

成大先 主编

机械设计手册

第五版

第 2 卷

HANDBOOK
MECHANICAL
DESIGN



化学工业出版社

权威实用 内容齐全 简明便查

☛ 这是一部机械设计史上的功勋图书

历时四十载，是我国机械工业的编年史，它对我国机械工业发展的贡献已超过手册本身。

☛ 这是一部引起轰动的工具书

1969年的第一版是新中国第一部大型机械设计工具书。目前修订至第五版，受到无数机械设计和工程技术人员的称颂。

☛ 这是一部四十年与读者共同成长的图书

很多读者从学生时代就开始使用它，如今看到新版面世，仍然爱不释手，因为它是一生事业中最亲密、最忠诚的伙伴。

☛ 这更是我们一生追求的事业

从第一版开始，作者和编辑们就四十年如一日，孜孜以求，不敢有丝毫的马虎和懈怠，把它作为毕生追求的事业。

HANDBOOK
MECHANICAL
DESIGN

ISBN 978-7-122-01409-2



9 787122 014092 >

销售分类建议：机械/机械设计

定价：130.00元

TH122/8=7

:2

2008

机械设计手册

第五版

第 2 卷

主编单位 中国有色工程设计研究总院
主 编 成大先
副 主 编 王德夫 姬奎生 韩学铨
姜 勇 李长顺 王雄耀

HANDBOOK
OF MECHANICAL
DESIGN



化学工业出版社

· 北 京 ·

《机械设计手册》第五版共5卷,涵盖了机械常规设计的所有内容。其中第1卷包括一般设计资料,机械制图、极限与配合、形状和位置公差及表面结构,常用机械工程材料,机构;第2卷包括连接与紧固,轴及其连接,轴承,起重运输机械零部件,操作件、小五金及管件;第3卷包括润滑与密封,弹簧,螺旋传动、摩擦轮传动,带、链传动,齿轮传动;第4卷包括多点啮合柔性传动,减速器、变速器,常用电机、电器及电动(液)推杆与升降机,机械振动的控制及利用,机架设计,塑料制品与塑料注射成型模具设计;第5卷包括液压传动,液压控制,气压传动等。

《机械设计手册》第五版是在总结前四版的成功经验,考虑广大读者的使用习惯及对《机械设计手册》提出新要求的基础上进行编写的。《机械设计手册》保持了前四版的风格、特色和品位:突出实用性,从机械设计人员的角度考虑,合理安排内容取舍和编排体系;强调准确性,数据、资料主要来自标准、规范和其他权威资料,设计方法、公式、参数选用经过长期实践检验,设计举例来自工程实践;反映先进性,增加了许多适合我国国情、具有广阔应用前景的新材料、新方法、新技术、新工艺,采用了最新的标准、规范,广泛收集了具有先进水平并实现标准化的新产品;突出了实用、便查的特点。

《机械设计手册》可作为机械设计人员和有关工程技术人员工具书,也可供高等院校有关专业师生参考使用。

图书在版编目(CIP)数据

机械设计手册.第2卷/成大先主编.—5版.—北京:
化学工业出版社,2007.11
ISBN 978-7-122-01409-2

I.机… II.成… III.机械设计-技术手册
IV.TH122-62

中国版本图书馆CIP数据核字(2007)第164152号

责任编辑:周国庆 张兴辉 王 烨 贾 娜 文字编辑:闫 敏 张燕文
责任校对:李 林 王素芹 装帧设计:尹琳琳

出版发行:化学工业出版社(北京市东城区青年湖南街13号 邮政编码100011)
印 刷:北京云浩印刷有限责任公司
装 订:三河市万龙印装有限公司
787mm×1092mm 1/16 印张100 $\frac{3}{4}$ 字数3655千字
1969年6月第1版 2008年4月北京第5版第28次印刷

购书咨询:010-64518888(传真:010-64519686) 售后服务:010-64518899
网 址:<http://www.cip.com.cn>
凡购买本书,如有缺损质量问题,本社销售中心负责调换。

定 价:130.00元
京化广临字2008—10号

版权所有 违者必究

撰稿人员

- | | | | |
|-----|--------------------|------|----------------|
| 成大先 | 中国有色工程设计研究总院 | 徐 华 | 西安交通大学 |
| 王德夫 | 中国有色工程设计研究总院 | 陈立群 | 西北轻工业学院 |
| 刘世参 | 《中国表面工程》杂志、装甲兵工程学院 | 谢振宇 | 南京航空航天大学 |
| 姬奎生 | 中国有色工程设计研究总院 | 陈应斗 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 韩学铨 | 北京石油化工工程公司 | 张奇芳 | 沈阳铝镁设计研究院 |
| 余梦生 | 北京科技大学 | 肖治彭 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 高淑之 | 北京化工大学 | 邹舜卿 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 柯蕊珍 | 中国有色工程设计研究总院 | 邓述慈 | 西安理工大学 |
| 王欣玲 | 机械科学研究院 | 秦 毅 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 陶兆荣 | 中国有色工程设计研究总院 | 周凤香 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 孙东辉 | 中国有色工程设计研究总院 | 朴树寰 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 李福君 | 中国有色工程设计研究总院 | 杜子英 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 阮忠唐 | 西安理工大学 | 汪德涛 | 广州机床研究所 |
| 熊绮华 | 西安理工大学 | 朱 炎 | 中国航宇救生装置公司 |
| 雷淑存 | 西安理工大学 | 王鸿翔 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 田惠民 | 西安理工大学 | 郭 永 | 山西省自动化研究所 |
| 殷鸿樑 | 上海工业大学 | 厉始忠 | 机械科学研究院 |
| 齐维浩 | 西安理工大学 | 厉海祥 | 武汉理工大学 |
| 曹惟庆 | 西安理工大学 | 欧阳志喜 | 宁波双林汽车部件股份有限公司 |
| 关天池 | 中国有色工程设计研究总院 | 段慧文 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 房庆久 | 中国有色工程设计研究总院 | 姜 勇 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 李建平 | 北京航空航天大学 | 徐永年 | 郑州机械研究所 |
| 李安民 | 机械科学研究院 | 梁桂明 | 河南科技大学 |
| 李维荣 | 机械科学研究院 | 张光辉 | 重庆大学 |
| 丁宝平 | 机械科学研究院 | 罗文军 | 重庆大学 |
| 梁全贵 | 中国有色工程设计研究总院 | 沙树明 | 中国有色工程设计研究总院 |
| 王淑兰 | 中国有色工程设计研究总院 | 谢佩娟 | 太原理工大学 |
| 林基明 | 中国有色工程设计研究总院 | 余 铭 | 无锡市万向轴厂 |
| 王孝先 | 中国有色工程设计研究总院 | 陈祖元 | 广东工业大学 |
| 童祖楹 | 上海交通大学 | 陈仕贤 | 北京航空航天大学 |
| 刘清廉 | 中国有色工程设计研究总院 | 郑自求 | 四川理工学院 |
| 许文元 | 天津工程机械研究所 | 贺元成 | 泸州职业技术学院 |
| 孔庆堂 | 北京新兴超越离合器有限公司 | 季泉生 | 济南钢铁集团 |
| 孙永旭 | 北京古德机电技术研究所 | 方 正 | 中国重型机械研究院 |
| 丘大谋 | 西安交通大学 | 马敬勋 | 济南钢铁集团 |
| 诸文俊 | 西安交通大学 | 冯彦宾 | 四川理工学院 |

袁 林	四川理工学院	周 堉	中冶京城工程技术有限公司
王春和	北方工业大学	崔桂芝	北方工业大学
周朗晴	中国有色工程设计研究总院	张若青	北方工业大学
孙夏明	北方工业大学	王 侃	北方工业大学
黄吉平	宁波市镇海减变速机制造有限公司	张常年	北方工业大学
陈宗源	中冶集团重庆钢铁设计研究院	朱宏军	北方工业大学
张 翌	北京太富力传动机器有限责任公司	佟 新	中国有色工程设计研究总院
蔡学熙	连云港化工矿山设计研究院	褚有雄	天津大学
姚光义	连云港化工矿山设计研究院	林少芬	集美大学
沈益新	连云港化工矿山设计研究院	卢长耿	集美大学
钱亦清	连云港化工矿山设计研究院	吴根茂	浙江大学
于 琴	连云港化工矿山设计研究院	魏建华	浙江大学
蔡学坚	邢台地区经济委员会	钟荣龙	厦门海特液压机械工程有限公司
虞培清	浙江长城减速机有限公司	黄 畚	北京科技大学
项建忠	浙江通力减速机有限公司	王雄耀	费斯托 (FESTO) (中国) 有限公司
阮劲松	宝鸡市广环机床责任有限公司	彭光正	北京理工大学
纪盛青	东北大学	张百海	北京理工大学
付宏生	北京电子科技职业学院设计与工艺学院	王 涛	北京理工大学
张海臣	深圳海翔铭公司	陈金兵	北京理工大学
黄效国	北京科技大学	包 钢	哈尔滨工业大学
陈新华	北京科技大学	蒋友谅	北京理工大学
李长顺	中国有色工程设计研究总院	刘福祐	中国有色工程设计研究总院
刘秀利	中国有色工程设计研究总院	史习先	中国有色工程设计研究总院
宋天民	北京钢铁设计研究总院		

审 稿 人 员

余梦生	成大先	王德夫	强 毅	房庆久	李福君	钟云杰	郭可谦
姬奎生	王春九	韩学铨	段慧文	邹舜卿	汪德涛	陈应斗	刘清廉
李继和	徐 智	郭长生	吴宗泽	李长顺	陈湛闻	饶振纲	季泉生
林 鹤	黄靖远	武其俭	洪允楣	蔡学熙	张红兵	朱天仕	唐铁城
卢长耿	宋京其	姜 勇	吴 筠	徐文灿	史习先		

编 辑 人 员

周国庆	张兴辉	王 烨	贾 娜	张红兵	郭长生	任文斗	黄 滢
周 红	李军亮	辛 田	张燕文	闫 敏	项 激		

第五版前言

《机械设计手册》自1969年第一版出版发行以来,已经修订至第五版,累计销售量超过120万册,成为新中国成立以来,在国内影响力最强、销售量最大的机械设计工具书。作为国家级的重点科技图书,《机械设计手册》多次获得国家和省部级奖励。其中,1978年获全国科学大会科技成果奖,1983年获化工部优秀科技图书奖,1995年获全国优秀科技图书二等奖,1999年获全国化工科技进步二等奖,2002年获石油和化学工业优秀科技图书一等奖,2003年获中国石油和化学工业科技进步二等奖。1986~2002年,连续被评为全国优秀畅销书。

与时俱进、开拓创新,实现实用性、可靠性和创新性的最佳结合,协助广大机械设计人员开发出更好更新的产品,适应市场和生产需要,提高市场竞争力和国际竞争力,这是《机械设计手册》一贯坚持、不懈努力的最高宗旨。

《机械设计手册》第四版出版发行至今已有6年多的时间,在这期间,我们进行了广泛的调查研究,多次邀请了机械方面的专家、学者座谈,倾听他们对第五版修订的建议,并深入设计院所、工厂和矿山的第一线,向广大设计工作者了解《手册》的应用情况和意见,及时发现、收集生产实践中出现的新经验和新问题,多方位、多渠道跟踪、收集国内外涌现出来的新技术、新产品,改进和丰富《手册》的内容,使《手册》更具鲜活力,以最大限度地快速提高广大机械设计人员自主创新的能力,适应建设创新型国家的需要。

《手册》第五版的具体修订情况如下。

一、在提高产品开发、创新设计方面

1. 开辟了“塑料制品与塑料注射成型模具设计”篇:介绍了塑料产品和模具设计的相关基础资料、注塑成型的常见缺陷和对策。

2. 机械传动部分:增加了点线啮合传动设计;增加了符合ISO国际最新标准的渐开线圆柱齿轮的设计;补充并完善了非零变位锥齿轮设计;对多点啮合柔性传动的柔性支撑做了重新分类;增加了塑料齿轮设计。

3. “气压传动”篇全面更新:强调更新、更全、更实用,尽可能把当今国际上已有的新技术、新产品反映出来。汇集的新技术、新产品有:用于抓取和卸放的模块化导向驱动器、气动肌肉、高速阀、阀岛、气动比例伺服阀、压电比例阀、气动软停止、气动的比例气爪、双倍行程无杆气缸、无接触真空吸盘、智能三联件等。第一次把气动驱动器分成两大类型,即普通类气缸和导向驱动装置。普通类气缸实质上是不带导向机构的传统气缸及新型开发的各种气缸,如低摩擦气缸、低速气缸、耐高温气缸、不含铜和四氟乙烯的气缸等。所谓导向驱动装置是让读者根据产品技术参数直接选用,不必再另行设计导轨系统。它将成为今后的发展趋势,强调模块化,即插即用。另外还增补了与气动应用密切相关的其他行业标准、技术的基础性介绍,如气动技术中静电的产生与防止、各国对净化车间压缩空气的分类等级标准;气动元件的防爆等级分类;食品行业对设备气动元件等的卫生要求;在电子行业不含铜和四氟乙烯产品等。

4. 收集了钢丝绳振动的分析资料。

二、在促进新产品设计和加工制造的新工艺设计方面

1. 进一步扩充了表面技术,在介绍多种单一表面技术基础上又新增了复合表面技术的基本原理、适用场合、选用原则和应用实例等内容。

2. 推荐了快速原型制造技术。该技术解决了单件或小批量铸件的制造问题,大大缩短了产品的设计开发周期,可以预见,它必将受到普遍的重视,得到迅速的发展。

3. 节能的形变热处理。如铸造余热淬火,它是利用锻造的余热淬火,既节省了热处理的重新加热,而且得到了较好的力学性能的组合,使淬火钢的强度和冲击值同时提高。

三、为新产品开发、老产品改造创新,提供新型元器件和新材料方面

1. 左右螺纹防松螺栓:生产实践证明防松效果良好,而且结构简单,操作方便,是防松设计的一种新的、好的设计思路。

2. 集成式新型零部件:包括一些新型的联轴器、离合器、制动器、带减速器的电机等,这种集成式零部件增加了产品功能,减少了零件数,既节材又省工。

3. 节能产品:介绍了节能电机。

4. 新型材料:在零部件设计工艺性部分和材料篇分别阐述了“蠕墨铸铁”和“镁合金”的工艺特性和主要技术参数。“蠕墨铸铁”具有介于灰铸铁和球墨铸铁之间的良好性能。其抗拉强度、屈服强度高于高强度灰铸铁,而低于球墨铸铁,热传导性、耐热疲劳性、切削加工性和减振性又近似于一般灰铸铁;它的疲劳极限和冲击韧性虽不如球墨铸铁,但明显优于灰铸铁;它的铸造性能接近于灰铸铁,制造工艺简单,成品率高,因而具有广泛的条件,如:(1)由于强度高,对于断面的敏感性小,铸造性好,因而可用来制造复杂的大型零件;(2)由于具有较高的力学性能,并具有较好的导热性,因而常用来制造在热交换以及有较大温度梯度下工作的零件,如汽车制动盘、钢锭模等;(3)由于强度较高、致密性好,可用来代替孕育铸铁件,不仅节约了废钢,减轻了铸件重量(碳当量较高,强度却比灰铸铁高),而且成品率也大幅度提高,特别是铸件气密性增加,特别适用于液压件的生产等。“镁合金”的主要特点是密度低、比刚度和比强度高。铸造镁合金还有高的减振性,因此能承受较大的冲击振动载荷,而且在受冲击及摩擦时不会起火花。镁的体积热容比其他所有金属都低,因此,镁及其合金的另一个主要特性是加热升温与散热降温都比其他金属快;所有金属成形工艺一般都可以用于镁合金的成形加工,其中,压铸(高压铸造)工艺最为常用,镁压铸件精度高、组织细小、均匀、致密,具有良好的性能,因此,镁合金广泛应用于航天、航空、交通运输、计算机、通信器材和消费类电子产品、纺织和印刷等工业。镁合金由于它的优良的力学性能、物理性能等以及材料回收率高,符合环保要求,被称为21世纪最具开发应用前景的“绿色材料”。

四、在贯彻推广标准化工作方面

1. 所有产品、材料和工艺方面的标准均全部采用2006年和2007年公布的最新标准资料。

2. 在产品设计资料的编写方面,对许多生产厂家(如气动产品厂家)进行了标准化工作的调查研究,将标准化好的产品作为入选首要条件。应广大读者的要求,在介绍产品时,在备注中增加了产品生产厂名。由于市场经济的实际变化较快,读者必须结合当时的实际情况,进一步作深入调查,了解产品实际生产品种、规格及尺寸,以及产品质量和用户的实际反映,再作选择。

借《机械设计手册》第五版出版之际,再次向参加每版编写的单位和个人表示衷心的感谢!同时也感谢给我们提供大力支持和热忱帮助的单位 and 各界朋友们!特别感谢长沙有色冶金设计研究院的袁学敏、刘金庭、陈雨田,武汉钢铁设计研究总院的刘美珑、刘翔等同志给我们提供帮助!

由于水平有限,调研工作不够全面,修订中难免存在疏漏和不足,恳请广大读者继续给予批评指正。

主 编

目 录

第 5 篇 连接与紧固

第 1 章 螺纹及螺纹连接 5-3

- 1 螺纹 5-3
 - 1.1 螺纹术语及其定义 (摘自 GB/T 14791—1993) 5-3
 - 1.2 螺纹标准 5-11
 - 1.3 英制标准 5-13
 - 1.4 螺纹的分类、特点和应用 5-14
 - 1.5 普通螺纹 5-16
 - 1.6 梯形螺纹 5-22
 - 1.6.1 梯形螺纹牙型与基本尺寸 5-22
 - 1.6.2 梯形螺纹公差 (摘自 GB/T 5796.4—2005) 5-25
 - 1.7 锯齿形 (3°、30°) 螺纹 5-28
 - 1.7.1 锯齿形 (3°、30°) 螺纹牙型与基本尺寸 5-28
 - 1.7.2 锯齿形 (3°、30°) 螺纹公差 (摘自 GB/T 13576.4—1992) ... 5-31
 - 1.7.3 水系统 45°锯齿形螺纹牙型与基本尺寸 (摘自 JB/T 2001.73—1999) ... 5-35
 - 1.8 55°非螺纹密封的管螺纹 (摘自 GB/T 7307—2001) 5-36
 - 1.9 55°密封管螺纹 (摘自 GB/T 7306.1~7306.2—2000) 5-37
 - 1.10 60°密封管螺纹 (摘自 GB/T 12716—2002) 5-40
 - 1.11 美国一般用途管螺纹的用途和代号 5-43

- 1.12 普通螺纹的管路系列 (摘自 GB/T 1414—2003) 5-43
- 1.13 米制锥螺纹 (摘自 GB/T 1415—1992) 5-44
- 1.14 管螺纹 5-45
- 1.15 矩形螺纹 5-46
- 1.16 30°圆弧螺纹 5-47
- 2 螺纹零件结构要素 5-47
 - 2.1 紧固件 5-47
 - 2.2 普通螺纹收尾、肩距、退刀槽、倒角 (摘自 GB/T 3—1997) 5-49
 - 2.3 圆柱管螺纹收尾、退刀槽、倒角 5-51
 - 2.4 螺塞与连接螺孔尺寸 5-52
 - 2.5 地脚螺栓孔和凸缘 5-52
 - 2.6 孔沿圆周的配置 5-52
 - 2.7 通孔与沉孔尺寸 5-53
 - 2.8 普通螺纹的内、外螺纹余留长度、钻孔余留深度、螺栓突出螺母的末端长度 (摘自 JB/ZQ 4247—1997) 5-55
 - 2.9 粗牙螺栓、螺钉的拧入深度、攻螺纹深度和钻孔深度 5-55
 - 2.10 扳手空间 (摘自 JB/ZQ 4005—1997) 5-56
 - 2.11 对边和对角宽度尺寸 (摘自 JB/ZQ 4263—1997) 5-57
- 3 螺纹连接 5-59
 - 3.1 螺纹连接的基本类型 5-59
 - 3.2 螺纹连接的常用防松方法 5-60
 - 3.3 螺栓组连接的设计 5-63

3.3.1 螺栓组连接的结构设计	5-63	4 铆钉公称杆径和铆钉长度计算	5-191
3.3.2 螺栓组连接的受力分析	5-63	5 铆钉用通孔直径	5-192
3.4 单个螺栓连接的强度计算	5-65	6 铆钉连接的强度计算	5-192
3.4.1 不预紧螺栓连接、预紧螺栓 连接	5-65	7 铆接的材料和许用应力	5-193
3.4.2 受偏心载荷的预紧螺栓 连接	5-68	8 铆接结构设计中应注意的问题	5-194
3.4.3 高温螺栓连接	5-68	9 铆钉类型及标准件	5-195
3.4.4 低温螺栓连接	5-68		
3.4.5 钢结构用高强度螺栓连接	5-69	第3章 销、键和花键连接	5-213
3.5 螺纹连接拧紧力矩的计算和预紧力 的控制	5-69	1 销连接	5-213
3.5.1 拧紧力矩的计算	5-69	1.1 销的类型、特点和应用	5-213
3.5.2 预紧力的控制	5-70	1.2 销的选择和销连接的强度计算	5-215
3.6 螺纹连接机械性能和材料	5-72	1.3 销的标准件	5-217
3.7 螺纹连接的标准元件	5-84	2 键连接	5-225
3.7.1 紧固件的标记方法 (摘自 GB/T 1237—2000)	5-84	2.1 键的类型、特点和应用	5-225
3.7.2 螺栓	5-84	2.2 键的选择和连接的强度计算	5-226
3.7.3 螺柱	5-105	2.3 键的标准件	5-228
3.7.4 螺钉	5-109	3 花键连接	5-243
3.7.5 螺母	5-126	3.1 花键的类型、特点和应用	5-243
3.7.6 垫圈及挡圈	5-149	3.2 花键连接的强度计算	5-243
4 新型螺纹连接型式和防松装置	5-178	3.2.1 通用简单计算法	5-243
4.1 唐氏螺纹连接副	5-178	3.2.2 花键承载能力计算法 (精确计算法)	5-244
4.1.1 唐氏螺纹连接副的防松原理 及安装要求	5-178	3.3 矩形花键 (摘自 GB/T 1144—2001)	5-251
4.1.2 唐氏螺纹连接副的防松 性能	5-178	3.4 圆柱直齿渐开线花键 (摘自 GB/T 3478.1—1995)	5-255
4.1.3 唐氏螺纹连接副的保证载荷 及企业标准件	5-179	3.4.1 术语、代号及定义	5-255
4.2 高性能防松螺母	5-183	3.4.2 基本参数	5-257
4.2.1 施必牢 (SPL) 防松螺母	5-183	3.4.3 基本齿廓	5-259
4.2.2 液压防松螺母及拉紧器	5-188	3.4.4 尺寸系列	5-260
		3.4.5 公差等级及公差	5-267
		3.4.6 渐开线花键的参数标注	5-274
第2章 铆钉连接	5-190	第4章 过盈连接	5-276
1 铆钉连接的类型、特点和应用	5-190	1 过盈连接的方法、特点与应用	5-276
2 铆缝	5-190	2 过盈连接的设计与计算	5-277
2.1 铆缝的形式	5-190	2.1 圆柱面过盈连接的计算 (摘自 GB/T 5371—2004)	5-278
2.2 铆缝的设计	5-191	2.2 圆柱面过盈连接的计算举例	5-284
3 铆钉孔间距	5-191	2.3 圆锥面过盈连接的计算 (摘自 GB/T 15755—1995)	5-287

2.4 圆锥过盈连接的计算举例	5-290
3 过盈连接的结构设计	5-292
3.1 圆柱面过盈连接的合理结构	5-292
3.2 实现圆锥面过盈连接的一般要求 (摘自 GB/T 15755—1995) ...	5-293
3.3 油压装卸结构设计规范 (摘自 JB/T 6136—1992)	5-295
3.4 油压装卸说明 (摘自 JB/T 6136—1992)	5-298
第5章 胀紧连接和型面连接	5-299
1 胀紧连接	5-299
1.1 连接原理与特点	5-299
1.2 胀紧连接套的型式与基本尺寸 (摘自 JB/T 7934—1999)	5-299
1.2.1 Z_1 型胀紧连接套	5-299
1.2.2 Z_2 型胀紧连接套	5-301
1.2.3 Z_3 型胀紧连接套	5-303
1.2.4 Z_4 型胀紧连接套	5-304
1.2.5 Z_5 型胀紧连接套	5-305
1.3 胀紧连接套的标记示例	5-306
1.4 胀紧连接套的选用 (摘自 JB/T 7934—1999)	5-306
1.4.1 按载荷选择胀套的计算	5-306
1.4.2 结合面公差及表面粗糙度 ...	5-306
1.4.3 被连接件的尺寸	5-307
1.5 胀紧连接套安装和拆卸的一般要 求 (摘自 JB/T 7934—1999) ...	5-308
1.6 Z_1 型胀紧连接套的连接设计要点 (摘自 JB/T 7934—1999)	5-308
2 型面连接	5-314

第6章 锚固连接 5-316

1 锚固连接的作用原理	5-316
2 锚固连接失效的几种主要形式	5-317
3 锚固连接的基础与安装	5-317
3.1 锚固基础	5-317
3.2 锚栓的安装	5-318
4 锚栓的表面处理	5-321
5 锚固连接的承载力验算	5-321
5.1 锚栓承载力验算要求及计算公式 ...	5-321
5.1.1 验算方法与要求	5-321
5.1.2 受拉承载力计算	5-322
5.1.3 受剪承载力计算	5-322
5.1.4 拉剪共同作用下的承载力 计算	5-323
5.2 例题	5-323
6 锚栓型号与规格	5-324
7 国产钢膨胀螺栓及膨胀螺母	5-342
7.1 钢膨胀螺栓	5-342
7.2 膨胀螺母	5-343

第7章 粘接 5-344

1 胶黏剂的选择	5-344
2 粘接接头的设计	5-347
3 粘接工艺与步骤	5-349
3.1 表面处理	5-349
3.2 胶液配制和涂敷	5-350
3.3 晾置与固化	5-351
4 粘接技术的应用	5-351

参考文献 5-355

6

轴及其连接

第1章 轴和软轴 6-3

1 轴	6-3
1.1 轴的分类	6-3
1.2 轴的设计	6-3
1.3 轴的常用材料	6-3

1.4 轴的结构设计	6-6
1.4.1 零件在轴上的定位与固定	6-7
1.4.2 提高轴疲劳强度的结构措施 ...	6-10
1.4.3 轴颈及轴伸结构	6-10
1.4.4 轴的结构示例	6-18
1.5 轴的强度计算	6-19

HANDBOOK

1.5.1	按扭转强度或刚度计算	6-19	3.3.1	GCLD 型鼓形齿式联轴器 (摘自 JB/T 8854.1—2001)	6-67
1.5.2	按弯扭合成强度计算	6-20	3.3.2	GⅡCL 型、GⅡCLZ 型鼓形齿式联轴器 (摘自 JB/T 8854.2—2001)	6-70
1.5.3	精确强度校核计算	6-21	3.3.3	GCLD 型、GⅡCL 型和 GⅡCLZ 型联轴器的选用及许用补偿量	6-79
1.6	轴的刚度校核	6-28	3.3.4	联轴器的转矩计算	6-80
1.6.1	轴的扭转刚度	6-28	3.4	TGL 尼龙内齿圈鼓形齿式联轴器 (摘自 JB/T 5514—1991)	6-82
1.6.2	轴的弯曲刚度	6-28	3.5	滚子链联轴器 (摘自 GB/T 6069—2002)	6-85
1.7	轴的临界转速校核	6-31	3.6	十字轴式万向联轴器	6-87
1.7.1	不带圆盘的均匀质量轴的临界转速	6-31	3.6.1	SWC 型整体叉头十字轴式万向联轴器 (摘自 JB/T 5513—1991)	6-87
1.7.2	带圆盘的轴的临界转速	6-32		BH、WH 型联轴器	6-87
1.7.3	轴的临界转速计算举例	6-33		BF、WF、WD 型联轴器	6-89
1.7.4	光轴的一阶临界转速计算	6-34		DH 型联轴器	6-92
1.8	轴的工作图及设计计算举例	6-35		CH 型联轴器	6-93
2	软轴	6-40		SWC 型万向联轴器与相配件的连接尺寸及螺栓预紧力矩	6-94
2.1	软轴的结构组成和规格	6-41		SWC 型万向联轴器的布置与选用计算	6-95
2.1.1	软轴	6-41	3.6.2	SWP 型剖分轴承座十字轴式万向联轴器 (摘自 JB/T 3241—2005)	6-97
2.1.2	软管	6-41		A 型、B 型、C 型、D 型、E 型、F 型联轴器	6-97
2.1.3	软轴接头	6-43		G 型—有伸缩超短型联轴器	6-101
2.1.4	软管接头	6-43		ZG 型—正装贯通型、FG—反装贯通型联轴器	6-102
2.2	常用软轴的典型结构	6-44		SWP 型万向联轴器的连接及螺栓预紧力矩	6-104
2.3	防逆转装置	6-45		SWP 型万向联轴器的选用计算	6-104
2.4	软轴的选择	6-46	3.7	膜片联轴器 (摘自 JB/T 9147—1999)	6-106
第 2 章 联轴器		6-47	3.7.1	JM I 型一带沉孔基本型联轴器的基本参数和主要尺寸	6-106
1	联轴器的分类、特点及应用	6-47	3.7.2	JM I J 型一带沉孔接中间轴型	
2	机械式联轴器选用计算 (摘自 JB/T 7511—1994)	6-55			
3	联轴器的性能、参数及尺寸	6-58			
3.1	联轴器轴孔和连接型式及尺寸 (摘自 GB/T 3852—1997)	6-58			
3.1.1	圆柱形轴孔和键槽型式及尺寸	6-58			
3.1.2	圆锥形轴孔和键槽型式及尺寸	6-61			
3.1.3	其他连接型式	6-63			
3.2	刚性联轴器	6-64			
3.2.1	凸缘联轴器 (摘自 GB/T 5843—2003)	6-64			
3.2.2	ZZ1 胀套式刚性联轴器	6-66			
3.3	鼓形齿式联轴器	6-67			

联轴器的基本参数和主要尺寸	6-108	3.10.1 LT 型—基本型联轴器	6-139
3.7.3 JM II 型—无沉孔基本型联轴器的基本参数和主要尺寸 ..	6-110	3.10.2 LTZ 型—带制动轮联轴器	6-141
3.7.4 JM II J 型—无沉孔接中间轴型联轴器的基本参数和主要尺寸	6-113	3.10.3 弹性套柱销联轴器的许用补偿量	6-142
3.7.5 膜片联轴器许用补偿量	6-116	3.11 弹性柱销齿式联轴器 (摘自 GB/T 5015—2003)	6-142
3.7.6 膜片联轴器的选用计算	6-117	3.11.1 LZ 型联轴器	6-142
3.8 蛇形弹簧联轴器 (摘自 JB/T 8869—2000)	6-117	3.11.2 LZD 型锥形轴孔联轴器	6-145
3.8.1 JS 型—罩壳径向安装型 (基本型) 联轴器	6-117	3.11.3 LZJ 型接中间轴联轴器	6-146
3.8.2 JSB 型—罩壳轴向安装型联轴器	6-119	3.11.4 LZZ 型带制动轮联轴器	6-148
3.8.3 JSS 型—双法兰连接型联轴器	6-120	3.11.5 弹性柱销齿式联轴器的许用补偿量	6-150
3.8.4 JSD 型—单法兰连接型联轴器	6-122	3.12 轮胎式联轴器 (摘自 GB/T 5844—2002)	6-150
3.8.5 JSJ 型—接中间轴型联轴器	6-125	3.12.1 UL 型联轴器	6-150
3.8.6 JSJ 型中间轴长度的校核 ..	6-125	3.12.2 轮胎式联轴器许用补偿量	6-152
3.8.7 JSG 型—高速型联轴器	6-126	3.13 弹性块联轴器 (摘自 JB/T 9148—1999)	6-152
3.8.8 JSZ 型—带制动轮型联轴器	6-127	3.13.1 LK 型—基本型、LKA 型—安全销型联轴器	6-153
3.8.9 JSP 型—带制动盘型联轴器	6-129	3.13.2 弹性块联轴器许用补偿量	6-155
3.8.10 JSA 型—安全型联轴器	6-130	3.14 新型梅花联轴器	6-156
3.8.11 联轴器许用补偿量及主要零件材料	6-132	3.14.1 LMX 型梅花联轴器	6-156
3.9 梅花形弹性联轴器 (摘自 GB/T 5272—2002)	6-133	3.14.2 LMX-Z 胀套式梅花联轴器	6-157
3.9.1 LM 型—基本型、LMD 型—单法兰型、LMS 型—双法兰型联轴器	6-133	3.14.3 LMX-F 法兰式梅花联轴器	6-158
3.9.2 LMZ-I 型分体式制动轮、LMZ-II 型整体式制动轮联轴器	6-136	3.15 链轮摩擦式安全联轴器	6-159
3.9.3 梅花联轴器的许用补偿量 ..	6-139	3.16 GZ1-C 型钢球安全联轴器	6-160
3.10 弹性套柱销联轴器 (摘自 GB/T 4323—2002)	6-139	4 液力耦合器	6-161
		4.1 分类及其结构特点	6-162
		4.2 传动原理	6-162
		4.3 基本关系和特性	6-163
		4.4 设计原始参数及其分析	6-167
		4.5 流道选型设计	6-169
		4.6 轴向推力计算	6-172
		4.7 叶轮断面设计与强度计算	6-174
		4.8 结构设计	6-176

4.9 耦合器的典型产品及其选择	6-177	5 电磁离合器	6-241
4.10 带耦合器传动系统启动特性 计算	6-207	5.1 电磁离合器的型式、特点与 应用	6-242
4.11 传动系统采用耦合器的节能 计算	6-210	5.2 电磁离合器的动作过程	6-243
4.12 发热与散热计算	6-214	5.3 电磁离合器的选用计算	6-244
4.13 试验	6-216	5.4 电磁离合器及电磁离合制动器 产品	6-245
第3章 离合器	6-217	5.4.1 摩擦式电磁离合器产品	6-245
1 常用离合器的型式、特点及应用	6-217	5.4.2 牙嵌式电磁离合器产品	6-256
2 离合器的选用与计算	6-221	5.4.3 电磁离合制动器产品	6-258
2.1 离合器的型式与结构选择	6-221	6 磁粉离合器	6-265
2.2 离合器的选用计算	6-221	6.1 磁粉离合器的原理及特性	6-265
3 嵌合式离合器	6-222	6.2 磁粉离合器的选用计算	6-266
3.1 牙嵌离合器	6-223	6.3 磁粉离合器的基本性能参数 (摘自 JB/T 5988—1992)	6-267
3.1.1 牙嵌离合器的牙型、特点与 使用条件	6-223	6.4 磁粉离合器产品	6-268
3.1.2 牙嵌离合器的材料与许用 应力	6-224	7 液压离合器	6-270
3.1.3 牙嵌离合器的计算	6-225	7.1 液压离合器的特点、型式与 应用	6-270
3.1.4 牙嵌离合器尺寸的标注 示例	6-226	7.2 液压离合器的计算	6-271
3.1.5 牙嵌离合器的结构尺寸	6-227	7.3 活塞式多盘液压离合器的性能及 主要尺寸	6-272
3.2 齿式离合器	6-229	8 气压离合器	6-273
3.3 转键离合器	6-230	8.1 气压离合器的特点、型式与 应用	6-273
4 摩擦离合器	6-231	8.2 气压离合器的计算	6-275
4.1 摩擦离合器的型式、特点及 应用	6-231	8.3 气压离合器的结构尺寸	6-276
4.2 摩擦元件的材料、性能及适用 范围	6-232	8.4 QPL 型气动盘式离合器	6-279
4.3 摩擦盘的型式与特点	6-233	8.5 气压离合器的接合元件产品	6-281
4.4 摩擦离合器的计算	6-235	9 离心离合器	6-285
4.5 摩擦离合器的摩擦功和发热量 计算	6-238	9.1 离心离合器的特点、型式与 应用	6-286
4.6 摩擦离合器的磨损和寿命	6-239	9.2 离心离合器的计算	6-287
4.7 摩擦离合器的润滑和冷却	6-239	9.3 离心离合器的结构尺寸	6-289
4.7.1 湿式摩擦离合器润滑油的 选择	6-239	9.3.1 AS 系列钢砂式离心离合器 (安全联轴器) (摘自 JB/T 5986—1992)	6-289
4.7.2 湿式摩擦离合器的润滑 方式	6-240	9.3.2 ASD 系列 V 带轮钢砂式离 心离合器 (安全联轴器) (摘自 JB/T 5986—1992)	6-291
4.8 摩擦离合器结构尺寸	6-240	9.3.3 AQ 系列钢球式离心离合器	

(节能安全联轴器) (摘自 JB/T 5987—1992)	6-292	制动器	6-344
9.3.4 AQZ 系列带制动轮钢球式离心 离合器 (节能安全联轴器) (摘自 JB/T 5987—1992) ...	6-296	3.2.2 弹簧紧闸短行程块式 制动器	6-347
9.3.5 AQD 系列 V 带轮钢球式离心 离合器 (节能安全联轴器) (摘自 JB/T 5987—1992) ...	6-300	3.3 常用块式制动器的主要性能与 尺寸	6-348
10 超越离合器	6-304	3.3.1 电力液压块式制动器	6-348
10.1 超越离合器的特点、型式及 应用	6-304	3.3.2 多功能块式制动器	6-355
10.2 超越离合器主要零件的材料和 热处理	6-306	3.3.3 电力液压推动器	6-358
10.3 超越离合器材料的许用接触 应力	6-307	3.3.4 电磁块式制动器	6-362
10.4 超越离合器的计算	6-307	3.3.5 制动轮 (摘自 JB/ZQ 4389—1997)	6-368
10.5 超越离合器的结构尺寸和性能 参数	6-309	4 带式制动器	6-369
10.6 超越离合器产品	6-311	4.1 普通型带式制动器	6-369
11 安全离合器	6-323	4.1.1 普通型带式制动器结构	6-369
11.1 安全离合器的型式与特点	6-323	4.1.2 普通型带式制动器的计算 ...	6-370
11.2 安全离合器的计算	6-324	4.2 短行程带式制动器	6-372
11.3 安全离合器结构尺寸 (参考)	6-326	4.2.1 短行程带式制动器结构	6-372
11.4 安全离合器产品	6-329	4.2.2 短行程带式制动器计算	6-373
第 4 章 制动器	6-337	5 盘式制动器	6-374
1 制动机的功能、分类、特点及应用	6-337	5.1 盘式制动器的结构及应用	6-374
2 制动器的选择与设计	6-338	5.1.1 点盘式制动器结构及产品 ...	6-374
2.1 制动器的选择与设计步骤	6-338	5.1.2 全盘式制动器结构及产品 ...	6-381
2.2 制动转矩的确定	6-339	5.1.3 锥盘式制动器结构及产品 ...	6-384
2.3 制动器的发热验算	6-341	5.2 盘式制动器的设计计算	6-384
2.3.1 热平衡通式	6-341	6 其他制动器	6-385
2.3.2 提升设备和平移机构制动器 的发热量	6-342	6.1 磁粉制动器	6-385
2.4 摩擦材料	6-342	6.1.1 磁粉制动器的结构及工作 原理	6-385
3 瓦块式制动器	6-344	6.1.2 磁粉制动器的性能参数及 产品尺寸	6-386
3.1 瓦块式制动器的分类、特点和 应用	6-344	6.2 电磁制动器和电磁离合制动器 ...	6-391
3.2 块式制动器的设计计算	6-344	6.2.1 简介	6-391
3.2.1 弹簧紧闸长行程块式		6.2.2 电磁制动器产品	6-392
		6.3 人力操纵制动器	6-395
		6.4 QGZ-P 型惯性常闭 (盘式) 制动器 (摘自 Q/OKQH001—2001)	6-397
		6.4.1 使用范围及特点	6-397
		6.4.2 工作原理	6-397
		6.4.3 安装尺寸、性能参数与产品 标记	6-398

第 7 章

轴承

第 1 章 滑动轴承 7-3

- 1 滑动轴承分类、特点与应用 7-3
- 2 滑动轴承类型的选择 7-4
 - 2.1 滑动轴承性能比较 7-4
 - 2.2 选择轴承类型的特性曲线 7-6
- 3 非完全流体润滑轴承 7-7
 - 3.1 径向滑动轴承的选用与验算 7-7
 - 3.2 推力滑动轴承的选用与验算 7-12
 - 3.3 滑动轴承的设计资料 7-13
 - 3.4 滑动轴承的常见型式 7-14
 - 3.4.1 整体滑动轴承 7-14
 - 3.4.2 对开式滑动轴承 7-15
 - 3.4.3 法兰滑动轴承 7-18
 - 3.5 轴套与轴瓦 7-20
 - 3.5.1 轴套 7-20
 - 3.5.2 轴套的固定 (摘自 JB/ZQ 4616—2006) 7-25
 - 3.5.3 轴瓦 7-26
 - 3.6 滑动轴承的结构要素 7-31
 - 3.6.1 润滑槽 7-31
 - 3.6.2 轴承合金浇铸槽 7-31
 - 3.7 滑动轴承间隙与配合的选择 7-32
 - 3.8 滑动轴承润滑 7-35
 - 3.9 滑动轴承座技术条件 (摘自 JB/T 2564—1991) 7-37
 - 3.10 关节轴承 7-38
 - 3.10.1 关节轴承的结构型式及其代号 (摘自 GB/T 304.1—2002、GB/T 304.2—2002) 7-38
 - 3.10.2 关节轴承额定动、静载荷与寿命计算 7-46
 - 3.10.3 关节轴承的配合与公差 (摘自 GB/T 304.3—2002、GB/T 9161~9164—2001) 7-49

- 3.10.4 关节轴承的安装尺寸 (摘自 GB/T 12765—1991) 7-55
- 3.10.5 关节轴承产品 7-58
- 3.11 自润滑轴承 7-79
 - 3.11.1 自润滑镶嵌轴承 7-79
 - 3.11.2 粉末冶金轴承 (含油轴承) (摘自 GB/T 2688—1981、GB/T 18323—2001) 7-83
 - 3.11.3 自润滑复合材料卷制轴套 7-88
- 3.12 双金属减摩卷制轴套 7-94
- 3.13 塑料轴承 7-95
- 3.14 水润滑热固性塑料轴承 (摘自 JB/T 5985—1992) 7-97
- 3.15 橡胶轴承 7-100
- 4 液体动压润滑轴承 7-103
 - 4.1 液体动压润滑轴承分类 7-103
 - 4.2 基本原理 7-105
 - 4.2.1 基本方程 7-105
 - 4.2.2 静特性计算 7-105
 - 4.2.3 动特性计算 7-107
 - 4.2.4 稳定性计算 7-107
 - 4.3 轴承主要参数的选择 7-109
 - 4.4 典型轴承的性能曲线及计算示例 7-111
 - 4.5 轴承材料 7-122
 - 4.6 液体动压推力轴承 7-123
 - 4.6.1 参数选择 7-124
 - 4.6.2 斜-平面推力轴承 7-124
 - 4.6.3 可倾瓦推力轴承 7-126
 - 4.7 计算程序简介 7-130
- 5 液体静压轴承 7-131
 - 5.1 概述 7-131
 - 5.2 液体静压轴承的分类 7-132
 - 5.3 液体静压轴承的原理 7-132
 - 5.4 液体静压轴承的结构设计 7-134
 - 5.4.1 径向液体静压轴承结构、特点

与应用	7-134	5.8 静压轴承的故障及消除的方法 ...	7-170
5.4.2 径向液体静压轴承的结构尺寸 及主要技术数据	7-136	6 气体润滑轴承	7-171
5.4.3 径向液体静压轴承的系列结构 尺寸	7-138	6.1 特点、分类与应用	7-171
5.4.4 推力液体静压轴承结构、特点 与应用	7-143	6.2 气体动压轴承	7-175
5.4.5 推力液体静压轴承的结构尺寸 及主要技术数据	7-145	6.2.1 气体动压径向轴承	7-175
5.4.6 推力液体静压轴承的系列结构 尺寸	7-145	6.2.2 气体动压推力轴承	7-176
5.4.7 液体静压轴承材料	7-146	6.2.3 气体动压组合型轴承	7-178
5.4.8 节流器的结构、特点与应用 ...	7-147	6.3 气体静压轴承	7-180
5.4.9 节流器的结构尺寸及主要技术 数据	7-149	6.3.1 气体静压径向轴承	7-181
5.5 液体静压轴承计算的基本公式 ...	7-150	6.3.2 气体静压推力轴承	7-184
5.5.1 油垫流量系数 C_d 、有效承载面 积系数 \bar{A}_e 、周向流量系数 γ 和 腔内孔流量系数 ω	7-151	6.3.3 气体静压球面轴承	7-186
5.5.2 刚度系数 \bar{G}_0	7-153	6.3.4 气源	7-186
5.5.3 承载系数 \bar{F}_n 或偏心率 ε	7-155	7 流体动静压润滑轴承	7-189
5.5.4 功率消耗计算	7-157	7.1 工作原理及特性	7-189
5.6 供油系统设计及元件与润滑油的 选择	7-157	7.2 动静压润滑轴承设计实例	7-190
5.6.1 供油方式、特点与应用	7-157	8 电磁轴承	7-192
5.6.2 供油系统、特点与应用	7-158	8.1 静电轴承	7-192
5.6.3 元件的选择	7-158	8.1.1 静电轴承的基本原理	7-192
5.6.4 润滑油的选择	7-158	8.1.2 静电轴承的分类	7-192
5.7 液体静压轴承设计计算的一般步骤 及举例	7-159	8.1.3 静电轴承的常用材料与结构 参数	7-193
5.7.1 液体静压轴承系统设计计算的一 般步骤	7-159	8.1.4 静电轴承的设计与计算	7-194
5.7.2 毛细管节流径向液体静压轴承 设计举例	7-159	8.1.5 应用举例——静电轴承陀 螺仪	7-195
5.7.3 毛细管节流推力液体静压轴承 设计举例	7-162	8.2 磁力轴承	7-195
5.7.4 小孔节流径向液体静压轴承 设计举例	7-164	8.2.1 磁力轴承的分类与应用	7-195
5.7.5 薄膜反馈节流径向液体静压 轴承设计举例	7-167	8.2.2 磁力轴承的性能计算	7-198
		8.2.3 磁力轴承的材料	7-201
		第2章 滚动轴承	7-202
		1 滚动轴承的分类和特性	7-202
		1.1 滚动轴承分类 (摘自 GB/T 271—1997)	7-202
		1.2 带座外球面球轴承常用结构型式分类 (摘自 JB/T 8513—1996)	7-206
		1.3 滚动轴承特性比较	7-212
		2 轴承代号	7-215
		2.1 滚动轴承代号 (摘自 GB/T 272—1993、 JB/T 2974—2004)	7-215
		2.2 带附件轴承代号 (摘自	

JB/T 2974—2004)	7-230	5.3 滚动轴承润滑脂的选择	7-263
2.3 带座外球面球轴承代号 (摘自 JB/T 6640—1993)	7-230	5.3.1 润滑脂选择的原则	7-263
3 滚动轴承的选择与计算	7-231	5.3.2 滚动轴承润滑脂的选择	7-264
3.1 基本概念及术语 (摘自 GB/T 6391—2003、 GB/T 6930—2002、 GB/T 4662—2003)	7-231	5.3.3 滚动轴承润滑脂的填充量及 补充周期	7-264
3.2 滚动轴承类型选择	7-231	6 滚动轴承的轴向紧固	7-265
3.3 按额定动载荷选择轴承	7-231	7 滚动轴承的密封	7-266
3.3.1 基本额定动载荷计算	7-232	8 滚动轴承的游隙选用与调整	7-268
3.3.2 当量动载荷 P 的计算	7-235	9 滚动轴承组合设计	7-270
3.3.3 载荷和速度均变动时的平均 当量动载荷计算	7-235	9.1 轴承的配置	7-270
3.4 额定静载荷的计算	7-236	9.2 滚动轴承组合设计的典型结构	7-271
3.5 滚动轴承的极限转速	7-237	10 滚动轴承的修正额定寿命 (摘自 GB/T 6391—2003)	7-273
3.6 滚动轴承的摩擦计算	7-238	11 常用滚动轴承尺寸及性能参数	7-274
3.7 需要的最小轴向载荷的计算	7-238	11.1 深沟球轴承	7-274
3.8 滚动轴承选择计算举例	7-239	11.2 调心球轴承	7-301
4 滚动轴承的公差与配合 (摘自 GB/T 307.1—2005、 GB/T 307.4—2002、 GB/T 275—1993)	7-242	11.3 角接触球轴承	7-315
4.1 滚动轴承的公差分级	7-242	11.4 圆柱滚子轴承	7-332
4.2 滚动轴承的配合	7-242	11.5 滚针轴承	7-355
4.2.1 选择轴承配合应考虑 因素	7-243	11.6 调心滚子轴承	7-372
4.2.2 轴承与轴和外壳的配合	7-245	11.7 圆锥滚子轴承	7-396
4.2.3 配合表面的粗糙度和形位 公差	7-256	11.8 推力球轴承	7-418
4.2.4 轴承与实心轴配合过盈量的 选择	7-256	11.9 推力滚子轴承	7-424
4.2.5 轴承与空心轴配合过盈量的 选择	7-257	11.10 带座外球面球轴承	7-430
5 滚动轴承的润滑	7-258	11.11 滚动轴承座	7-463
5.1 选择润滑油或润滑脂的一般 原则	7-258	11.11.1 二螺柱滚动轴承座	7-463
5.2 滚动轴承润滑油的选择	7-258	11.11.2 四螺柱滚动轴承座	7-469
5.2.1 润滑油的黏度及牌号的 选择	7-258	11.11.3 滚动轴承座的技术条件 (摘自 JB/T 8874—2000)	7-470
5.2.2 滚动轴承用油润滑的方法	7-262	11.12 紧定套 (摘自 JB/T 7919.2—1999)	7-470
		11.13 退卸衬套 (摘自 JB/T 7919.1—1999)	7-474
		11.14 止推环 (摘自 GB/T 7813—1998)	7-480
		12 回转支承	7-481
		12.1 型号编制方法 (摘自 JB/T 2300—1999)	7-481
		12.2 基本参数	7-481
		12.2.1 单排四点接触球式回转支承 (01 系列)	7-481

12.2.2 三排滚柱式回转支承 (13 系列)	7-485	4.4 预加载荷的选择	7-520
12.3 选型计算 (摘自 JB/T 2300—1999)	7-488	4.5 滚动直线导轨副系列产品	7-521
12.3.1 单排四点接触球式 (01 系列) 回转支承的计算	7-488	4.6 安装与压紧方式	7-527
12.3.2 三排滚柱式 (13 系列) 回转 支承的计算	7-489	4.7 滚动直线导轨副选择计算程序 ..	7-529
12.3.3 01 系列回转支承承载能力 曲线图	7-489	4.8 选择计算实例	7-529
12.3.4 13 系列回转支承承载能力 曲线图	7-496	5 滚动直线导套副	7-532
13 各国滚动轴承代号对照	7-499	5.1 结构与特点	7-532
第3章 直线运动滚动功能部件 ...	7-509	5.2 滚动直线球轴承 (摘自 GB/T 16940—1997)	7-532
1 直线运动滚动功能部件主要类型及 特点	7-509	5.3 滚动直线导套副系列产品	7-533
2 直线运动系统的载荷计算	7-510	5.4 滚动直线导套副的精度	7-537
3 滚动直线导轨副和导套副及滚动导轨 块的承载能力计算	7-515	5.5 安装调整方法	7-537
3.1 寿命计算	7-515	5.6 选择计算实例	7-538
3.2 静载能力计算	7-516	6 滚动花键副	7-538
3.3 当量载荷计算	7-516	6.1 结构和工作原理	7-538
4 滚动直线导轨副	7-517	6.2 滚动花键副系列产品	7-539
4.1 结构组成与类型	7-517	6.3 滚动花键副的精度	7-542
4.2 四滚道滚动直线导轨副安装连接 尺寸 (摘自 JB/T 7175.3—1996)	7-518	6.4 滚动花键轴与花键套间的扭转 间隙	7-542
4.3 滚动直线导轨副的精度 (摘自 JB/T 7175.4—2006)	7-518	6.5 额定载荷计算	7-543
		6.6 使用注意事项	7-543
		7 滚动导轨块	7-544
		7.1 结构与特点	7-544
		7.2 滚动导轨块系列产品	7-544
		7.3 精度等级	7-547
		7.4 寿命计算及静载能力计算	7-547
		7.5 导轨块的安装形式和方法	7-547
		参考文献	7-550

8

起重运输机械零部件

第1章 起重机械零部件	8-3	1.4 机构工作级别举例	8-4
1 机构工作级别及举例 (摘自 GB/T 3811—1983)	8-3	2 钢丝绳及绳具	8-6
1.1 机构利用等级	8-3	2.1 钢丝绳	8-6
1.2 机构载荷状态	8-3	2.1.1 钢丝绳的标记	8-6
1.3 机构工作级别	8-3	2.1.2 钢丝绳的分类 (摘自 GB/T 8706—2006)	8-9
		2.1.3 钢丝绳直径的计算与选择 (摘自	

HANDBOOK

GB/T 3811—1983)	8-15	JB/T 9006.3—1999)	8-81
2.1.4 重要用途钢丝绳 (摘自 GB 8918—2006)	8-16	3.5.3 起重机卷筒组装结构示例	8-84
2.1.5 一般用途钢丝绳 (摘自 GB/T 20118—2006)	8-33	4 滑轮	8-85
2.1.6 平衡用扁钢丝绳 (摘自 GB/T 20119—2006)	8-53	4.1 滑轮设计计算	8-85
2.1.7 密封钢丝绳 (摘自 YB/T 5295—2006)	8-53	4.1.1 滑轮结构和材料	8-85
2.1.8 不锈钢钢丝绳 (摘自 GB/T 9944—2002)	8-57	4.1.2 滑轮强度计算	8-85
2.2 绳具	8-59	4.1.3 钢丝绳进出滑轮时的允许偏角 (摘自 GB/T 3811—1983)	8-85
2.2.1 钢丝绳夹 (摘自 GB/T 5976—2006)	8-59	4.1.4 滑轮主要尺寸	8-85
2.2.2 钢丝绳用楔形接头 (摘自 GB/T 5973—2006)	8-61	4.2 滑轮组设计计算	8-86
2.2.3 钢丝绳铝合金压制接头 (摘自 GB 6946—1993)	8-63	4.3 起重机用铸造滑轮 (摘自 JB/T 9005.1~10—1999)	8-87
2.2.4 钢丝绳用普通套环 (摘自 GB/T 5974.1—2006)	8-65	4.3.1 直径的选用系列与匹配 (摘自 JB/T 9005.2—1999)	8-87
2.2.5 钢丝绳用重型套环 (摘自 GB/T 5974.2—2006)	8-66	4.3.2 绳槽断面尺寸 (摘自 JB/T 9005.1—1999)	8-87
2.2.6 索具套环 (摘自 GB/T 33—1999)	8-67	4.3.3 起重机用铸造滑轮型式、轮毂 和轴承尺寸 (摘自 JB/T 9005.3—1999)	8-89
2.2.7 一般起重用锻造卸扣 (摘自 JB/T 8112—1999)	8-69	4.3.4 滑轮技术要求 (摘自 JB/T 9005.10—1999) ...	8-94
2.2.8 索具螺旋扣 (摘自 GB/T 3818—1999)	8-70	5 链条和链轮	8-96
3 卷筒	8-76	5.1 概述	8-96
3.1 卷筒几何尺寸	8-76	5.2 起重链的选择	8-96
3.2 卷筒强度计算	8-77	5.3 链条	8-96
3.3 钢丝绳在卷筒上用压板固定的 计算	8-77	5.3.1 起重用短环链 (摘自 JB/T 8108.2—1999)	8-96
3.4 钢丝绳用压板 (摘自 GB/T 5975—2006)	8-78	5.3.2 板式链、端接头及槽轮 (摘自 GB/T 6074—1995)	8-98
3.5 起重机用铸造卷筒	8-79	5.4 焊接链的滑轮、卷筒与链轮	8-104
3.5.1 起重机用铸造卷筒直径和槽形 (摘自 JB/T 9006.1—1999)	8-79	5.4.1 焊接链的滑轮	8-104
3.5.2 起重机用铸造卷筒型式、尺寸 和技术条件 (摘自 JB/T 9006.2—1999、		5.4.2 焊接链的卷筒	8-104
		5.4.3 焊接链的链轮	8-105
		5.4.4 焊接链链轮的計算和画法 ...	8-105
		6 吊钩	8-106
		6.1 起重吊钩 (摘自 GB/T 10051.1—1988)	8-106
		6.1.1 力学性能	8-106
		6.1.2 起重量	8-106
		6.1.3 应力计算	8-107
		6.1.4 材料	8-110

6.1.5 直柄单钩 (摘自 GB/T 10051.5—1988) ...	8-111
6.2 吊耳	8-114
6.2.1 焊接吊耳	8-114
6.2.2 铸造吊耳	8-115
6.2.3 插入式圆柱形吊耳	8-116
7 车轮及安全装置	8-117
7.1 车轮	8-117
7.1.1 车轮踏面疲劳强度计算 (摘自 GB/T 3811—1983)	8-117
7.1.2 起重机钢轨允许最大轮压 ...	8-118
7.1.3 车轮组	8-119
7.1.4 起重机车轮型式、尺寸、踏 面形状与轨道的匹配 (摘自 JB/T 6392.1—1992)	8-121
7.1.5 CD、MD 电动葫芦用钢轮	8-126
7.2 缓冲器	8-127
7.2.1 起重机弹簧缓冲器 (摘自 JB/T 8110.1—1999)	8-127
7.2.2 起重机橡胶缓冲器 (摘自 JB/T 8110.2—1999)	8-129
7.3 棘轮逆止器	8-131
7.3.1 棘轮齿的强度计算	8-131
7.3.2 棘爪的强度计算	8-132
7.3.3 棘爪轴的强度计算	8-132
7.3.4 棘轮齿形与棘爪端的外形 尺寸及画法	8-132
第2章 输送机零部件	8-133
1 滚筒	8-133
1.1 传动滚筒	8-134
1.2 改向滚筒	8-136
1.3 电动滚筒	8-140
1.3.1 DTY II 型电动滚筒选用	8-140
1.3.2 DTY II 型电动滚筒尺寸	8-142
1.3.3 代号及示例	8-143
2 托辊	8-143
2.1 槽形上托辊	8-144
2.2 35°缓冲托辊	8-147
2.3 平形托辊	8-147
2.4 调心托辊	8-149
3 清扫器	8-153
3.1 头部清扫器	8-153
3.2 空段清扫器	8-153
4 螺旋拉紧装置	8-154
5 输送链和链轮	8-155
5.1 输送链、附件和链轮 (摘自 GB/T 8350—2003)	8-155
5.1.1 链条	8-155
5.1.2 链轮	8-158
5.2 输送用平顶链和链轮 (摘自 GB/T 4140—2003)	8-161
5.2.1 输送用平顶链	8-161
5.2.2 输送用平顶链链轮	8-162
5.3 带附件短节距精密滚子输送链 (摘自 GB/T 1243—1997)	8-164
5.4 双节距精密滚子输送链 (摘自 GB/T 5269—1999)	8-165
5.4.1 链条及附件	8-165
5.4.2 链轮	8-166
6 逆止器	8-168
6.1 NJ 型接触式异形块逆止器	8-168
6.1.1 适用范围及用途	8-168
6.1.2 工作原理	8-168
6.1.3 NJ 型逆止器的主要技术 参数	8-169
6.1.4 NX 型稀油润滑逆止器的主要 技术参数	8-170
6.1.5 NJ 型逆止器选用说明	8-171
6.1.6 安装说明	8-172
6.2 NF 型和 NFG 型非接触式逆 止器	8-173
6.2.1 适用范围及用途	8-173
6.2.2 工作原理	8-173
6.2.3 NF 型、NFG 型逆止器的主要 技术参数及安装尺寸	8-173
6.2.4 选用说明	8-175
6.2.5 安装说明	8-176
6.3 GN 型和 DT II N1 型滚柱逆止器 ...	8-176
7 输送带	8-177
7.1 输送带的选用	8-177
7.1.1 类型选择	8-177

7.1.2 带宽	8-178
7.1.3 带长	8-180
7.1.4 织物芯输送带层数 Z	8-180
7.1.5 覆盖层厚度	8-181
7.2 帆布芯输送带的规格和技术	

参数	8-182
7.3 帆布芯输送带订货用标记	8-183

参考文献	8-184
------------	-------

第9章

操作件、小五金及管件

第1章 操作件及小五金

1 操作件	9-3
1.1 手柄	9-3
手柄 (摘自 JB/T 7270.1—1994) ...	9-3
曲面手柄 (摘自 JB/T 7270.2—1994)	9-4
直手柄 (摘自 JB/T 7270.3—1994)	9-4
转动小手柄 (摘自 JB/T 7270.4—1994)	9-5
转动手柄 (摘自 JB/T 7270.5—1994)	9-6
曲面转动手柄 (摘自 JB/T 7270.6—1994)	9-8
锥柱手柄 (摘自 JB/T 7270.7—1994)	9-9
球头手柄 (摘自 JB/T 7270.8—1994)	9-10
1.2 手柄球与手柄套	9-11
手柄球 (摘自 JB/T 7271.1—1994)	9-11
手柄套 (摘自 JB/T 7271.3—1994)	9-12
椭圆手柄套 (摘自 JB/T 7271.4—1994)	9-12
长手柄套 (摘自 JB/T 7271.5—1994)	9-13
1.3 手柄座	9-13
手柄座 (摘自 JB/T 7272.1—1994) ...	9-13
圆盘手柄座 (摘自 JB/T 7272.3—1994)	9-14

定位手柄座 (摘自 JB/T 7272.4—1994)	9-15
1.4 手轮	9-16
小波纹手轮 (摘自 JB/T 7273.1—1994)	9-16
手轮 (摘自 JB/T 7273.3—1994)	9-17
波纹手轮 (摘自 JB/T 7273.4—1994)	9-18
圆轮缘手轮 (摘自 JB/T 7273.5—1994)	9-20
波纹圆轮缘手轮 (摘自 JB/T 7273.6—1994)	9-22
1.5 把手	9-24
把手 (摘自 JB/T 7274.1—1994)	9-24
压花把手 (摘自 JB/T 7274.2—1994)	9-24
十字把手 (摘自 JB/T 7274.3—1994)	9-25
星形把手 (摘自 JB/T 7274.4—1994)	9-25
定位把手 (摘自 JB/T 7274.5—1994)	9-26
1.6 嵌套	9-26
嵌套 (摘自 JB/T 7275—1994)	9-26
1.7 操作件技术要求 (摘自 JB/T 7277—1994)	9-27
1.7.1 材料	9-27
1.7.2 表面质量	9-27
1.7.3 尺寸和形位公差	9-27
2 小五金	9-29

HANDBOOK

门拉手	9-29	5.3 螺纹管件公差	9-55
普通型合页 (摘自 QB/T 3874—1999)、		6 管件的材料牌号及相关标准	9-55
轻型合页 (摘自 QB/T 3875—1999)、		7 真空法兰 (摘自	
抽芯型合页 (摘自		GB/T 6070—1995)	9-56
QB/T 3876—1999)	9-29	7.1 法兰连接型式	9-56
H 型合页 (摘自		7.2 固定真空法兰	9-56
QB/T 3877—1999)	9-29	7.3 活套真空法兰	9-57
T 型合页 (摘自		7.4 真空法兰用橡胶密封圈及内、外定	
QB/T 3878—1999)	9-30	位圈	9-59
钢插销 (摘自		7.5 法兰线密封载荷	9-62
QB/T 2032—1994)	9-30	8 钢制管法兰 (摘自	
翻窗插销	9-31	GB/T 9114~9118—2000)	9-63
暗箱扣	9-31	8.1 部分法兰类型、公称通径和密封	
橡胶轮	9-31	面型式	9-63
工业车轮 (摘自		8.2 法兰结构及连接尺寸	9-64
GB/T 14687—1993)	9-32	8.3 钢制管法兰的技术条件 (摘自	
工业脚轮 (摘自		GB/T 9124—2000)	9-83
GB/T 14688—1993)	9-33	8.3.1 材料	9-83
第2章 管件	9-36	8.3.2 法兰的压力、温度等级 (在不	
1 管件的分类	9-36	同温度下的最高无冲击工作	
2 管件的结构型式及尺寸	9-37	压力)	9-86
2.1 钢制对焊无缝管件 (摘自		8.3.3 法兰尺寸公差 (摘自	
GB/T 12459—2005)	9-37	GB/T 9124—2000)	9-88
2.2 钢板制对焊管件 (摘自		8.3.4 法兰连接密封面的粗糙度 (摘自	
GB/T 13401—2005)	9-43	GB/T 9124—2000)	9-89
2.3 锻钢制螺纹管件 (摘自		8.3.5 法兰连接用螺栓	9-89
GB/T 14626—1993)	9-49	8.3.6 法兰与钢管焊接的坡口型式	
3 与管件连接的钢管壁厚分级 (摘自		及尺寸 (摘自	
GB/T 12459—2005、		GB/T 9124—2000 附录 B) ...	9-89
GB/T 13401—2005)	9-52	9 管法兰连接用紧固件 (摘自	
4 对焊管件的焊接坡口 (摘自		GB/T 9125—2003) 及垫片	9-91
GB/T 12459—2005、		9.1 紧固件的型式与尺寸	9-91
GB/T 13401—2005)	9-54	9.2 紧固件的材料及力学性能	9-93
5 尺寸公差 (摘自 GB/T 12459—2005、		9.3 紧固件的技术要求	9-93
GB/T 13401—2005)	9-54	9.4 紧固件的标记与标志	9-94
5.1 对焊管件尺寸的极限偏差	9-54	9.5 紧固件长度计算方法	9-94
5.2 对焊管件的形位公差	9-55	9.6 紧固件使用指南	9-96
		9.7 管法兰连接用垫片	9-97



第 5 篇 连接与紧固



主要撰稿 李建平 邹舜卿 房庆久 韩学铨

审 稿 郭可谦 房庆久



HANDBOOK

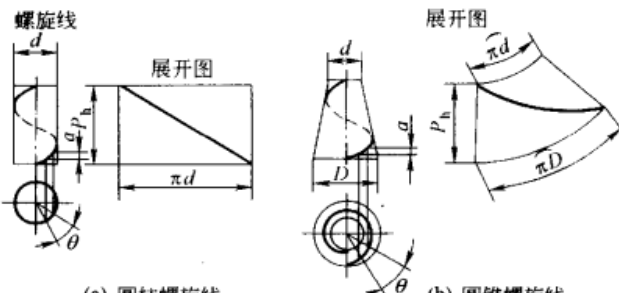
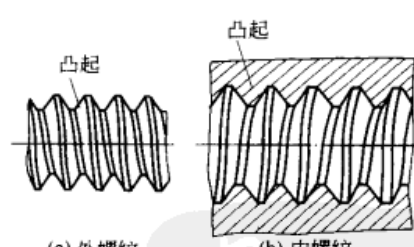
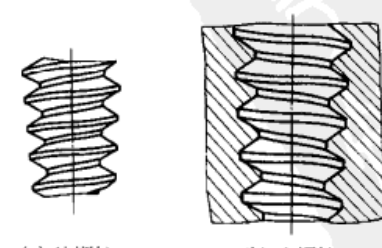
第1章 螺纹及螺纹连接

1 螺 纹

1.1 螺纹术语及其定义 (摘自 GB/T 14791—1993)

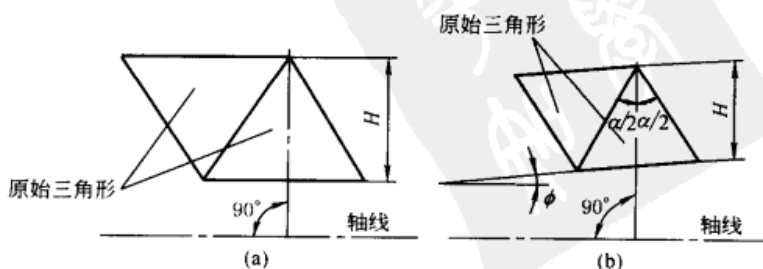
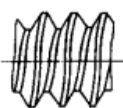
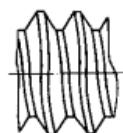
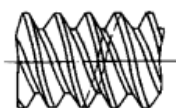
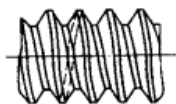
表 5-1-1

螺纹术语及其定义

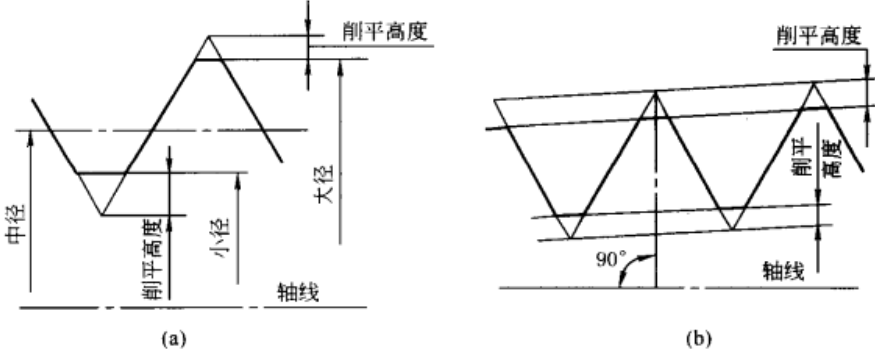
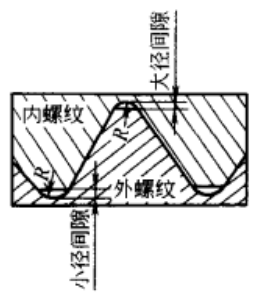
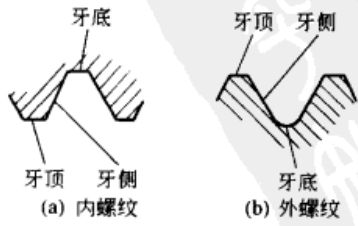
序号	术 语	定 义
1	 <p>(a) 圆柱螺旋线 (b) 圆锥螺旋线</p>	沿着圆柱或圆锥表面运动的点的轨迹,该点的轴向位移和相应的角位移成定比
2	<p>螺纹</p>  <p>(a) 外螺纹 (b) 内螺纹</p>	<p>在圆柱或圆锥表面上,沿着螺旋线所形成的具有规定牙型的连续凸起</p> <p>注:凸起是指螺纹两侧面间的实体部分,又称牙</p>
3	圆柱螺纹(见序号2图)	在圆柱表面上所形成的螺纹
4	<p>圆锥螺纹</p>  <p>(a) 外螺纹 (b) 内螺纹</p>	在圆锥表面上所形成的螺纹

续表

序号	术 语	定 义
5	外螺纹(见序号 2 和 4 的图 a)	在圆柱或圆锥外表面上所形成的螺纹
6	内螺纹(见序号 2 和 4 的图 b)	在圆柱或圆锥内表面上所形成的螺纹
7	螺纹副	内、外螺纹相互旋合形成的连接
8	单线螺纹	沿一条螺旋线所形成的螺纹
9	多线螺纹	沿两条或两条以上的螺旋线所形成的螺纹,该螺旋线在轴向等距分布
10	右旋螺纹	顺时针旋转时旋入的螺纹
11	左旋螺纹	逆时针旋转时旋入的螺纹
12	完整螺纹(见序号 59 图)	牙顶和牙底均具有完整形状的螺纹
13	不完整螺纹(见序号 59 图)	牙底完整而牙顶不完整的螺纹
14	螺尾(见序号 59 图)	向光滑表面过渡的牙底不完整的螺纹
15	有效螺纹(见序号 59 图)	由完整螺纹和不完整螺纹组成的螺纹,不包括螺尾
16	螺纹牙型	在通过螺纹轴线的剖面上螺纹的轮廓形状
17	原始三角形	形成螺纹牙型的三角形,其底边平行于中径圆柱或中径圆锥的母线

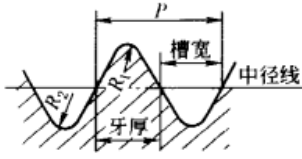
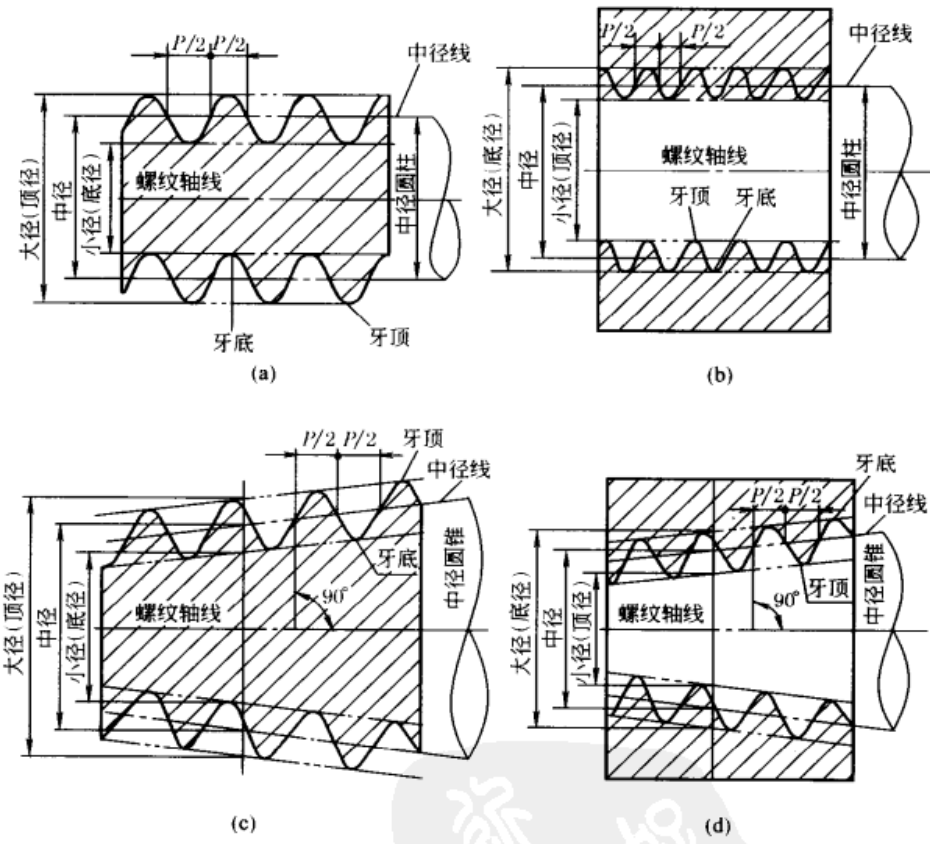


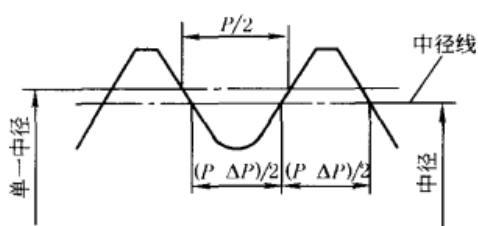
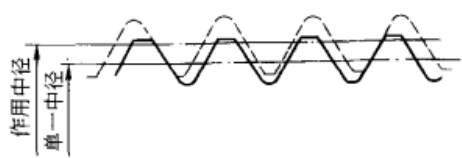
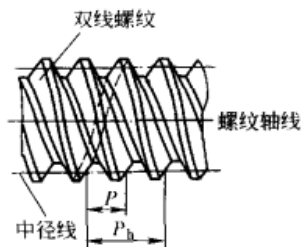
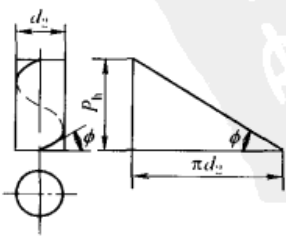
续表

序号	术 语	定 义
18	原始三角形高度(见序号 17 图)	由原始三角形顶点沿垂直于螺纹轴线方向至其底边的距离
19	基本牙型 	削去原始三角形的顶部和底部所形成的内、外螺纹共有的理论牙型。它是确定螺纹设计牙型的基础
20	削平高度(见序号 19 图)	从螺纹牙型的顶部和底部到它所在原始三角形的顶点之间,在垂直于螺纹轴线方向上的距离
21	设计牙型 	设计给定的牙型,该牙型相对于基本牙型规定出功能所需的各种间隙和圆弧半径。它是内、外螺纹基本偏差的起点
22	最大实体牙型	由设计牙型与各直径的基本偏差和公差所决定的最大实体状态下的螺纹牙型
23	最小实体牙型	由设计牙型与各直径的基本偏差和公差所决定的最小实体状态下的螺纹牙型
24	牙顶 	在螺纹凸起的顶部,连接相邻两个牙侧的螺纹表面
25	牙底(见序号 24 图)	在螺纹沟槽的底部,连接相邻两个牙侧的螺纹表面

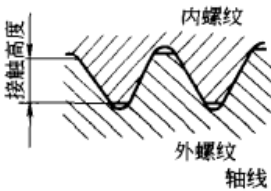
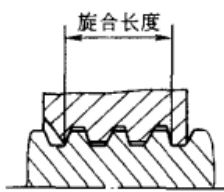
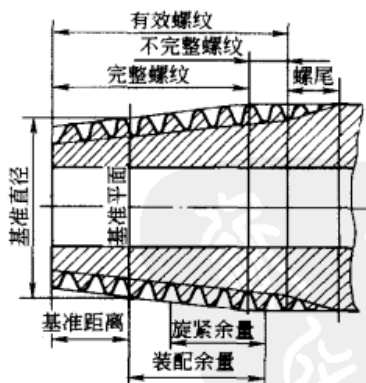
序号	术 语	定 义
26	牙侧(见序号 24 图)	在通过螺纹轴线的剖面上, 牙顶和牙底之间的那部分螺纹表面
27	承载牙侧 	螺纹副中承受轴向载荷的牙侧
28	非承载牙侧(见序号 27 图)	与承载牙侧相对的牙侧
29	引导牙侧(见序号 27 图)	螺纹旋入时面对前进方向的牙侧
30	跟随牙侧(见序号 27 图)	与引导牙侧相对的牙侧
31	牙顶高 	在螺纹牙型上, 由牙顶沿垂直于螺纹轴线方向到中径线的距离
32	牙底高(见序号 31 图)	在螺纹牙型上, 由牙底沿垂直于螺纹轴线方向到中径线的距离
33	牙型高度(见序号 31 图)	在螺纹牙型上, 牙顶到牙底在垂直于螺纹轴线方向上的距离
34	牙型角 	在螺纹牙型上, 两相邻牙侧间的夹角 (图中, α 为牙型角; $\frac{\alpha}{2}$ 为牙型半角)
35	牙型半角(见序号 34 图)	牙型角的一半
36	牙侧角 	在螺纹牙型上, 牙侧与螺纹轴线的垂线间的夹角 (图中, α_1 、 α_2 为牙侧角; α 为牙型角)

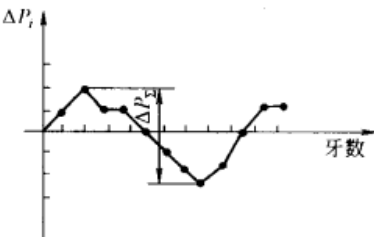
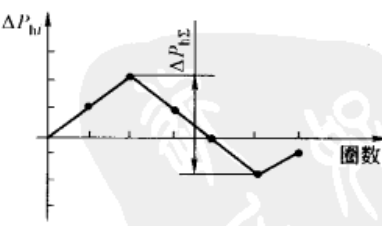
续表

序号	术 语	定 义
37	牙顶圆弧半径 	牙顶上呈圆弧部分的半径 R_1 (图中, P 为螺距)
38	牙底圆弧半径 (见序号 37 图)	牙底上呈圆弧部分的半径 R_2
39	公称直径	代表螺纹尺寸的直径 注: 管螺纹用尺寸代号表示
40	大径 	与外螺纹牙顶或内螺纹牙底相切的假想圆柱或圆锥的直径
41	小径 (见序号 40 图)	与外螺纹牙底或内螺纹牙顶相切的假想圆柱或圆锥的直径
42	顶径 (见序号 40 图)	与外螺纹或内螺纹牙顶相切的假想圆柱或圆锥的直径, 即外螺纹大径或内螺纹小径
43	底径 (见序号 40 图)	与外螺纹或内螺纹牙底相切的假想圆柱或圆锥的直径, 即外螺纹小径或内螺纹大径

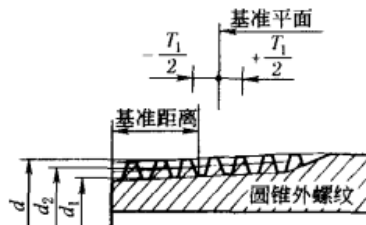
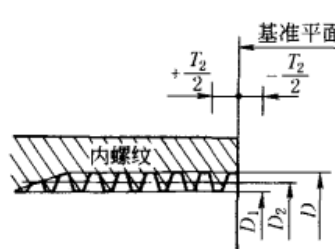
序号	术 语	定 义
44	中径 	一个假想圆柱或圆锥的直径,该圆柱或圆锥的母线通过牙型上沟槽和凸起宽度相等的地方。该假想圆柱或圆锥称为中径圆柱或中径圆锥
45	单一中径(见序号 44 图)	一个假想圆柱或圆锥的直径,该圆柱或圆锥的母线通过牙型上沟槽宽度等于 1/2 基本螺距的地方
46	作用中径 	在规定的旋合长度内,恰好包容实际螺纹的一个假想螺纹的中径,这个假想螺纹具有理想的螺距、半角以及牙型高度,并另在牙顶处和牙底处留有间隙,以保证包容时不与实际螺纹的大、小径发生干涉
47	基准直径(见序号 59 图)	设计给定的内锥螺纹或外锥螺纹的基本大径
48	螺纹轴线 	中径圆柱或中径圆锥的轴线
49	中径线(见序号 48 图)	中径圆柱或中径圆锥的母线
50	螺距(见序号 48 图)	相邻两牙在中径线上对应两点间的轴向距离 P
51	导程(见序号 48 图)	同一条螺旋线上的相邻两牙在中径线上对应两点间的轴向距离 P_h
52	螺纹升角(导程角) 	在中径圆柱或中径圆锥上,螺旋线的切线与垂直于螺纹轴线的平面的夹角 ϕ

续表

序号	术 语	定 义
53	螺纹牙厚(见序号 37 图)	在螺纹牙型上,一个螺纹凸起的两牙侧间在中径线上的轴向距离
54	螺纹槽宽(见序号 37 图)	在螺纹牙型上,一个螺纹沟槽的两牙侧间在中径线上的轴向距离
55	螺纹接触高度 	在两个相互配合螺纹的牙型上,牙侧重合部分在垂直于螺纹轴线方向的距离
56	大径间隙(见序号 21 图)	在设计牙型上,同轴装配的内螺纹牙底与外螺纹牙顶之间的径向距离
57	小径间隙(见序号 21 图)	在设计牙型上,同轴装配的内螺纹牙顶与外螺纹牙底之间的径向距离
58	螺纹旋合长度 	两个相互配合的螺纹沿螺纹轴线方向相互旋合部分的长度
59	基准平面 	垂直于锥螺纹轴线,具有基准直径的平面,简称基面
60	基准距离(见序号 59 图)	从基准平面到外螺纹小端的距离,简称基距
61	装配余量(见序号 59 图)	在外锥螺纹基准平面之后的有效螺纹长度,它提供了与最小实体状态下的内锥螺纹配合时的余量

序号	术 语	定 义
62	旋紧余量(见序号 59 图)	内、外锥螺纹用手旋合后所余下的有效螺纹长度,它提供了与最小实体状态下的内锥螺纹用手旋合之后的旋紧量 注:手旋合的理想状态是指内、外锥螺纹的配合处于间隙和过盈均为零的状态
63	行程	内、外螺纹相对转动某一角度所产生的相对轴向位移量
64	螺纹精度	由螺纹公差带和旋合长度共同组成的衡量螺纹质量的综合指标
65	螺距偏差	螺距的实际值与其基本值之差 N 个螺距偏差是指跨 N 个牙螺距的实际值与其基本值之差
66	螺距累积误差 	在规定的螺纹长度内,任意两同名牙侧与中径线交点间的实际轴向距离与其基本值之差的绝对值 ΔP_{Σ}
67	导程偏差	导程的实际值与其基本值之差
68	导程累积误差 	在规定的螺纹长度内,同一螺旋面上任意两同名牙侧与中径线交点间的实际轴向距离与其基本值之差的绝对值 $\Delta P_{h\Sigma}$
69	螺旋线轴向误差	在规定的长度内,实际螺旋线沿轴向偏离其理想螺旋线的最大变动量
70	牙侧角偏差	牙侧角的实际值与其基本值之差
71	螺距误差中径当量	将螺距误差换算成中径的数值

续表

序号	术 语	定 义
72	牙侧角误差中径当量	将牙侧角误差换算成中径的数值
73	基准距离偏差 	基准距离的实际值与其基本值之差
74	基准平面的轴向位移偏差 	螺纹基准平面偏离规定轴向位置的轴向量
75	行程偏差	行程的实际值与其基本值之差

1.2 螺纹标准

表 5-1-2

我国常用螺纹标准一览

序号	标 准 名 称	标 准 号	对应的国际标准
1	螺纹术语	GB/T 14791—1993	ISO 5408
2	普通螺纹 基本牙型	GB/T 192—2003	ISO 68
3	普通螺纹 直径与螺距系列	GB/T 193—2003	ISO 261
4	普通螺纹 基本尺寸	GB/T 196—2003	ISO 724
5	普通螺纹 公差	GB/T 197—2003	ISO 965-1
6	普通螺纹 极限偏差	GB/T 2516—2003	ISO 965-3
7	普通螺纹 优选系列	GB/T 9144—2003	
8	普通螺纹 中等精度优选系列的极限尺寸	GB/T 9145—2003	ISO 965-2
9	普通螺纹 粗糙精度优选系列的极限尺寸	GB/T 9146—2003	
10	商品紧固件的普通螺纹选用系列	JB/T 7912—1999	ISO 262
11	普通螺纹 极限尺寸	GB/T 15756—1995	
12	普通螺纹 量规技术条件	GB/T 3934—2003	ISO 1502
13	光学仪器 特种细牙螺纹	JB/T 9313—1999	

序号	标准名称	标准号	对应的国际标准
14	光学仪器用目镜螺纹	JB/T 8240—1999	
15	光学仪器用短牙螺纹	JB/T 5450—1991	
16	MJ 螺纹第一部分:通用要求	GJB 3.1—2003	ISO 5855
17	MJ 螺纹第二部分:螺栓螺母螺纹的极限尺寸	GJB 3.2—2003	
18	MJ 螺纹第三部分:管路件螺纹的极限尺寸	GJB 3.3—2003	
19	过渡配合螺纹	GB/T 1167—1996	
20	过盈配合螺纹	GB/T 1181—1998	
21	小螺纹 牙型	GB/T 15054.1—1994	ISO 1501
22	小螺纹 直径与螺距系列	GB/T 15054.2—1994	ISO 1501
23	小螺纹 公差	GB/T 15054.3—1994	ISO 1501
24	小螺纹 极限尺寸	GB/T 15054.4—1994	ISO 1501
25	梯形螺纹 牙型	GB 5796.1—2005	ISO 2901
26	梯形螺纹 直径与螺距系列	GB 5796.2—2005	ISO 2902
27	梯形螺纹 基本尺寸	GB 5796.3—2005	ISO 2904
28	梯形螺纹 公差	GB 5796.4—2005	ISO 12903
29	梯形螺纹 极限尺寸	GB/T 12359—1990	
30	机床梯形螺纹丝杠、螺母技术条件	JB/T 2886—1992	
31	锻压阀门用短牙梯形螺纹	JB/T Q374—1985	
32	锯齿形(3°、30°)螺纹牙型	GB/T 13576.1—1992	
33	锯齿形(3°、30°)螺纹直径与螺距系列	GB/T 13576.2—1992	
34	锯齿形(3°、30°)螺纹基本尺寸	GB/T 13576.3—1992	
35	锯齿形(3°、30°)螺纹公差	GB/T 13576.4—1992	
36	水压机45°锯齿形螺纹牙型与基本尺寸	JB/T 2001.73—1999	
37	55°密封管螺纹第一部分:圆柱内螺纹与圆锥外螺纹	GB/T 7306.1—2000	ISO 7-1
38	55°密封管螺纹第二部分:圆锥内螺纹与圆锥外螺纹	GB/T 7306.2—2000	ISO 7-1
39	55°非密封管螺纹	GB/T 7307—2001	ISO 228-1
40	60°密封管螺纹	GB/T 12716—2002	
41	用螺纹密封的管螺纹量规	JB/T 10031—1999	ISO 7-2
42	非螺纹密封的管螺纹量规	GB/T 10922—1989	ISO 228-2
43	普通螺纹 管路系列	GB/T 1414—2003	
44	米制锥螺纹	GB/T 1415—1992	
45	气瓶专用螺纹	GB 8335—1998	
46	气瓶专用螺纹量规	GB/T 8336—1998	
47	轮胎气门嘴螺纹	GB/T 9765—1997	ISO 4570
48	气缸气口螺纹	GB/T 14038—1993	ISO 7180
49	包装 玻璃容器 螺纹瓶口尺寸	GB/T 17449—1998	ISO 9056
50	螺纹样板	JB/T 7981—1999	
51	普通螺纹 收尾、肩距、退刀槽和导角	GB/T 3—1997	ISO 3508
52	搓、滚制普通螺纹前的毛坯直径	GB/T 18685—2002	ISO 4755

1.3 英制标准

表 5-1-3

国外常用英制螺纹的代号名称和标准号

标记代号	名 称	国别及标准号	备 注
B. S. W.	标准惠氏粗牙系列,一般用途圆柱螺纹	英国标准 BS 84	牙型角为 55° 的英制螺纹
B. S. F.	标准惠氏细牙系列,一般用途圆柱螺纹		
Whit. S	附加的惠氏可选择系列,一般用途圆柱螺纹		
Whit	惠氏牙型非标准螺纹		
UN	恒定螺距系列统一螺纹	美国标准 ANSI B1.1	牙型角为 60° 的英制螺纹,具有标准牙型(牙底是平的或随意倒圆的)的内、外螺纹
UNC	粗牙系列统一螺纹		
UNF	细牙系列统一螺纹		
UNEF	超细牙系列统一螺纹		
UNS ^①	特殊系列统一螺纹		牙型角为 60° 的英制螺纹,具有圆弧牙底的 UNR、UNRC、UNRF、UNREF、UNRS 只用于外螺纹而没有内螺纹
UNR	圆弧牙底恒定螺距系列统一螺纹		
UNRC	圆弧牙底粗牙系列统一螺纹		
UNRF	圆弧牙底细牙系列统一螺纹		
UNREF	圆弧牙底超细牙系列统一螺纹		
UNRS	圆弧牙底特殊系列统一螺纹		
NPT ^②	一般用途锥管螺纹	美国标准 ANSI B1.20.1	牙型角为 60° 的英制管螺纹
NPSC ^②	管接头用直管螺纹		
NPTR	导杆连接用锥管螺纹		
NPSM	机械连接用直管螺纹		
NPSL	锁紧螺母用直管螺纹		
NPSH	软管连接用直管螺纹		
NPTF	干密封标准型锥管螺纹	美国标准 ANSI B1.20.3	I 型
PTF-SAE SHORT	干密封短型锥管螺纹		II 型
NPSF	干密封标准型燃油用直管内螺纹		III 型
NPSI	干密封标准型一般用直管内螺纹		IV 型
ACME ^③	一般用途梯形螺纹	美国标准 ANSI B1.5	牙型角为 29° 的英制传动螺纹

① 公差使用与标准系列相同的公式计算的标准系列之外的所有直径与螺距组合。


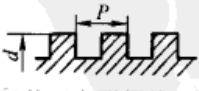
② 我国的 60° 圆锥管螺纹 GB/T 12716—2002 包括 NPT 和 NPSC。

③ ACME 螺纹包括一般用途的和定心的两种配合的梯形螺纹,其中一般用途的与 GB/T 5796—2005 规定的梯形螺纹的性能类同。

1.4 螺纹的分类、特点和应用

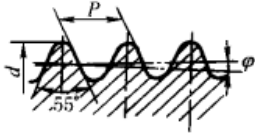
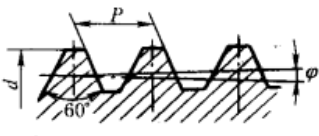
表 5-1-4

螺纹的分类、特点和应用

螺 纹 种 类	代 号	主 要 特 点	主 要 应 用
普通螺纹 GB/T 192 ~ 197—2003	M	 <p>牙型角 α 为 60° 的三角形螺纹, 自锁性能好, 按螺距分为粗牙和细牙两种, 细牙螺纹螺距小、升角小、小径大、螺纹的杆身面积大、强度高、自锁性能较好, 但不耐磨、易脱扣, 粗牙螺纹的直径和螺距的比例适中、强度好, 应用最为广泛</p>	<p>主要用于紧固连接, 一般连接多用粗牙螺纹, 细牙螺纹用于薄壁零件, 也常用于受变载、振动及冲击载荷的连接, 还可用于微调机构的调整</p> <p>普通螺纹也称一般用途的螺纹, 是螺纹件数量最多的一种</p>
特种细牙螺纹 JB/T 9313—1999		牙型与普通螺纹相同, 而螺距比普通螺纹的细牙螺距更小	主要用于光学仪器上大直径小螺距的薄壁零件
过渡配合螺纹 GB/T 1167—1996		牙型与普通螺纹相同, 选取普通螺纹的部分尺寸, 利用内、外螺纹旋合后在中径上形成过渡配合进行锁紧, 易产生过松或过紧而影响装配效率和质量	主要用于双头螺柱固定于机体的一端, 以防止当拧开螺柱的另一端螺母时, 螺柱从机体中脱出, 应在中径尺寸之外采用辅助的锁紧措施, 防止螺柱松动
过盈配合螺纹 GB/T 1181—1998		牙型与普通螺纹相同, 利用中径尺寸过盈锁紧螺柱, 不允许采用辅助的锁紧措施	主要用于大功率、高转速、工作环境恶劣的动力机械 推荐采用分组装配以提高效益
短牙螺纹 JB/T 5450—1991	MD	牙型角 α 为 60° 的三角形螺纹, 将牙型高度由普通螺纹的 $\frac{5}{8}H$ 改为 $\frac{1}{2}H$, 其螺距完全采用普通螺纹的全部细牙螺距, 公称直径范围为 $8 \sim 160\text{mm}$	用于细牙螺纹不能很好满足的薄壁零件处, 多用于光学仪器的调焦
MJ 螺纹 GJB 3.1 ~ 3.3—2003	MJ	牙型角 α 为 60° 的三角形螺纹, 与普通螺纹相比, 加大了外螺纹的牙底圆弧半径 R 和小径的削平量, 以此来减小应力集中并可提高螺纹强度	主要用于航空和航天器中 MJ 螺纹也称加强螺纹
小螺纹 GB/T 15054.1 ~ 5—1994	S	牙型角 α 为 60° 的三角形螺纹, 为提高小螺纹的强度, 基本牙型上小径处的削平高度从普通小螺纹的 $0.25H$ 加大为 $0.321H$, 由于小螺纹的牙槽浅, 工艺性将好一些	用于钟表、仪器和电子产品中公称直径小于 1mm 的紧固连接螺纹
方形螺纹 (矩形螺纹)	Tr	 <p>牙型角 α 为 0° 的正方形螺纹, 牙厚为螺距的一半, 传动效率高, 牙根强度差, 对中性不好, 磨损后间隙也无法补偿, 工艺性差</p>	<p>曾用于力的传递或传导螺旋, 如千斤顶、小型压力机等; 目前仅用于对传动效率有较高要求的机件</p> <p>方形螺纹也称矩形螺纹, 没有制定国家标准</p>

续表

螺 纹 种 类	代 号	主 要 特 点	主 要 应 用
梯形螺纹 GB/T 5796.1~4— 2005	Tr	 <p>牙型角 α 为 30° 的梯形螺纹, 牙型高度为 $0.5P$, 螺纹副的小径和大径处有相等的间隙, 与矩形螺纹相比, 效率略低, 但工艺性好, 牙根强度高, 螺纹副对中性好, 可以调整间隙(用剖分螺母时)</p>	广泛应用于各种传动和大尺寸机件的紧固连接, 常用于传动螺旋、丝杠、刀架丝杠等
短牙梯形螺纹 JB/T Q374~375—1985		牙型角 α 为 30° , 牙型高度为 $0.3P$, 结构紧凑, 强度高, 工艺性也好	用于要求径向尺寸小的梯形螺纹的传动, 如阀门等, 也用于紧固和定位
锯齿形 (3° 、 30°) 螺纹 GB/T 13576.1~4— 1992		 <p>一般情况下, 螺纹牙工作面的牙侧角为 3°, 非工作面的牙侧角为 30°, 也可根据传动效率来选择承载面的牙侧角, 锯齿形螺纹兼有矩形螺纹效率高和梯形螺纹牙强度高、工艺性好的优点, 是一种非对称牙型的螺纹, 外螺纹的牙底有相当大的圆角, 可以减小应力集中, 螺纹副的大径处无间隙, 便于对中, 同时还可任选大径或中径两种不同的定心方式</p>	<p>用于单向受力的传动和定位, 如轧钢机的压下螺旋、螺旋压力机、水压机、起重机的吊钩等</p> <p>目前使用的有 $3^\circ/30^\circ$、$3^\circ/45^\circ$、$7^\circ/45^\circ$、$0^\circ/45^\circ$ 等数种不同牙侧角的锯齿形螺纹</p>
自攻螺钉用螺纹 GB/T 5280—1985、 GB/T 6559—1986	ST	 <p>随着螺距 P 的减小, 滚压螺纹时所消耗的能量降低, 且制造精度有所提高</p>	主要用于金属薄板
圆弧螺纹		 <p>牙型为圆弧形, 常用的牙型角 α 为 30° 或 45°, 牙粗、圆角大、螺纹不易碰损并易于消除污垢, 内、外螺纹配合时有间隙, 用于需要经常拆卸的地方, 有较长的寿命, 处于动载荷时强度较高</p>	用于经常与污物接触和易生锈的场合, 如水管闸门的螺旋导轴, 也可用于玻璃器皿的瓶口、吊钩或需消除污物的场合, 还可用于薄壁空心零件上
管连接用细牙普通螺纹	M	与普通细牙螺纹相同, 不需专用量刀具, 制造经济, 靠零件端面 and 密封圈密封	用于液压系统、气动系统、润滑附件和仪表等处
55° 非密封管螺纹 GB/T 7307—2001	G	 <p>牙型角 α 为 55°, 其牙顶和牙底均为圆弧形, 公称直径近似为管子内径, 内、外螺纹均为圆柱形的管螺纹, 内、外螺纹配合后不具有密封性, 在管路系统中仅起机械连接的作用</p>	<p>用于电线保护等场合</p> <p>由于可借助于密封圈在螺纹副之外的端面进行密封, 也用于静载荷下的低压管路系统</p>

螺 纹 种 类	代 号	主 要 特 点	主 要 应 用
55°密封管螺纹 GB/T 7306.1~2— 2000	R	 <p>牙型角 α 为 55°, 公称直径近似为管子内径, 内、外螺纹旋紧后不用填料而依靠螺纹牙本身的变形即可保证连接的紧密性。它有两种配合方式: ①圆柱内螺纹/圆锥外螺纹, 密封性好一些; ②圆锥内螺纹/圆锥外螺纹, 密封性稍差些, 但不易被破坏。圆锥螺纹的锥度为 $1:16$, 牙顶和牙底均为圆弧形</p>	<p>①圆柱内螺纹/圆锥外螺纹的配合, 可用于低压、静载, 水、煤气管多采用此种配合方式</p> <p>②圆锥内螺纹/圆锥外螺纹的配合, 可用于高温、高压、承受冲击载荷的系统</p>
60°密封管螺纹 GB/T 12716—2002	NPT	 <p>牙型角 α 为 60° 的密封管螺纹, 其锥度为 $1:16$, 与 55° 密封管螺纹的配合方式及性能类同。该螺纹牙型规定牙顶和牙底均是平的, 实际加工中多呈圆弧形, 该螺纹牙型来源于美国标准</p>	主要用于汽车、拖拉机、航空机械、机床等燃料、油、水、气输送系统的管连接
米制锥螺纹 GB/T 1415—1992	ZM	基本牙型及尺寸系列均符合普通螺纹规定的管螺纹, 性能与其他密封管螺纹类同, 其优点是能与普通螺纹组成配合, 加工和测量都比较方便, 锥度为 $1:16$	用于气体、液体管路系统依靠螺纹密封的连接
气瓶螺纹 GB/T 8335~8336— 1998		牙型角为 55° 、锥度为 $3:25$ 的圆锥螺纹, 牙顶与牙底均为圆弧形。螺纹牙分为螺纹牙型的角平分线垂直于螺纹轴线和垂直于圆锥体母线两种。锥螺纹的锥度也不完全相同	用于气瓶的瓶口与瓶阀连接及其他密封连接的锥螺纹(以下简称圆锥螺纹), 以及瓶帽与颈圈连接的非螺纹密封的圆柱管螺纹(以下简称圆柱螺纹)

1.5 普通螺纹

我国的普通螺纹标准采用了国际标准中的米制螺纹系列, 其内容包括牙型、尺寸、公差和标记等。

普通螺纹基本牙型的原始三角形为 60° 的等边三角形。在其顶部和底部分别削去 $H/8$ 和 $H/4$ 便构成了普通螺纹的基本牙型。普通螺纹的基本牙型是内、外螺纹共有的牙型并具有基本尺寸。

普通螺纹的尺寸是由直径和螺距两个尺寸共同决定的。标准规定了它们的搭配关系, 并称之为直径与螺距的组合。设计者应该按标准的规定选用。

GB/T 193—2003《普通螺纹 直径与螺距系列》对普通螺纹(一般用途米制螺纹)的直径与螺距组合系列进行了如下规定。

① 该标准适用于一般用途的机械紧固螺纹连接, 其螺纹本身不具有密封功能。

② 直径与螺距的标准组合系列见表 5-1-5 的规定, 在表内应选择与直径处于同一行内的螺距, 并尽可能避免选用括号内的螺距; 对于直径, 则应优先选用第一系列的直径, 其次是第二系列, 最后再选择第三系列。

③ 除了标准系列, 还规定有直径与螺距的特殊系列, 对特殊系列的使用有一些限制。

④ 对于标准系列的直径, 如需使用比标准组合系列中规定还要小的特殊螺距, 则应从下列螺距中选取: 3mm, 2mm, 1.5mm, 0.7mm, 0.5mm, 0.35mm, 0.25mm, 0.2mm。选择非标准组合的特殊螺距会增加螺纹的制造难度。

普通螺纹基本尺寸 (摘自 GB/T 196—2003)

表中数值按下列公式计算, 数值圆整到小数点后第三位数:

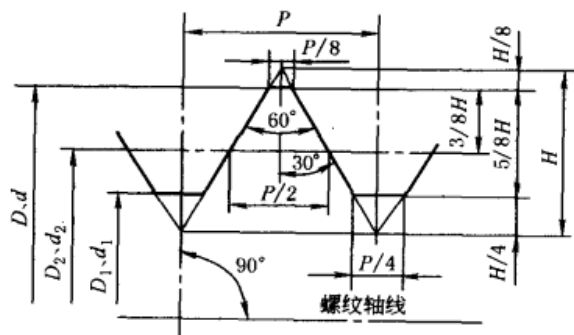
$$D_2 = D - 2 \times \frac{3}{8}H = D - 0.6495P$$

$$d_2 = d - 2 \times \frac{3}{8}H = d - 0.6495P$$

$$D_1 = D - 2 \times \frac{5}{8}H = D - 1.0825P$$

$$d_1 = d - 2 \times \frac{5}{8}H = d - 1.0825P$$

$$H = \frac{\sqrt{3}}{2}P = 0.866025404P$$



D —内螺纹的基本大径; d —外螺纹的基本大径; D_2 —内螺纹的基本中径;
 d_2 —外螺纹的基本中径; D_1 —内螺纹的基本小径; d_1 —外螺纹的基本小径;
 P —螺距; H —原始三角形高度

表 5-1-5

公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1	公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1
第一系列	第二系列	第三系列				第一系列	第二系列	第三系列			
1			0.25 ^①	0.838	0.729			5.5	0.5	5.175	4.959
			0.2	0.870	0.783						
	1.1		0.25 ^①	0.938	0.829	6			1 ^①	5.350	4.917
			0.2	0.970	0.883				0.75	5.513	5.188
1.2			0.25 ^①	1.038	0.929		7		1 ^①	6.350	5.917
			0.2	1.070	0.983				0.75	6.513	6.188
	1.4		0.3 ^①	1.205	1.075				1.25 ^①	7.188	6.647
			0.2	1.270	1.183	8			1	7.350	6.917
1.6			0.35 ^①	1.373	1.221				0.75	7.513	7.188
			0.2	1.470	1.383						
	1.8		0.35 ^①	1.573	1.421			9	(1.25) ^①	8.188	7.647
			0.2	1.670	1.583				1	8.350	7.917
2			0.4 ^①	1.740	1.567				0.75	8.513	8.188
			0.25	1.838	1.729						
	2.2		0.45 ^①	1.908	1.713	10			1.5 ^①	9.026	8.376
			0.25	2.038	1.929				1.25	9.188	8.647
2.5			0.45 ^①	2.208	2.013				1	9.350	8.917
			0.35	2.273	2.121				0.75	9.513	9.188
3			0.5 ^①	2.675	2.459			11	(1.5) ^①	10.026	9.376
			0.35	2.773	2.621				1	10.350	9.917
	3.5		(0.6) ^①	3.110	2.850				0.75	10.513	10.188
			0.35	3.273	3.121	12			1.75 ^①	10.863	10.106
4			0.7 ^①	3.545	3.242				1.5	11.026	10.376
			0.5	3.675	3.459				1.25	11.188	10.647
	4.5		(0.75) ^①	4.013	3.688				1	11.350	10.917
			0.5	4.175	3.959						
5			0.8 ^①	4.480	4.134		14		2 ^①	12.701	11.835
			0.5	4.675	4.459				1.5	13.026	12.376
									(1.25)	13.188	12.647
									1	13.350	12.917

续表

公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1	公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1
第一系列	第二系列	第三系列				第一系列	第二系列	第三系列			
		15	1.5 (1)	14.026 14.350	13.376 13.917			32	2 1.5	30.701 31.026	29.835 30.376
16			2 ^① 1.5 1	14.701 15.026 15.350	13.835 14.376 14.917		33		3.5 ^① (3) 2 1.5	30.727 31.051 31.701 32.026	29.211 29.752 30.835 31.376
		17	1.5 (1)	16.026 16.350	15.376 15.917			35	1.5	34.026	33.376
	18		2.5 ^① 2 1.5 1	16.376 16.701 17.026 17.350	15.294 15.835 16.376 16.917	36			4 ^① 3 2 1.5	33.402 34.051 34.701 35.026	31.670 32.752 33.835 34.376
20			2.5 ^① 2 1.5 1	18.376 18.701 19.026 19.350	17.294 17.835 18.376 18.917		39		4 ^① 3 2 1.5	36.402 37.051 37.701 38.026	34.670 35.752 36.835 37.376
	22		2.5 ^① 2 1.5 1	20.376 20.701 21.026 21.350	19.294 19.835 20.376 20.917			40	(3) (2) 1.5	38.051 38.701 39.026	36.752 37.835 38.376
24			3 ^① 2 1.5 1	22.051 22.701 23.026 23.350	20.752 21.835 22.376 22.917	42			4.5 ^① (4) 3 2 1.5	39.077 39.402 40.051 40.701 41.026	37.129 37.670 38.752 39.835 40.376
		25	2 1.5 (1)	23.701 24.026 24.350	22.835 23.376 23.917		45		4.5 ^① (4) 3 2 1.5	42.077 42.402 43.051 43.701 44.026	40.129 40.670 41.752 42.835 43.376
		26	1.5	25.026	24.376				5 ^① (4) 3 2 1.5	44.752 45.402 46.051 46.701 47.026	42.587 43.670 44.752 45.835 46.376
	27		3 ^① 2 1.5 1	25.051 25.701 26.026 26.350	23.752 24.835 25.376 25.917	48					
		28	2 1.5 1	26.701 27.026 27.350	25.835 26.376 26.917			50	(3) (2) 1.5	48.051 48.701 49.026	46.752 47.835 48.376
30			3.5 ^① (3) 2 1.5 1	27.727 28.051 28.701 29.026 29.350	26.211 26.752 27.835 28.376 28.917		52		5 ^① (4) 3 2 1.5	48.752 49.402 50.051 50.701 51.026	46.587 47.670 48.752 49.835 50.376

续表

公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1	公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1
第一系列	第二系列	第三系列				第一系列	第二系列	第三系列			
		55	(4)	52.402	50.670			75	(4)	72.402	70.670
			(3)	53.051	51.752				(3)	73.051	71.752
			2	53.701	52.835				2	73.701	72.835
			1.5	54.026	53.376				1.5	74.026	73.376
56			5.5 ^①	52.428	50.046				6	72.103	69.505
			4	53.402	51.670				4	73.402	71.670
			3	54.051	52.752			76	3	74.051	72.752
			2	54.701	53.835				2	74.701	73.835
			1.5	55.026	54.376				1.5	75.026	74.376
		58	(4)	55.402	53.670				2	76.700	75.835
			(3)	56.051	54.752			78	6	76.103	73.505
			2	56.701	55.835				4	77.402	75.670
			1.5	57.026	56.376				3	78.051	76.752
			(5.5) ^①	56.428	54.046				2	78.701	77.835
	60		4	57.402	55.670				1.5	79.026	78.376
			3	58.051	56.752				2	80.701	79.835
			2	58.701	57.835			82	6	81.103	78.505
			1.5	59.026	58.376				4	82.402	80.670
		62	(4)	59.402	57.670				3	83.051	81.752
			(3)	60.051	58.752				2	83.701	82.835
			2	60.701	59.835			85	6	86.103	83.505
			1.5	61.026	60.376				4	87.402	85.670
64			6 ^①	60.103	57.505				3	88.051	86.752
			4	61.402	59.670				2	88.701	87.835
			3	62.051	60.752			90	6	91.103	88.505
			2	62.701	61.835				4	92.402	90.670
			1.5	63.026	62.376				3	93.051	91.752
		65	(4)	62.402	60.670				2	93.701	92.835
			(3)	63.051	61.752				6	96.103	93.505
			2	63.701	62.835			95	4	97.402	95.670
			1.5	64.026	63.376				3	98.051	96.752
			6 ^①	64.103	61.505				2	98.701	97.835
			4	65.402	63.670				6	101.103	98.505
	68		3	66.051	64.752				4	102.402	100.670
			2	66.701	65.835				3	103.051	101.752
			1.5	67.026	66.376				2	103.701	102.835
		70	(6)	66.103	63.505				6	106.103	103.505
			(4)	67.402	65.670			105	4	107.402	105.670
			(3)	68.051	66.752				3	108.051	106.752
			2	68.701	67.835				2	108.701	107.835
			1.5	69.026	68.376				6	106.103	103.505
72			6	68.103	65.505				4	107.402	105.670
			4	69.402	67.670				3	108.051	106.752
			3	70.051	68.752			110	2	108.701	107.835
			2	70.701	69.835				6	106.103	103.505
			1.5	71.026	70.376				4	107.402	105.670

续表

公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1	公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1
第一系列	第二系列	第三系列				第一系列	第二系列	第三系列			
	115		6	111.103	108.505			165	6	161.103	158.505
			4	112.402	110.670				4	162.402	160.670
			3	113.051	111.752				3	163.051	161.752
			2	113.701	112.835				8	164.804	161.340
	120		6	116.103	113.505		170		6	166.103	163.505
			4	117.402	115.670				4	167.402	165.670
			3	118.051	116.752				3	168.051	166.752
			2	118.701	117.835			175	6	171.103	168.505
	125		6	121.103	118.505				4	172.402	170.670
			4	122.402	120.670				3	173.051	171.752
			3	123.051	121.752		180		8	174.804	171.340
			2	123.701	122.835				6	176.103	173.505
	130		6	126.103	123.505				4	177.402	175.670
			4	127.402	125.670				3	178.051	176.752
			3	128.051	126.752			185	6	181.103	178.505
			2	128.701	127.835				4	182.402	180.670
		135	6	131.103	128.505				3	183.051	181.752
			4	132.402	130.670		190		8	184.804	181.340
			3	133.051	131.752				6	186.103	183.505
			2	133.701	132.835				4	187.402	185.670
	140		6	136.103	133.505			195	3	188.051	186.752
			4	137.402	135.670				6	191.103	188.505
			3	138.051	136.752				4	192.402	190.670
			2	138.701	137.835		200		3	193.051	191.752
		145	6	141.103	138.505				8	194.804	191.340
			4	142.402	140.670				6	196.103	193.505
			3	143.051	141.752				4	197.402	195.670
			2	143.701	142.835				3	198.051	196.752
	150		8	144.804	141.340		210		6	201.103	198.505
			6	146.103	143.505				4	202.402	200.670
			4	147.402	145.670				3	203.051	201.752
			3	148.051	146.752				8	204.804	201.340
			2	148.701	147.835			215	6	206.103	203.505
	155		6	151.103	148.505				4	207.402	205.670
			4	152.402	150.670				3	208.051	206.752
			3	153.051	151.752		220		6	211.103	208.505
	160		8	154.804	151.340				4	212.402	210.670
			6	156.103	153.505				3	213.051	211.752
			4	157.402	155.670				8	214.804	211.340
			3	158.051	156.752				6	216.103	213.505
								225	4	217.402	215.670
									3	218.051	216.752
									6	221.103	218.505
									4	222.402	220.670
									3	223.051	221.752

续表

公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1	公称直径 D, d			螺 距 P	中 径 D_2 或 d_2	小 径 D_1 或 d_1
第一系列	第二系列	第三系列				第一系列	第二系列	第三系列			
		230	8	224. 804	221. 340			310	6	306. 103	303. 505
			6	226. 103	223. 505				4	307. 402	305. 670
			4	227. 402	225. 670	320			6	316. 103	313. 505
			3	228. 051	226. 752				4	317. 402	315. 670
		235	6	231. 103	228. 505			330	6	326. 103	323. 505
			4	232. 402	230. 670				4	327. 402	325. 670
			3	233. 051	231. 752		340		6	336. 103	333. 505
								4	337. 402	335. 670	
	240		8	234. 804	231. 340				6	346. 103	343. 505
			6	236. 103	233. 505			350	4	347. 402	345. 670
			4	237. 402	235. 670	360			6	356. 103	353. 505
			3	238. 051	236. 752				4	357. 402	355. 670
		245	6	241. 103	238. 505				6	366. 103	363. 505
			4	242. 402	240. 670			370	4	367. 402	365. 670
			3	243. 051	241. 752				6	376. 103	373. 505
250			8	244. 804	241. 340		380		4	377. 402	375. 670
			6	246. 103	243. 505				390	6	386. 103
			4	247. 402	245. 670				4	387. 402	385. 670
			3	248. 051	246. 752	400			6	396. 103	393. 505
		255	6	251. 103	248. 505				4	397. 402	395. 670
			4	252. 402	250. 670			410	6	406. 103	403. 505
	260		8	254. 804	251. 340				6	416. 103	413. 505
			6	256. 103	253. 505		420		6	426. 103	423. 505
			4	257. 402	255. 670				430	6	436. 103
		265	6	261. 103	258. 505		440		6	446. 103	443. 505
			4	262. 402	260. 670	450			6	456. 103	453. 505
		270	8	264. 804	261. 340			460		6	466. 103
			6	266. 103	263. 505				6	476. 103	473. 505
			4	267. 402	265. 670			470	6	486. 103	483. 505
		275	6	271. 103	268. 505		480		6	496. 103	493. 505
			4	272. 402	270. 670			490	6	506. 103	503. 505
280			8	274. 804	271. 340	500			6	516. 103	513. 505
			6	276. 103	273. 505			510	6	526. 103	523. 505
			4	277. 402	275. 670		520		6	536. 103	533. 505
		285	6	281. 103	278. 505				530	6	546. 103
			4	282. 402	280. 670			540	6	556. 103	553. 505
		290	8	284. 804	281. 340		550		6	566. 103	563. 505
			6	286. 103	283. 505				6	576. 103	573. 505
			4	287. 402	285. 670		560		6	586. 103	583. 505
		295	6	291. 103	288. 505			570	6	596. 103	593. 505
			4	292. 402	290. 670		580		6	606. 103	603. 505
	300		8	294. 804	291. 340				590	6	616. 103
			6	296. 103	293. 505				6	626. 103	623. 505
			4	297. 402	295. 670	600			6	636. 103	633. 505

① 为粗牙螺距，其余为细牙螺距。

注：1. 直径优先选用第一系列，其次第二系列，第三系列尽可能不用。

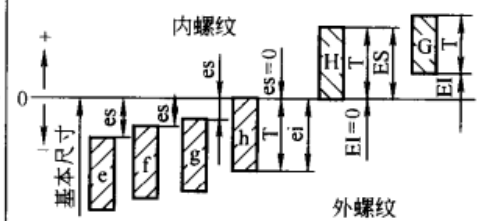
2. 括号内的螺距尽可能不用。

3. M14×1.25 仅用于火花塞，M35×1.5 仅用于滚动轴承锁紧螺母。

4. 对直径 150~600mm 的螺纹，需要使用螺距大于 6mm 的螺纹时，应优先选用 8mm 的螺距。

表 5-1-6

普通螺纹公差与配合 (摘自 GB/T 197—2003)

	公差精度	公差带位置 e			公差带位置 f			公差带位置 g			公差带位置 h		
		S	N	L	S	N	L	S	N	L	S	N	L
外螺纹	精密	—	—	—	—	—	—	—	(4g)	(5g4g)	(3h4h)	4h ^①	(5h4h)
	中等	—	6e ^①	(7e6e)	—	6f ^①	—	(5g6g)	6g ^①	(7g6g)	(5h6h)	6h ^①	(7h6h)
	粗糙	—	(8e)	(9e8e)	—	—	—	—	8g	(9g8g)	—	—	—
内螺纹	公差精度	公差带位置 G			公差带位置 H			内、外螺纹公差带位置					
		S	N	L	S	N	L						
	精密	—	—	—	4H	5H	6H						
	中等	(5G)	6G	(7G)	5H ^①	6H ^①	7H ^①						
粗糙	—	(7G)	(8G)	—	7H	8H							
普通螺纹的配合选择		一般连接螺纹			为保证内、外螺纹有足够的接触高度,应优先采用 H/g、H/h 或 G/h; 小于或等于 M1.4 的螺纹,应选用 5H/6h、4H/6h 或更精密的配合								
		经常装拆的螺纹			推荐采用 H/g								
		高温下工作的螺纹			工作温度在 450℃ 以下,选用 H/g; 高于 450℃ 时应选用 H/e、G/h 或 G/g								
		需要涂层的螺纹			薄镀层螺纹件选用 H/g; 中等腐蚀条件、中等镀层厚度的螺纹件选用 H/f; 严重腐蚀条件、较厚镀层的螺纹件选用 H/e 或 G/e								
标记示例	粗牙螺纹	公差带代号由中径公差带代号和顶径公差带代号两部分组成。中径公差带代号在前,顶径公差带代号在后。若两者相同,则只标注一组代号。写在尺寸代号的后面,用“-”分开 直径 10mm, 螺距 1.5mm, 中径、顶径公差带均为 6H 的内螺纹: M10-6H											顶径指外螺纹大径和内螺纹小径
	细牙螺纹	直径 10mm, 螺距 1mm, 中径、顶径公差带均为 6g 的外螺纹: M10 × 1-6g											
	内、外螺纹的配合	表示内、外螺纹配合时,内螺纹公差带代号在前,外螺纹公差带代号在后,中间用斜线分开 对短旋合长度或长旋合长度,宜在公差带代号之后加注旋合长度代号“S”或“L”,用“-”与公差带代号分开,中等旋合长度的螺纹不标注 对左旋螺纹,应在旋合长度代号之后加注“LH”,之间用“-”分开,右旋螺纹不标注 直径 24mm, 螺距 2mm, 内螺纹公差带 7H 与外螺纹公差带 8g 组成配合,短旋合长度,左旋螺纹: M24 × 2-7H/8g-S-LH											

① 为优先选用的公差带。

注: 1. 括号内的公差带尽可能不用。

2. 大量生产的精制紧固件螺纹, 推荐采用带方框的公差带。

3. 精密精度—用于精密螺纹, 当要求配合性质变动较小时采用; 中等精度—一般用途; 粗糙精度—对精度要求不高或制造比较困难时采用。

1.6 梯形螺纹

1.6.1 梯形螺纹牙型与基本尺寸

梯形螺纹牙型 (摘自 GB/T 5796.1—2005)

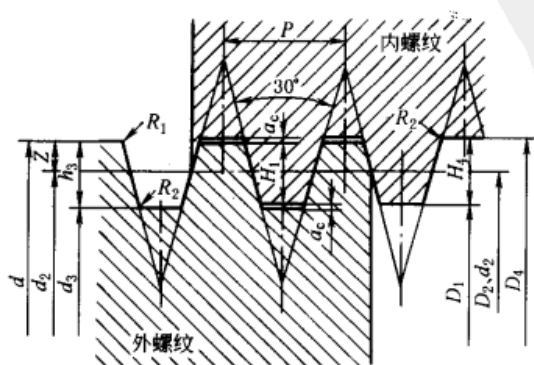
 d —外螺纹大径 (公称直径); P —螺距; a_c —牙顶间隙; H_1 —基本牙型高度, $H_1 = 0.5P$; h_3 —外螺纹牙高, $h_3 = H_1 + a_c = 0.5P + a_c$; H_4 —内螺纹牙高, $H_4 = H_1 + a_c = 0.5P + a_c$; Z —牙顶高, $Z = 0.25P = H_1/2$; d_2 —外螺纹中径, $d_2 = d - 2Z = d - 0.5P$; D_2 —内螺纹中径, $D_2 = d - 2Z = d - 0.5P$; d_3 —外螺纹小径, $d_3 = d - 2h_3$; D_1 —内螺纹小径, $D_1 = d - 2H_1 = d - P$; D_4 —内螺纹大径, $D_4 = d + 2a_c$; R_1 —外螺纹牙顶圆角, $R_{1max} = 0.5a_c$; R_2 —牙底圆角, $R_{2max} = a_c$;

表 5-1-7

梯形螺纹最大实体牙型尺寸 (摘自 GB/T 5796.1—2005)

mm

螺距 P	a_c	$H_4 = h_3$	$R_{1\max}$	$R_{2\max}$	螺距 P	a_c	$H_4 = h_3$	$R_{1\max}$	$R_{2\max}$
1.5	0.15	0.9	0.075	0.15	14	1	8	0.5	1
2	0.25	1.25	0.125	0.25	16	1	9	0.5	1
3	0.25	1.75	0.125	0.25	18	1	10	0.5	1
4	0.25	2.25	0.125	0.25	20	1	11	0.5	1
5	0.25	2.75	0.125	0.25	22	1	12	0.5	1
6	0.5	3.5	0.25	0.5	24	1	13	0.5	1
7	0.5	4	0.25	0.5	28	1	15	0.5	1
8	0.5	4.5	0.25	0.5	32	1	17	0.5	1
9	0.5	5	0.25	0.5	36	1	19	0.5	1
10	0.5	5.5	0.25	0.5	40	1	21	0.5	1
12	0.5	6.5	0.25	0.5	44	1	23	0.5	1

表 5-1-8

梯形螺纹基本尺寸 (摘自 GB/T 5796.3—2005)

mm

公称直径 d		螺 距 P	中 径 $d_2 = D_2$	大 径 D_4	小 径		公称直径 d		螺 距 P	中 径 $d_2 = D_2$	大 径 D_4	小 径	
第一系 列	第二系 列				d_3	D_1	第一系 列	第二系 列				d_3	D_1
8		1.5	7.25	8.3	6.2	6.5	32		3	30.5	32.5	28.5	29
	9	1.5	8.25	9.3	7.2	7.5			6	29	33	25	26
		2	8.00	9.5	6.5	7.0			10	27	33	21	22
10		1.5	9.25	10.3	8.2	8.5		34	3	32.5	34.5	30.5	31
		2	9.00	10.5	7.5	8.0			6	31	35	27	28
	11	2	10.00	11.5	8.5	9.0			10	29	35	23	24
		3	9.50	11.5	7.5	8.0	36	3	34.5	26.5	32.5	33	
12		2	11.00	12.5	9.5	10.0		6	33	27	29	30	
		3	10.50	12.5	8.5	9.0		10	31	27	25	26	
	14	2	13	14.5	11.5	12		38	3	36.5	38.5	34.5	35
		3	12.5	14.5	10.5	11			7	34.5	39	30	31
16		2	15	16.5	13.5	14			10	33	39	27	28
	18	4	14	16.5	11.5	12	40		3	38.5	40.5	36.5	37
		2	17	18.5	15.5	16		7	36.5	41	32	33	
		4	16	18.5	13.5	14		10	35	41	29	30	
20		2	19	20.5	17.5	18		42	3	40.5	42.5	38.5	39
		4	18	20.5	15.5	16			7	38.5	43	34	35
	22	3	20.5	22.5	18.5	19			10	37	43	31	32
		5	19.5	22.5	16.5	17	44	3	42.5	44.5	40.5	41	
		8	18	23	13	14		7	40.5	45	36	37	
24		3	22.5	24.5	20.5	21		46	12	38	45	31	32
		5	21.5	24.5	18.5	19			3	44.5	46.5	42.5	43
		8	20	25	15	16			8	42.0	47	37	38
	26	3	24.5	26.5	22.5	23	48	12	40.0	47	33	34	
		5	23.5	26.5	20.5	21		3	46.5	48.5	44.5	45	
		8	22	27	17	18		8	44	49	39	40	
28		3	26.5	28.5	24.5	25		50	12	42	49	35	36
		5	25.5	28.5	22.5	23			3	48.5	50.5	46.5	47
		8	24	29	19	20			8	46	51	41	42
	30	3	28.5	30.5	26.5	27	52	12	44	51	37	38	
		6	27	31	23	24		3	50.5	52.5	48.5	49	
		10	25	31	19	20		8	48	53	43	44	
								12	46	53	39	40	

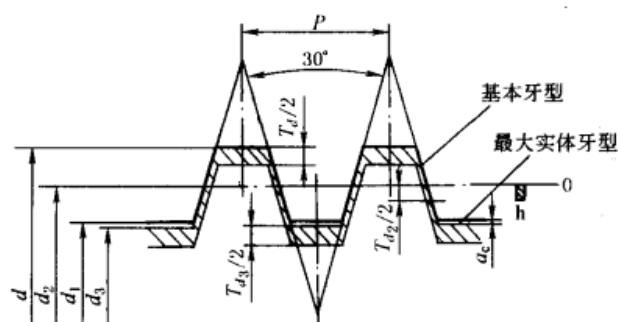
续表

公称直径 d		螺 距 P	中 径 $d_2 = D_2$	大 径 D_4	小 径		公称直径 d		螺 距 P	中 径 $d_2 = D_2$	大 径 D_4	小 径	
第一系 列	第二系 列				d_3	D_1	第一系 列	第二系 列				d_3	D_1
	55	3	53.5	55.5	51.5	52			6	157	161	153	154
		9	50.5	56	45	46	160		16	152	162	142	144
		14	48	57	39	41			28	146	162	130	132
60		3	58.5	60.5	56.5	57		170	6	167	171	163	164
		9	55.5	61	50	51			16	162	172	152	154
		14	53	62	44	46			28	156	172	140	142
	65	4	63	65.5	60.5	61			8	176	181	171	172
		10	60	66	54	55	180		18	171	182	160	162
		16	57	67	47	49			28	166	182	150	152
70		4	68	70.5	65.5	66		190	8	186	191	181	182
		10	65	71	59	60			18	181	192	170	172
		16	62	72	52	54			32	174	192	156	158
	75	4	73	75.5	70.5	71			8	196	201	191	192
		10	70	76	64	65	200		18	191	202	180	182
		16	67	77	57	59			32	184	202	166	168
80		4	78	80.5	75.5	76		210	8	206	211	201	202
		10	75	81	69	70			20	200	212	188	190
		16	72	82	62	64			36	192	212	172	174
	85	4	83	85.5	80.5	81			8	216	221	211	212
		12	79	86	72	73	220		20	210	222	198	200
		18	76	87	65	67			36	202	222	182	184
90		4	88	90.5	85.5	86		230	8	226	231	221	222
		12	84	91	77	78			20	220	232	208	210
		18	81	92	70	72			36	212	232	192	194
	95	4	93	95.5	90.5	91			8	236	241	231	232
		12	89	96	82	83	240		22	229	242	216	218
		18	86	97	75	77			36	222	242	202	204
100		4	98	100.5	95.5	96		250	12	244	251	237	238
		12	94	101	87	88			22	239	252	226	228
		20	90	102	78	80			40	230	252	208	210
	110	4	108	110.5	105.5	106			12	254	261	247	248
		12	104	111	97	98	260		22	249	262	236	238
		20	100	112	88	90			40	240	262	218	220
120		6	117	121	113	114		270	12	264	271	257	258
		14	113	122	104	106			24	258	272	244	246
		22	109	122	96	98			40	250	272	228	230
	130	6	127	131	123	124			12	274	281	267	268
		14	123	132	114	116	280		24	268	282	254	256
		22	119	132	106	108			40	260	282	238	240
140		6	137	141	153	134		290	12	284	291	277	278
		14	133	142	124	126			24	278	292	264	266
		24	128	142	114	116			44	268	292	244	246
	150	6	147	151	143	144			12	294	301	287	288
		16	142	152	132	134	300		24	288	302	274	276
		24	138	152	124	126			44	278	302	254	256

注：优先选用第一直径系列，其次是第二系列，第三系列尽量不用。

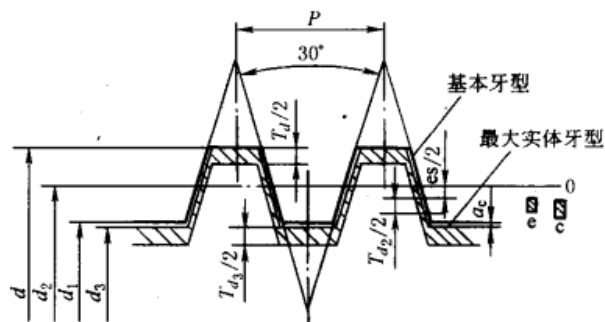
1.6.2 梯形螺纹公差 (摘自 GB/T 5796.4—2005)

外螺纹公差带



大、中、小径公差带位置为h

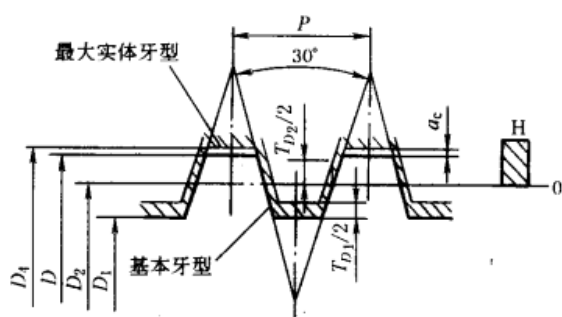
(a)



大、小径公差带位置为h,中径为e,c

(b)

内螺纹公差带



(c)

D_4 —内螺纹大径;
 T_{D1} —内螺纹小径公差;
 D_2 —内螺纹中径;
 D_1 —内螺纹小径;
 T_{D2} —内螺纹中径公差;
 P —螺距;
 d —外螺纹大径;
 d_2 —外螺纹中径;
 d_3 —外螺纹小径;
 es —中径基本偏差;
 T_d —外螺纹大径公差;
 T_{d2} —外螺纹中径公差;
 T_{d3} —外螺纹小径公差

表 5-1-9

内、外螺纹中径基本偏差

 μm

螺 距 P /mm	内 螺 纹 D_2	外 螺 纹 d_2			螺 距 P /mm	内 螺 纹 D_2	外 螺 纹 d_2		
	H EI	c es	e es	h es		H EI	c es	e es	h es
1.5	0	-140	-67	0	14	0	-355	-180	0
2	0	-150	-71	0	16	0	-375	-190	0
3	0	-170	-85	0	18	0	-400	-200	0
4	0	-190	-95	0	20	0	-425	-212	0
5	0	-212	-106	0	22	0	-450	-224	0
6	0	-236	-118	0	24	0	-475	-236	0
7	0	-250	-125	0	28	0	-500	-250	0
8	0	-265	-132	0	32	0	-530	-265	0
9	0	-280	-140	0	36	0	-560	-280	0
10	0	-300	-150	0	40	0	-600	-300	0
12	0	-335	-160	0	44	0	-630	-315	0

注: 1. 公差带的位置由基本偏差确定, 本标准规定外螺纹的上偏差 es 及内螺纹的下偏差 EI 为基本偏差。

2. 对外螺纹的中径 d_2 规定了三种公差带位置 h (图 a)、 e 和 c (图 b); 对大径 d 和小径 d_3 , 只规定了一种公差带位置 h , h 的基本偏差为零, e 和 c 的基本偏差为负值。对内螺纹的大径 D_4 、中径 D_2 及小径 D_1 规定了一种公差带位置 H (图 c), 其基本偏差为零。

表 5-1-10

梯形螺纹公差值

 μm

公称直径 d /mm		螺距 P /mm	内螺纹中径公差 T_{D_2}			外螺纹中径公差 T_{d_2}			外螺纹小径公差 T_{d_3}														
									中径公差带位置为 c			中径公差带位置为 e			中径公差带位置为 h								
			公差等级																				
>	≤		7	8	9	6	7	8	9	7	8	9	7	8	9	7	8	9					
5.6	11.2	1.5	224	280	355	132	170	212	265	352	405	471	279	332	398	212	265	331					
		2	250	315	400	150	190	236	300	388	445	525	309	366	446	238	295	375					
		3	280	355	450	170	212	265	335	435	501	589	350	416	504	265	331	419					
11.2	22.4	2	265	335	425	160	200	250	315	400	462	544	321	383	465	250	312	394					
		3	300	375	475	180	224	280	355	450	520	614	365	435	529	280	350	444					
		4	355	450	560	212	265	335	425	521	609	690	426	514	595	331	419	531					
		5	375	475	600	224	280	355	450	562	656	775	456	550	669	350	444	562					
		8	475	600	750	280	355	450	560	709	828	965	576	695	832	444	562	700					
22.4	45	3	335	425	530	200	250	315	400	482	564	670	397	479	585	312	394	500					
		5	400	500	630	236	300	375	475	587	681	806	481	575	700	375	469	594					
		6	450	560	710	265	335	425	530	655	767	899	537	649	781	419	531	662					
		7	475	600	750	280	355	450	560	694	813	950	569	688	825	444	562	700					
		8	500	630	800	300	375	475	600	734	859	1015	601	726	882	469	594	750					
		10	530	670	850	315	400	500	630	800	925	1087	650	775	937	500	625	788					
		12	560	710	900	335	425	530	670	866	998	1223	691	823	1048	531	662	838					
45	90	3	355	450	560	212	265	335	425	501	589	701	416	504	616	331	419	531					
		4	400	500	630	236	300	375	475	565	659	784	470	564	689	375	469	594					
		8	530	670	850	315	400	500	630	765	890	1052	632	757	919	500	625	788					
		9	560	710	900	335	425	530	670	811	943	1118	671	803	978	531	662	838					
		10	560	710	900	335	425	530	670	831	963	1138	681	813	988	531	662	838					
		12	630	800	1000	375	475	600	750	929	1085	1273	754	910	1098	594	750	938					
		14	670	850	1060	400	500	630	800	970	1142	1355	805	967	1180	625	788	1000					
		16	710	900	1120	425	530	670	850	1038	1213	1438	853	1028	1253	662	838	1062					
		18	750	950	1180	450	560	710	900	1100	1288	1525	900	1088	1320	700	888	1125					
90	180	4	425	530	670	250	315	400	500	584	690	815	489	595	720	394	500	625					
		6	500	630	800	300	375	475	600	705	830	986	587	712	868	469	594	750					
		8	560	710	900	335	425	530	670	796	928	1103	663	795	970	531	662	838					
		12	670	850	1060	400	500	630	800	960	1122	1335	785	947	1160	625	788	1000					
		14	710	900	1120	425	530	670	850	1018	1193	1418	843	1018	1243	662	838	1062					
		16	750	950	1180	450	560	710	900	1075	1263	1500	890	1078	1315	700	888	1125					
		18	800	1000	1250	475	600	750	950	1150	1338	1588	950	1138	1388	750	938	1188					
		20	800	1000	1250	475	600	750	950	1175	1363	1613	962	1150	1400	750	938	1188					
		22	850	1060	1320	500	630	800	1000	1232	1450	1700	1011	1224	1474	788	1000	1250					
180	355	24	900	1120	1400	530	670	850	1060	1313	1538	1800	1074	1299	1561	838	1062	1325					
		28	950	1180	1500	560	710	900	1120	1388	1625	1900	1138	1375	1650	888	1125	1400					
		8	600	750	950	355	450	560	710	828	965	1153	695	832	1020	562	700	888					
		12	710	900	1120	425	530	670	850	998	1173	1398	823	998	1223	662	838	1062					
		18	850	1060	1320	500	630	800	1000	1187	1400	1650	987	1200	1450	788	1000	1250					
		20	900	1120	1400	530	670	850	1060	1263	1488	1750	1050	1275	1537	838	1062	1325					
		22	900	1120	1400	530	670	850	1060	1288	1513	1775	1062	1287	1549	838	1062	1325					
180	355	24	950	1180	1500	560	710	900	1120	1363	1600	1875	1124	1361	1636	888	1125	1400					
		32	1060	1320	1700	630	800	1000	1250	1530	1780	2092	1265	1515	1827	1000	1250	1562					
		36	1120	1400	1800	670	850	1060	1320	1623	1885	2210	1343	1605	1930	1062	1325	1650					
		40	1120	1400	1800	670	850	1060	1320	1663	1925	2250	1363	1625	1950	1062	1325	1650					
		44	1250	1500	1900	710	900	1120	1400	1755	2030	2380	1440	1715	2065	1125	1400	1750					
		螺距 P/mm		1.5	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32	36
内螺纹小径公差 T_{D_1} (4 级)		190	236	315	375	450	500	560	630	670	710	800	900	1000	1120	1180	1250	1320	1500	1600	1800	1900	2000
外螺纹大径公差 T_d (4 级)		150	180	236	300	335	375	425	450	500	530	600	670	710	800	850	900	950	1060	1120	1250	1320	1400

注：1. 梯形螺纹公差带仅选择并标记中径公差带。

2. 6 级公差值仅是为了计算 7、8、9 级公差值而列出的。

表 5-1-11

梯形螺纹旋合长度

mm

公称直径 <i>d</i>		螺 距 <i>P</i>	旋合长度组			公称直径 <i>d</i>		螺 距 <i>P</i>	旋合长度组		
			N		L				N		L
			>	≤	>				>	≤	>
>	≤		>	≤	>	>	≤		>	≤	>
5.6	11.2	1.5	5	15	15	90	180	4	24	71	71
		2	6	19	19			6	36	106	106
		3	10	28	28			8	45	132	132
11.2	22.4	2	8	24	24			12	67	200	200
		3	11	32	32			14	75	236	236
		4	15	43	43			16	90	265	265
		5	18	53	53			18	100	300	800
		8	30	85	85			20	112	335	335
22.4	45	3	12	36	36			22	118	355	355
		5	21	63	63			24	132	400	400
		6	25	75	75			28	150	450	450
		7	30	85	85			8	50	150	150
		8	34	100	100			12	75	224	224
		10	42	125	125			18	112	335	335
		12	50	150	150			20	125	375	375
		3	15	45	45	22	140	425	425		
45	90	4	19	56	56	24	150	450	450		
		8	38	118	118	32	200	600	600		
		9	43	132	132	36	224	670	670		
		10	50	140	140	40	250	750	750		
		12	60	170	170	44	280	850	850		
		14	67	200	200						
		16	75	236	236						
		18	85	265	265						

表 5-1-12

梯形螺纹公差带的选用及标注

精 度	内 螺 纹		外 螺 纹		应 用
	N	L	N	L	
中等	7H	8H	7h,7e	8e	一般用途
粗糙	8H	9H	8e,8c	9c	对精度要求不高时采用
标 记 示 例	Tr 40×7-7H └─┬─┘ 中径公差带 └─┬─┘ 螺距 └─┬─┘ 公称直径 └─┬─┘ 螺纹种类代号		Tr 40×7-7e Tr 40×7LH-7e └─┬─┘ 左旋(右旋不注) Tr 40×14(P7)-8e-L(旋合长度为 L 组的多线螺纹) └─┬─┘ 螺距 └─┬─┘ 导程 Tr 40×7-7e-140(旋合长度为特殊需要时,可标数值)		
	螺旋副		Tr 40×7-7H/7e		

注：1. 梯形螺纹的公差带代号只标注中径公差带（由表示公差等级的数字及公差位置的字母组成）。

2. 当旋合长度为 N 组时，不标注旋合长度代号。当旋合长度为 L 组时，应将组别代号 L 写在公差带代号的后面，并用“-”隔开。特殊需要时可用具体旋合长度数值代替组别代号 L。

3. 梯形螺纹副的公差带要分别注出内、外螺纹的公差带代号。前面的是内螺纹公差带代号，后面的是外螺纹公差带代号，中间用斜线分开。

表 5-1-15

锯齿形 (3°、30°) 螺纹基本尺寸 (摘自 GB/T 13576.3—1992)

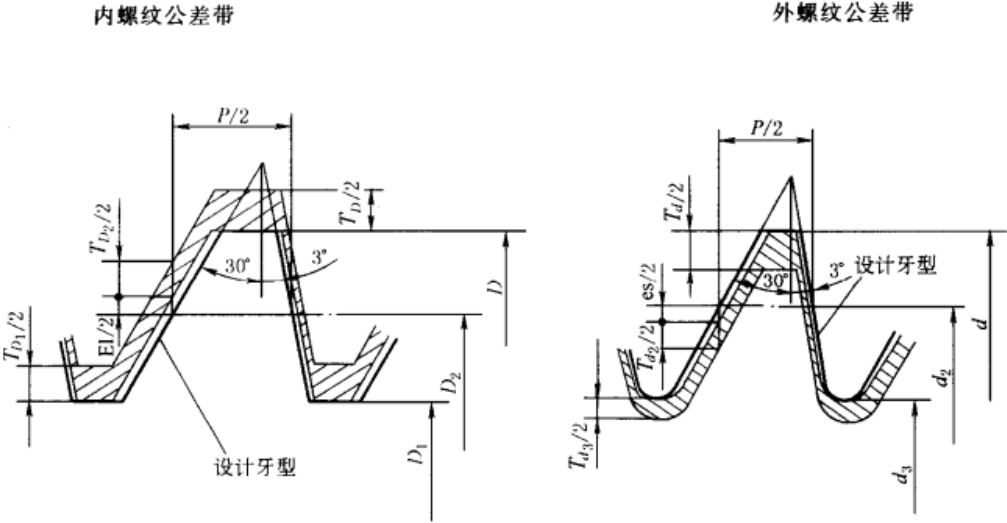
mm

公称直径 d		螺 距 P	中 径 $d_2 = D_2$	小 径		公称直径 d		螺 距 P	中 径 $d_2 = D_2$	小 径	
第一系列	第二系列			d_3	D_1	第一系列	第二系列			d_3	D_1
10		2	8.500	6.529	7.000		42	3	39.750	36.793	37.500
								7	36.750	29.851	31.500
12		2	10.500	8.529	9.000			10	34.500	24.645	27.000
		3	9.750	6.793	7.500						
	14	2	12.500	10.529	11.000	44		3	41.750	38.793	39.500
		3	11.750	8.793	9.500			7	38.750	31.851	33.500
								12	35.000	23.174	26.000
16		2	14.500	12.529	13.000		46	3	43.750	40.793	41.500
		4	13.000	9.058	10.000			8	40.000	32.116	34.000
	18	2	16.500	14.529	15.000			12	37.000	25.174	28.000
		4	15.000	11.058	12.000						
20		2	18.500	16.529	17.000	48		3	45.750	42.793	43.500
		4	17.000	13.058	14.000			8	42.000	34.116	36.000
								12	39.000	27.174	30.000
	22	3	19.750	16.793	17.500		50	3	47.750	44.793	45.500
		5	18.250	13.322	14.500			8	44.000	36.116	38.000
		8	16.000	8.116	10.000			12	41.000	29.174	32.000
24		3	21.750	18.793	19.500	52		3	49.750	46.793	47.500
		5	20.250	15.322	16.500			8	46.000	38.116	40.000
		8	18.000	10.116	12.000			12	43.000	31.174	34.000
	26	3	23.750	20.793	21.500		55	3	52.750	49.793	50.000
		5	22.250	17.322	18.500			9	48.250	39.380	41.500
		8	20.000	12.116	14.000			14	44.500	30.702	34.000
28		3	25.750	22.793	23.500	60		3	57.750	54.793	55.500
		5	24.250	19.322	20.500			9	53.250	44.380	46.500
		8	22.000	14.116	16.000			14	49.500	35.702	39.000
	30	3	27.750	24.793	25.500		65	4	62.000	58.058	59.000
		6	25.500	19.587	21.000			10	57.500	47.645	50.000
		10	22.500	12.645	15.000			16	53.000	37.231	41.000
32		3	29.750	26.793	27.500	70		4	67.000	63.058	64.000
		6	27.500	21.587	23.000			10	62.500	52.645	55.000
		10	24.500	14.645	17.000			16	58.000	42.231	46.000
	34	3	31.750	28.793	29.500		75	4	72.000	68.058	69.000
		6	29.500	23.587	25.000			10	67.500	57.645	60.000
		10	26.500	16.645	19.000			16	63.000	47.231	51.000
36		3	33.750	30.793	31.500	80		4	77.000	73.058	74.000
		6	31.500	25.587	27.000			10	72.500	62.645	65.000
		10	28.500	18.645	21.000			16	68.000	52.231	56.000
	38	3	35.750	32.793	33.500		85	4	82.000	78.058	79.000
		7	32.750	25.851	27.500			12	76.000	64.174	67.000
		10	30.500	20.645	23.000			18	71.500	53.760	58.000
40		3	37.750	34.793	35.500	90		4	87.000	83.058	84.000
		7	34.750	27.851	29.500			12	81.000	69.174	72.000
		10	32.500	22.645	25.000			18	76.500	58.760	63.000

公称直径 d		螺 距 P	中 径 $d_2 = D_2$	小 径		公称直径 d		螺 距 P	中 径 $d_2 = D_2$	小 径	
第一系列	第二系列			d_3	D_1	第一系列	第二系列			d_3	D_1
	95	4	92.000	88.058	89.000		230	8	224.000	216.116	218.000
		12	86.000	74.174	77.000			20	215.000	195.289	200.000
		18	81.500	63.760	68.000			36	203.000	167.521	176.000
100		4	97.000	93.058	94.000	240		8	234.000	226.116	228.000
		12	91.000	79.174	82.000			22	223.500	201.818	207.000
		20	85.000	65.289	70.000			36	213.000	177.521	186.000
	110	4	107.000	103.058	104.000		250	12	241.000	229.174	232.000
		12	101.000	89.174	92.000			22	233.500	211.818	217.000
		20	95.000	75.289	80.000			40	220.000	180.578	190.000
120		6	115.500	109.587	111.000	260		12	251.000	239.174	242.000
		14	109.500	95.702	99.000			22	243.500	221.818	227.000
		22	103.500	81.818	87.000			40	230.000	190.578	200.000
	130	6	125.500	119.587	121.000		270	12	261.000	249.174	252.000
		14	119.500	105.702	109.000			24	252.000	228.347	234.000
		22	113.500	91.818	97.000			40	240.000	200.578	210.000
140		6	135.500	129.587	131.000	280		12	271.000	259.174	262.000
		14	129.500	115.702	119.000			24	262.000	238.347	244.000
		24	122.000	98.347	104.000			40	250.000	210.578	220.000
	150	6	145.500	139.587	141.000		290	12	281.000	269.174	272.000
		16	138.000	122.231	126.000			24	272.000	248.347	254.000
		24	132.000	108.347	114.000			44	257.000	213.636	224.000
160		6	155.500	149.587	151.000	300		12	291.000	279.174	282.000
		16	148.000	132.231	136.000			24	282.000	258.347	264.000
		28	139.000	111.405	118.000			44	267.000	223.636	234.000
	170	6	165.500	159.587	161.000		320	12	311.000	299.174	302.000
		16	158.000	142.231	146.000			44	287.000	243.636	254.000
		28	149.000	121.405	128.000	340		12	331.000	319.174	322.000
								44	307.000	263.636	274.000
180		8	174.000	166.116	168.000		360	12	351.000	339.174	342.000
		18	166.500	148.760	153.000	380		12	371.000	359.174	362.000
		28	159.000	131.405	138.000		400	12	391.000	379.174	382.000
	190	8	184.000	176.116	178.000	420		18	406.500	388.760	393.000
		18	176.500	158.760	163.000		440	18	426.500	408.760	413.000
		32	166.000	134.463	142.000	460		18	446.500	428.760	433.000
200		8	194.000	186.116	188.000		480	18	466.500	448.760	453.000
		18	186.500	168.760	173.000	500		18	486.500	468.760	473.000
		32	176.000	144.463	152.000		520	24	502.000	478.347	484.000
	210	8	204.000	196.116	198.000	540		24	522.000	498.347	504.000
		20	195.000	175.289	180.000		560	24	542.000	518.347	524.000
		36	183.000	147.521	156.000	580		24	562.000	538.347	544.000
220		8	214.000	206.116	208.000		600	24	582.000	558.347	564.000
		20	205.000	185.289	190.000	620		24	602.000	578.347	584.000
		36	193.000	157.521	166.000		640	24	622.000	598.347	604.000

1.7.2 锯齿形 (3°、30°) 螺纹公差 (摘自 GB/T 13576.4—1992)

锯齿形螺纹基本偏差



D—内螺纹大径; T_D —内螺纹大径公差;
 D_2 —内螺纹中径; T_{D_2} —内螺纹中径公差;
 D_1 —内螺纹小径; T_{D_1} —内螺纹小径公差;
P—螺距; EI—中径基本偏差

d—外螺纹大径; T_d —外螺纹大径公差;
 d_2 —外螺纹中径; T_{d_2} —外螺纹中径公差;
 d_3 —外螺纹小径; T_{d_3} —外螺纹小径公差;
P—螺距; es—中径基本偏差

表 5-1-16 内、外螺纹中径的基本偏差

螺距	外螺纹	内螺纹	螺距	外螺纹	内螺纹	螺距	外螺纹	内螺纹
P	d_2	D_2	P	d_2	D_2	P	d_2	D_2
/mm	c	A	/mm	c	A	/mm	c	A
	es	EI		es	EI		es	EI
2	-150	+560	9	-280	+800	22	-450	+1220
3	-170	+600	10	-300	+850	24	-475	+1280
4	-190	+630	12	-335	+900	28	-500	+1450
5	-212	+670	14	-355	+950	32	-530	+1550
6	-236	+710	16	-375	+1030	36	-560	+1650
7	-250	+750	18	-400	+1090	40	-600	+1850
8	-265	+750	20	-425	+1150	44	-630	+1950

注：1. 公差带位置由基本偏差确定，本标准规定外螺纹的上偏差 es、内螺纹的下偏差 EI 为基本偏差。
2. 内螺纹大径 D 和小径 D_1 的公差带位置为 H，其基本偏差为零；外螺纹大径 d 和小径 d_3 的公差带位置为 h，其基本偏差为零。
3. 内螺纹中径 D_2 的公差带位置为 A，其基本偏差为正值；外螺纹中径 d_2 的公差带位置为 c，其基本偏差为负值。

表 5-1-17 内螺纹小径公差 T_{D_1} (公差等级 4 级)

螺距 P/mm	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	28	32	36	40	44
T_{D_1}	236	315	375	450	500	560	630	670	710	800	900	1000	1120	1180	1250	1320	1500	1600	1800	1900	2000

表 5-1-18

内螺纹中径公差 T_{D_2} μm

公称直径 d /mm		螺距 P /mm	T_{D_2}			公称直径 d /mm		螺距 P /mm	T_{D_2}			公称直径 d /mm		螺距 P /mm	T_{D_2}						
			公差等级						公差等级						公差等级						
>	≤		7	8	9	>	≤		7	8	9	>	≤		7	8	9				
5.6	11.2	2	250	315	400	45	90	8	530	670	850	90	180	24	900	1120	1400				
		3	280	355	450			28	950	1180	1500										
11.2	22.4	2	265	335	425			10	560	710	900	180	355	8	600	750	950				
		3	300	375	475			12	630	800	1000			12	710	900	1120				
		4	355	450	560			14	670	850	1060			18	850	1060	1320				
		5	375	475	600			16	710	900	1120			20	900	1120	1400				
		8	475	600	750			18	750	950	1180			22	900	1120	1400				
														24	950	1180	1500				
22.4	45	3	335	425	530			90	180	4	425			530	670	355	640	32	1060	1320	1700
		5	400	500	630					6	500			630	800			36	1120	1400	1800
		6	450	560	710	8	560			710	900			40	1120			1400	1800		
		7	475	600	750	12	670			850	1060			44	1250			1500	1900		
		8	500	630	800	14	710			900	1120										
		10	530	670	850	16	750			950	1180										
		12	560	710	900	18	800			1000	1250										
						20	800			1000	1250										
45	90	3	355	450	560	22	850			1060	1320										
		4	400	500	630							44	1290	1610	2000						

表 5-1-19

外螺纹中径公差 T_{d_2} μm

公称直径 d /mm		螺距 P /mm	T_{d_2}			公称直径 d /mm		螺距 P /mm	T_{d_2}			公称直径 d /mm		螺距 P /mm	T_{d_2}		
			公差等级						公差等级						公差等级		
>	≤		7	8	9	>	≤		7	8	9	>	≤		7	8	9
5.6	11.2	2	190	236	300	45	90	8	400	500	630	90	180	24	670	850	1060
		3	212	265	335			9	425	530	670			28	710	900	1120
11.2	22.4	2	200	250	315			10	425	530	670	180	355	8	450	560	710
		3	224	280	355			12	475	600	750			12	530	670	850
		4	265	335	425			14	500	630	800			18	630	800	1000
		5	280	355	450			16	530	670	850			20	670	850	1060
22.4	45	8	355	450	560	18	560	710	900	22	670			850	1060		
		3	250	315	400	90	180	4	315	400	500			24	710	900	1120
		5	300	375	475			6	375	475	600			32	800	1000	1250
		6	335	425	530			8	425	530	670			36	850	1060	1320
		7	355	450	560			12	500	630	800			40	850	1060	1320
		8	375	475	600			14	530	670	850			44	900	1120	1400
		10	400	500	630			16	560	710	900	355	640	12	560	710	900
		12	425	530	670			18	600	750	950			18	670	850	1060
45	90	3	265	335	425			20	600	750	950			24	710	900	1120
		4	300	375	475			22	630	800	1000			44	950	1220	1520

表 5-1-20

外螺纹小径公差 T_{d_3} μm

公称直径 d /mm		螺距 P /mm	T_{d_3}			公称直径 d /mm		螺距 P /mm	T_{d_3}			公称直径 d /mm		螺距 P /mm	T_{d_3}		
			公差等级						公差等级						公差等级		
>	≤		7	8	9	>	≤		7	8	9	>	≤		7	8	9
5.6	11.2	2	388	445	525	45	90	8	765	890	1052	90	180	24	1313	1538	1800
		3	435	501	589			9	811	943	1118			28	1388	1625	1900
11.2	22.4	2	400	462	544			10	831	963	1138	180	355	8	828	965	1153
		3	450	520	614			12	929	1085	1273			12	998	1173	1398
		4	521	609	690			14	970	1142	1355			18	1187	1400	1650
		5	562	656	775			16	1038	1213	1438			20	1263	1488	1750
		8	709	828	965			18	1100	1288	1525			22	1288	1513	1775
22.4	45	3	482	564	670			4	584	690	815			24	1363	1600	1875
		5	587	681	806			6	705	830	986			32	1530	1780	2092
		6	655	767	899			8	796	928	1103			36	1623	1885	2210
		7	694	813	950	12	960	1122	1335	40	1663			1925	2250		
		8	734	859	1015	14	1018	1193	1418	44	1755			2030	2380		
		10	800	925	1087	16	1075	1263	1500	12	1035			1223	1460		
		12	866	998	1223	18	1150	1338	1588	18	1238			1462	1725		
						20	1175	1363	1613	24	1363	1600	1875				
45	90	3	501	589	701	22	1232	1450	1700	44	1818	2155	2530				
		4	565	659	784												

表 5-1-21

大径公差

 μm

中径定心用外螺纹大径公差 T_d				大径定心用大径公差			
螺距 P /mm	公差等级 4	螺距 P /mm	公差等级 4	公称直径 d /mm		内螺纹大径 公差 T_D	外螺纹大径 公差 T_d
				>	≤		
2	180	18	800	6	10	58	36
3	236		850	10	18	70	43
4	300		900	18	30	84	52
5	335	24	950	30	50	100	62
6	375			50	80	120	74
7	425			80	120	140	87
8	450	28	1060	120	180	160	100
9	500	32	1120	180	250	185	115
10	530	36	1250	250	315	210	130
12	600			315	400	230	140
14	670			400	500	250	155
16	710			500	630	280	175
		44	1400	630	800	320	200

注：关于定心方式，中径定心时内螺纹大径公差带的位置为 H，没有规定其公差值，其尺寸由刀具来控制，制造较为简单。使用大径定心时所需要的大径公差值相当于 H10/h9，内螺纹大径的加工和测量均较困难，需要配制大径塞规。大径定心具有定位准确、受力均匀、传动平稳、紧固后不易松动等优点，设计者可根据性能要求来选取所需的定心方式。

表 5-1-22 内、外螺纹直径公差等级

内 螺 纹		外 螺 纹		
中径 D_2	小径 D_1	大径 d	中径 d_2	小径 d_3
7、8、9	4	4	7、8、9	7、8、9

注：外螺纹小径 d_3 所选取的公差等级必须与其中径 d_2 的公差等级相同。

表 5-1-23 锯齿形螺纹公差带的选用及标注

精 度	内 螺 纹		外 螺 纹		应 用
	N	L	N	L	
中 等	7A	8A	7c	8c	一般用途
粗 糙	8A	9A	8c	9c	对精度要求不高时采用
标记 示例	<div>B40 × 7-7A └─┬─┘ 中径公差带 └─┬─┘ 螺距 └─┬─┘ 公称直径 └─┬─┘ 螺纹种类代号</div>		<div>B40 × 7-7c B40 × 7LH-7c └─┬─┘ 左旋(右旋不注) B40 × 14(P7) - 8c - L(旋合长度为 L 组的多线螺纹) └─┬─┘ 螺距 └─┬─┘ 导程 B40 × 7 - 7c - 140(旋合长度为特殊需要时,可标数值)</div>		
	螺纹副		B40 × 7-7A/7c		

注：当采用大径定时，其螺纹的标记还需在公差带代号之后加注大径的代号“D”（对内螺纹）或“d”（对外螺纹）并用括号将其括上。

采用大径定心的长组内螺纹标记为 B40 × 7-7A(D)-L；采用大径定心的双线左旋外螺纹标记为 B40 × 14(P7)LH-8c(d)。

表 5-1-24 多线锯齿形螺纹中径公差系数

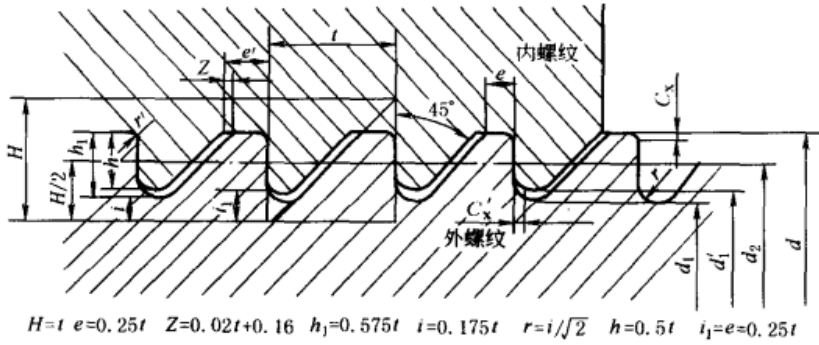
线 数	2	3	4	≥5
系 数	1.12	1.25	1.4	1.6

注：1. 多线锯齿形螺纹的顶径和底径的公差与单线锯齿形螺纹相同。
2. 多线锯齿形螺纹的中径公差是在单线锯齿形螺纹的基础上按线数不同分别乘以本表系数而得。

表 5-1-25 螺纹旋合长度

公称直径 d		螺距 P	旋合长度组			公称直径 d		螺距 P	旋合长度组			公称直径 d		螺距 P	旋合长度组						
			N		L				N		L				N		L				
>	≤		>	≤	>	>	≤	>	≤	>	>	≤	>	≤	>	≤	>				
5.6	11.2	2	6	19	19	45	90	8	38	118	118	90	180	24	132	400	400				
		3	10	28	28			28	150	450	450										
11.2	22.4	2	8	24	24			180	355	8	50	150	150								
		3	11	32	32					12	75	224	224								
		4	15	43	43					18	112	335	335								
		5	18	53	53					20	125	375	375								
		8	30	85	85					22	140	425	425								
22.4	45	3	12	36	36					90	180	4	24	71	71	355	640	12	87	260	260
		5	21	63	63							6	36	106	106			18	132	390	390
		6	25	75	75							8	45	132	132			24	174	520	520
		7	30	85	85	12	67					200	200	44	319			950	950		
		8	34	100	100	14	75					236	236								
		10	42	125	125	16	90	265	265												
		12	50	150	150	18	100	300	300												
45	90	3	15	45	45	20	112	335	335												
		4	19	56	56	22	118	355	355												

1.7.3 水系统 45°锯齿形螺纹牙型与基本尺寸 (摘自 JB/T 2001.73—1999)



标记示例

螺纹外径 250mm, 螺距 8mm, 左旋单线锯齿形螺纹, 标记为:

YS 250 × 8LH JB/T 2001.73—1999

螺纹外径 300mm, 螺距 10mm, 右旋单线锯齿形螺纹, 标记为:

YS 300 × 10 JB/T 2001.73—1999

表 5-1-26

牙型尺寸

mm

螺距 P	外 螺 纹				间 隙 Z	内 螺 纹			
	螺纹高度 h_1	齿顶宽度 e	圆角半径 r	倒 角 C_x		螺纹高度 h	齿顶宽度 e'	圆角半径 r'	倒 角 C'_x
6	3.45	1.5	0.74	0.5	0.28	3.0	1.78	0.4	0.5
8	4.60	2.0	0.99	0.5	0.32	4.0	2.32	0.4	0.5
10	5.75	2.5	1.24	1.0	0.36	5.0	2.86	0.8	1.0
12	6.90	3.0	1.49	1.0	0.40	6.0	3.40	0.8	1.0
16	9.20	4.0	1.98	1.0	0.48	8.0	4.48	0.8	1.0
20	11.50	5.0	2.48	1.5	0.56	10.0	5.56	1.2	1.5
24	13.80	6.0	2.97	1.5	0.64	12.0	6.64	1.2	1.5
32	18.40	8.0	3.96	1.5	0.80	16.0	8.80	1.2	1.8
40	23.00	10.0	4.95	1.5	0.96	20.0	10.96	1.2	2.0

表 5-1-27

基本尺寸

mm

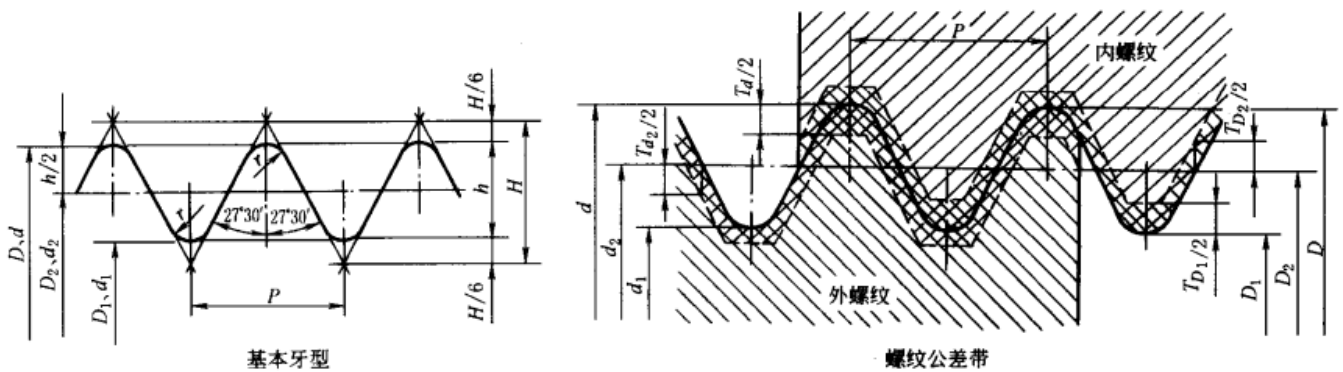
螺距 P	内、外螺纹		外螺纹	内螺纹	外螺纹截面积 F /cm ²	螺距 P	内、外螺纹		外螺纹	内螺纹	外螺纹截面积 F /cm ²
	大径 d	内径 d_2	内径 d_1	内径 d'_1			大径 d	内径 d_2	内径 d_1	内径 d'_1	
6	150	147	143.1	144	160.8	20	600	590	577.0	580	2614.8
	160	157	153.1	154	184.1		620	610	597.0	600	2797.8
	170	167	163.1	164	208.9	24	650	638	622.4	626	3040.9
	180	177	173.1	174	236.3		680	668	652.4	656	3341.2
	190	187	183.1	184	263.3		700	688	672.4	676	3549.2
8	200	196	190.8	192	285.9		720	708	692.4	696	3763.3
	210	206	200.8	202	316.5		750	738	722.4	726	4098.7
	220	216	210.8	212	348.0		780	768	752.4	756	4443.9
	250	246	240.8	242	455.4	32	800	784	763.2	768	4572.6
10	280	275	268.5	270	566.2		820	804	783.2	788	4815.2
	300	295	288.5	290	653.7		850	834	813.2	818	5193.8
	320	315	308.5	310	747.1		880	864	843.2	848	5580.6
12	350	344	336.2	338	887.3		900	884	863.2	868	5852.1
	380	374	366.2	368	1052.7		920	904	883.2	888	6123.0
16	400	392	381.6	384	1143.7		950	934	923.2	918	6549.7
	420	412	401.6	404	1266.1		980	964	943.2	948	6981.8
	450	442	431.6	434	1463.0		1000	984	963.2	968	7286.6
	480	472	461.6	464	1672.6	40	1060	1040	1014.0	1020	8075.4
20	500	492	481.6	484	1821.6		1120	1100	1074.0	1080	9059.4
	520	510	497.0	500	1939.0		1180	1160	1134.0	1140	10099.9
	550	540	527.0	530	2180.2		1250	1230	1204.0	1210	11385.3
	580	570	557.0	560	2436.7						

注: 1. 本标准规定了 45°锯齿形螺纹牙型与基本尺寸, 适用于压力机立柱用 45°锯齿形螺纹。

2. 液压机用 45°锯齿形螺纹用“YS 直径 × 螺距/线数螺旋方向”表示, 单线螺纹不必注明线数, 右旋螺纹不必注明螺旋方向。

1.8 55°非螺纹密封的管螺纹 (摘自 GB/T 7307—2001)

牙 型



$P = \frac{25.4}{n}$; $H/6 = 0.160082P$;
 $H = 0.960491P$; $D_2 = d_2 = d - 0.640327P$;
 $h = 0.640327P$; $D_1 = d_1 = d - 1.280654P$
 $r = 0.137329P$;

标记示例
尺寸代号为 1½ 的左旋圆柱内螺纹, 标记为:
G1½-LH (右旋不标)
尺寸代号为 1½ 的 A 级圆柱外螺纹, 标记为:
G1½A (A、B 表示外螺纹公差等级代号, 内螺纹则不标)
尺寸代号为 1½ 的 B 级圆柱外螺纹, 标记为: G1½B
尺寸代号为 1½ 的内、外螺纹装配, 标记为:
G1½/G1½A (仅需标注外螺纹的等级代号)

表 5-1-28

基本尺寸和公差

mm

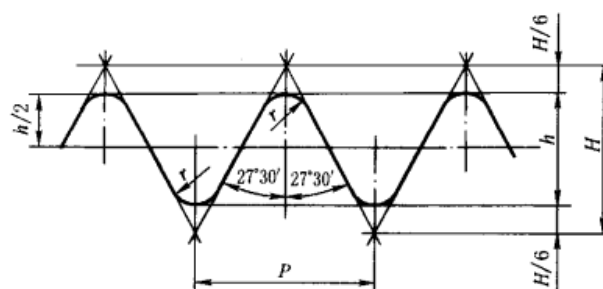
尺寸 代号	每 25.4mm 内的牙数 <i>n</i>	螺距 <i>P</i>	牙高 <i>h</i>	圆弧 半径 <i>r</i> ≈	基 本 直 径			外 螺 纹						内 螺 纹			
					大径 <i>d</i> = <i>D</i>	中径 <i>d</i> ₂ = <i>D</i> ₂	小径 <i>d</i> ₁ = <i>D</i> ₁	大径公差 <i>T</i> _{<i>d</i>}		中径公差 <i>T</i> _{<i>d</i>₂} ^①		中径公差 <i>T</i> _{<i>d</i>₂} ^①		小径公差 <i>T</i> _{<i>d</i>₁}			
								下偏 差	上偏 差	下 偏 差		上偏 差	下偏 差	上偏 差	下偏 差	上偏 差	
										A 级	B 级						
1/16	28	0.907	0.581	0.125	7.723	7.142	6.561	-0.214	0	-0.107	-0.214	0	0	+0.107	0	+0.282	
1/8	28	0.907	0.581	0.125	9.728	9.147	8.566	-0.214	0	-0.107	-0.214	0	0	+0.107	0	+0.282	
1/4	19	1.337	0.856	0.184	13.157	12.301	11.445	-0.250	0	-0.125	-0.250	0	0	+0.125	0	+0.445	
3/8	19	1.337	0.856	0.184	16.662	15.806	14.950	-0.250	0	-0.125	-0.250	0	0	+0.125	0	+0.445	
1/2	14	1.814	1.162	0.249	20.955	19.793	18.631	-0.284	0	-0.142	-0.284	0	0	+0.142	0	+0.541	
5/8	14	1.814	1.162	0.249	22.911	21.749	20.587	-0.284	0	-0.142	-0.284	0	0	+0.142	0	+0.541	
3/4	14	1.814	1.162	0.249	26.441	25.279	24.117	-0.284	0	-0.142	-0.284	0	0	+0.142	0	+0.541	
7/8	14	1.814	1.162	0.249	30.201	29.039	27.877	-0.284	0	-0.142	-0.284	0	0	+0.142	0	+0.541	
1	11	2.309	1.479	0.317	33.249	31.770	30.291	-0.360	0	-0.180	-0.360	0	0	+0.180	0	+0.640	
1½	11	2.309	1.479	0.317	37.897	36.418	34.939	-0.360	0	-0.180	-0.360	0	0	+0.180	0	+0.640	
1¾	11	2.309	1.479	0.317	41.910	40.431	38.952	-0.360	0	-0.180	-0.360	0	0	+0.180	0	+0.640	
1½	11	2.309	1.479	0.317	47.803	46.324	44.845	-0.360	0	-0.180	-0.360	0	0	+0.180	0	+0.640	
1¾	11	2.309	1.479	0.317	53.746	52.267	50.788	-0.360	0	-0.180	-0.360	0	0	+0.180	0	+0.640	
2	11	2.309	1.479	0.317	59.614	58.135	56.656	-0.360	0	-0.180	-0.360	0	0	+0.180	0	+0.640	
2¼	11	2.309	1.479	0.317	65.710	64.231	62.752	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	
2½	11	2.309	1.479	0.317	75.184	73.705	72.226	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	
2¾	11	2.309	1.479	0.317	81.534	80.055	78.576	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	
3	11	2.309	1.479	0.317	87.884	86.405	84.926	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	
3½	11	2.309	1.479	0.317	100.330	98.851	97.372	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	
4	11	2.309	1.479	0.317	113.030	111.551	110.072	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	
4½	11	2.309	1.479	0.317	125.730	124.251	122.772	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	
5	11	2.309	1.479	0.317	138.430	136.951	135.472	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	
5½	11	2.309	1.479	0.317	151.130	149.651	148.172	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	
6	11	2.309	1.479	0.317	163.830	162.351	160.872	-0.434	0	-0.217	-0.434	0	0	+0.217	0	+0.640	

① 对薄壁管件, 此公差适用于平均中径, 该中径是测量两个互相垂直直径的算术平均值。

注: 本标准适用于管接头、旋塞、阀门及其附件。

1.9 55°密封管螺纹 (摘自 GB/T 7306.1 ~ 7306.2—2000)

圆柱内螺纹与圆锥外螺纹 (GB/T 7306.1—2000)、圆锥内螺纹与圆锥外螺纹 (GB/T 7306.2—2000)

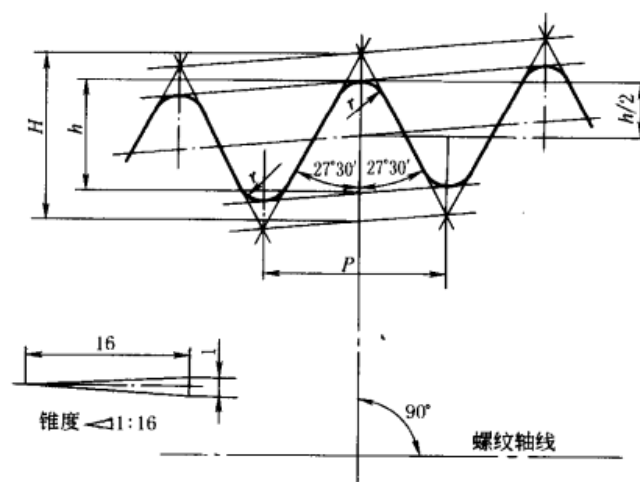


$$H = 0.960491P$$

$$h = 0.640327P$$

$$r = 0.137329P$$

圆柱内螺纹的设计牙型

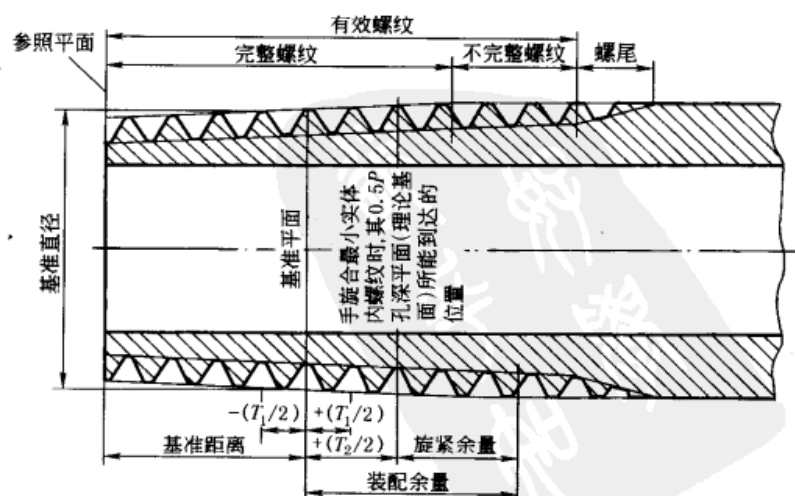


$$H = 0.960237P$$

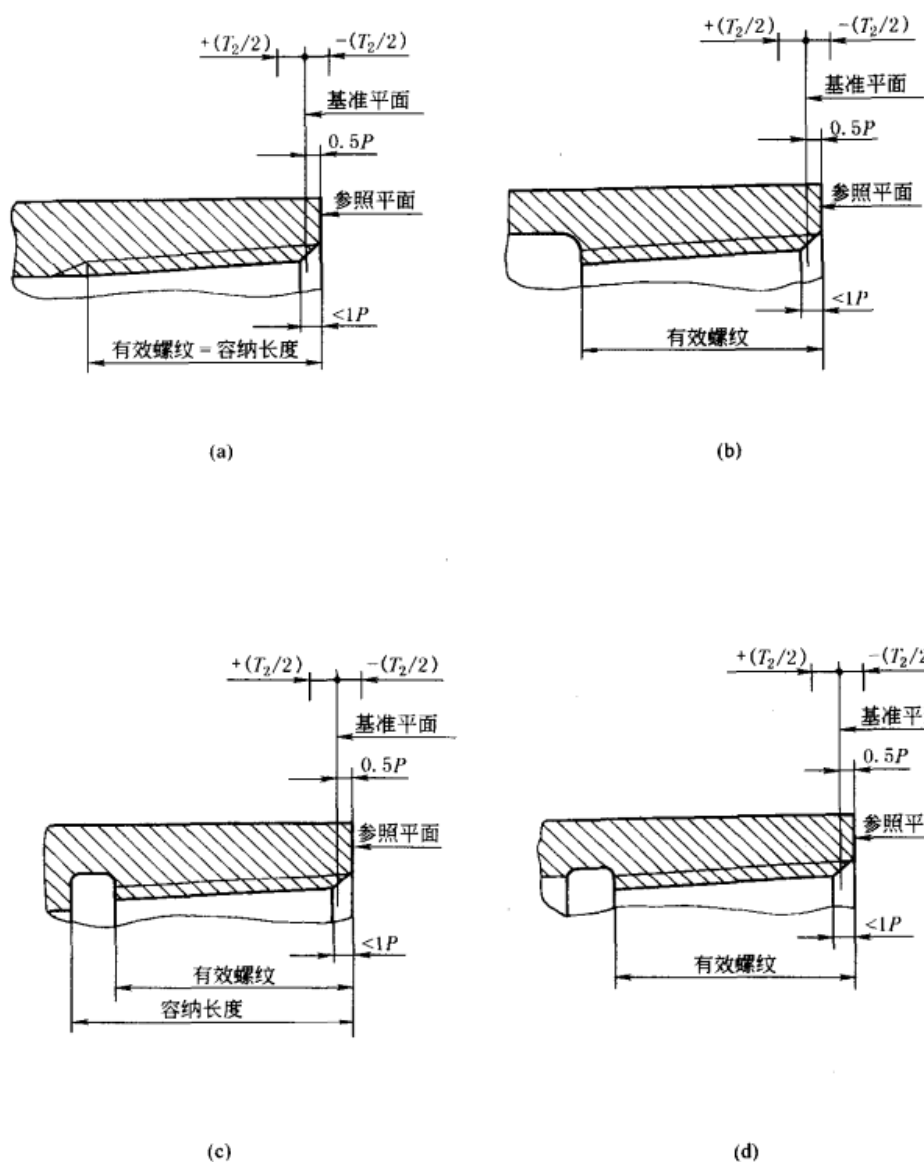
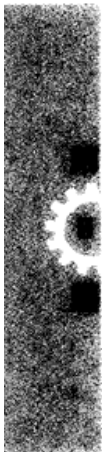
$$h = 0.640327P$$

$$r = 0.137278P$$

圆锥内、外螺纹的设计牙型 (GB/T 7306.1、GB/T 7306.2)



圆锥外螺纹上各主要尺寸的分布位置 (GB/T 7306.1、GB/T 7306.2)



圆柱（锥）内螺纹上各主要尺寸的分布位置

管螺纹的标记由特征代号与尺寸代号组成。

螺纹特征代号： R_p ——圆柱内螺纹； R_c ——圆锥内螺纹； R_1 ——与圆柱内螺纹相配合的圆锥外螺纹； R_2 ——与圆锥内螺纹相配合的圆锥外螺纹。

尺寸代号见表 5-1-29。

标记示例

右旋圆柱内螺纹： $R_p 3/4$

右旋圆锥内螺纹： $R_c 3/4$

右旋圆锥外螺纹： $R_1 3$ 或 $R_2 3$

螺纹左旋时，尺寸代号后加注“LH”： $R_p 3/4\text{-LH}$ 或 $R_c 3/4\text{-LH}$

螺纹副特征代号为“ R_p/R_1 ”或“ R_c/R_2 ”： $R_p/R_1 3$ 或 $R_c/R_2 3$

表 5-1-29

基本尺寸及公差

基本尺寸及公差																			mm	
尺寸 代号	每 25.4mm 内的牙数 n	螺距 P	牙高 h	圆弧 半径 r \approx	基准平面上的基本直径			基 准 距 离				装配余量		外螺纹的有效 螺纹长度 \geq			圆柱内螺纹直径 极限偏差 $\pm T_2/2$		圆锥内螺纹基准 平面轴向位移 极限偏差 $\pm T_2/2$	
					大径 (基准 直径) $d = D$	中径 $d_2 = D_2$	小径 $d_1 = D_1$	基本	极限偏差 $\pm T_1/2$		最小	长度 \approx	圈数	基本	最大	最小	径向	轴向圈 数		
									\approx	圈数										
1/16	28	0.907	0.581	0.125	7.723	7.142	6.561	4.0	0.9	1	4.9	2.5	2 3/4	6.5	7.4	5.6	0.071	1 1/4	1.1	1 1/4
1/8	28	0.907	0.581	0.125	9.728	9.147	8.566	4.0	0.9	1	4.9	2.5	2 3/4	6.5	7.4	5.6	0.071	1 1/4	1.1	1 1/4
1/4	19	1.337	0.856	0.184	13.157	12.301	11.445	6.0	1.3	1	7.3	3.7	2 3/4	9.7	11.0	8.4	0.104	1 1/4	1.7	1 1/4
3/8	19	1.337	0.856	0.184	16.662	15.806	14.950	6.4	1.3	1	7.7	3.7	2 3/4	10.1	11.4	8.8	0.104	1 1/4	1.7	1 1/4
1/2	14	1.814	1.162	0.249	20.955	19.793	18.631	8.2	1.8	1	10.0	5.0	2 3/4	13.2	15.0	11.4	0.142	1 1/4	2.3	1 1/4
3/4	14	1.814	1.162	0.249	26.441	25.279	24.117	9.5	1.8	1	11.3	5.0	2 3/4	14.5	16.3	12.7	0.142	1 1/4	2.3	1 1/4
1	11	2.309	1.479	0.317	33.249	31.770	30.291	10.4	2.3	1	12.7	6.4	2 3/4	16.8	19.1	14.5	0.180	1 1/4	2.9	1 1/4
1 1/4	11	2.309	1.479	0.317	41.910	40.431	38.952	12.7	2.3	1	15.0	6.4	2 3/4	19.1	21.4	16.8	0.180	1 1/4	2.9	1 1/4
1 1/2	11	2.309	1.479	0.317	47.803	46.324	44.845	12.7	2.3	1	15.0	6.4	2 3/4	19.1	21.4	16.8	0.180	1 1/4	2.9	1 1/4
2	11	2.309	1.479	0.317	59.614	58.135	56.656	15.9	2.3	1	18.2	7.5	3 1/4	23.4	25.7	21.1	0.180	1 1/4	2.9	1 1/4
2 1/2	11	2.309	1.479	0.317	75.184	73.705	72.226	17.5	3.5	1 1/2	21.0	9.2	4	26.7	30.2	23.2	0.216	1 1/2	3.5	1 1/4
3	11	2.309	1.479	0.317	87.884	86.405	84.926	20.6	3.5	1 1/2	24.1	9.2	4	29.8	33.3	26.3	0.216	1 1/2	3.5	1 1/4
4	11	2.309	1.479	0.317	113.030	111.551	110.072	25.4	3.5	1 1/2	28.9	10.4	4 1/2	35.8	39.3	32.3	0.216	1 1/2	3.5	1 1/4
5	11	2.309	1.479	0.317	138.430	136.951	135.472	28.6	3.5	1 1/2	32.1	11.5	5	40.1	43.6	36.6	0.216	1 1/2	3.5	1 1/4
6	11	2.309	1.479	0.317	163.830	162.351	160.872	28.6	3.5	1 1/2	32.1	11.5	5	40.1	43.6	36.6	0.216	1 1/2	3.5	1 1/4

注：1. 本标准适用于管子、阀门、管接头及其他管路附件的螺纹连接。

2. 允许在螺纹副内添加合适的密封介质，如在螺纹表面缠胶带、涂密封胶等。

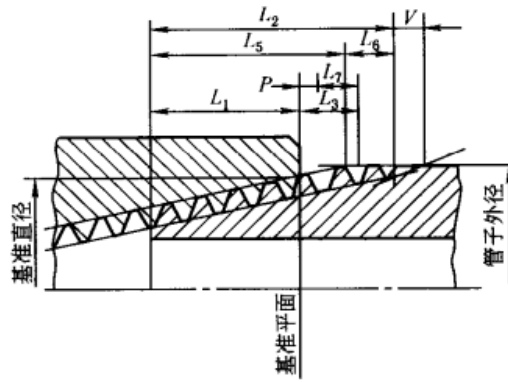
3. 圆锥内螺纹小端面和圆柱（锥）内螺纹外端面的倒角轴向长度不得大于 1P。

4. 圆锥外螺纹的有效长度不应小于其基准距离的实际值与装配余量之和。对应基准距离为基本、最大和最小尺寸的三种条件，表中分别给出了相应情况所需的最小有效螺纹长度。

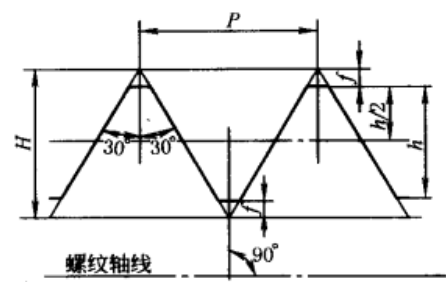
5. 当圆柱（锥）内螺纹的尾部未采用退刀结构时，其最小有效螺纹应能容纳表中规定长度的圆锥外螺纹；当圆柱（锥）内螺纹的尾部采用退刀结构时，其容纳长度应能容纳表中所规定长度的圆锥外螺纹，其最小有效长度应不小于表中所规定长度的 80%。



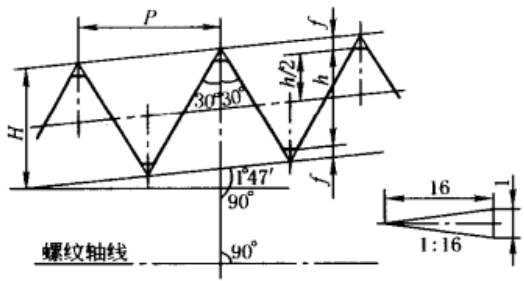
1.10 60°密封管螺纹（摘自 GB/T 12716—2002）



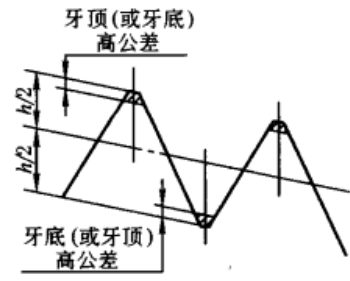
圆锥外螺纹上各主要尺寸的分布位置



圆柱内螺纹的牙型 (NPSC)



圆锥内、外螺纹的牙型 (NPT)



牙顶高和牙底高的公差带位置分布

- f —削平高度； h —螺纹牙型高度； V —螺尾长度；
 L_1 —基准距离； L_2 —有效螺纹长度； L_3 —装配余量；
 L_4 —完整螺纹长度； L_5 —不完整螺纹长度； L_6 —旋紧余量；

$P = 25.4/n$; $H = 0.866025P$; $h = 0.8P$; $f = 0.033P$

标记示例
尺寸代号为 3/4 的右旋圆柱内螺纹，标记为：NPSC3/4
尺寸代号为 6 的右旋圆锥内螺纹或外螺纹，标记为：NPT6
尺寸代号为 14 O. D. 的左旋圆锥内螺纹或外螺纹，标记为：NPT14 O. D. -LH

表 5-1-30 圆锥管螺纹的基本尺寸 mm

尺寸代号	每 25.4mm 内的牙数 n	螺距 P	牙高 h	基准平面内的基本直径			基准距离 L_1		装配余量		外螺纹小 端面内的 基本小径
				大径 $d = D$	中径 $d_2 = D_2$	小径 $d_1 = D_1$			L_3		
							圈数	mm	圈数	mm	
1/16	27	0.941	0.752	7.894	7.142	6.389	4.32	4.064	3	2.822	6.137
1/8	27	0.941	0.752	10.242	9.489	8.737	4.36	4.102	3	2.822	8.481
1/4	18	1.411	1.129	13.616	12.487	11.358	4.10	5.785	3	4.233	10.996
3/8	18	1.411	1.129	17.055	15.926	14.797	4.32	6.096	3	4.233	14.417
1/2	14	1.814	1.451	21.224	19.772	18.321	4.48	8.128	3	5.443	17.813
3/4	14	1.814	1.451	26.569	25.117	23.666	4.75	8.618	3	5.443	23.127
1	11.5	2.209	1.767	33.228	31.461	29.694	4.60	10.160	3	6.626	29.060
1¼	11.5	2.209	1.767	41.985	40.218	38.451	4.83	10.668	3	6.626	37.785
1½	11.5	2.209	1.767	48.054	46.278	44.520	4.83	10.668	3	6.626	43.853

续表

尺寸代号	每 25.4mm 内的牙数 n	螺距 P	牙高 h	基准平面内的基本直径			基准距离 L_1		装配余量 L_3		外螺纹小 端面内的 基本小径
				大径 $d = D$	中径 $d_2 = D_2$	小径 $d_1 = D_1$					
				圈数	mm	圈数	mm				
2	11.5	2.209	1.767	60.092	58.325	56.558	5.01	11.065	3	6.626	55.867
2½	8	3.175	2.540	72.699	70.159	67.619	5.46	17.335	2	6.350	66.535
3	8	3.175	2.540	88.608	86.068	83.528	6.13	19.463	2	6.350	82.311
3½	8	3.175	2.540	101.316	98.776	96.236	6.57	20.860	2	6.350	94.932
4	8	3.175	2.540	113.973	111.433	108.893	6.75	21.431	2	6.350	107.554
5	8	3.175	2.540	140.952	138.412	135.872	7.50	23.812	2	6.350	134.384
6	8	3.175	2.540	167.792	165.252	162.772	7.66	24.320	2	6.350	161.191
8	8	3.175	2.540	218.441	215.901	213.361	8.50	26.988	2	6.350	211.673
10	8	3.175	2.540	272.312	269.772	267.232	9.68	30.734	2	6.350	265.311
12	8	3.175	2.540	323.032	320.492	317.952	10.88	34.544	2	6.350	315.793
14 O. D.	8	3.175	2.540	354.904	352.364	349.824	12.50	39.688	2	6.350	347.345
16 O. D.	8	3.175	2.540	405.784	403.244	400.704	14.50	46.038	2	6.350	397.828
18 O. D.	8	3.175	2.540	456.565	454.025	451.485	16.00	50.800	2	6.350	448.310
20 O. D.	8	3.175	2.540	507.246	504.706	502.166	17.00	53.975	2	6.350	498.792
24 O. D.	8	3.175	2.540	608.608	606.068	603.528	19.00	60.325	2	6.350	599.758

圆锥管螺纹的单项要素极限偏差

在 25.4mm 轴向长度内所 包含的牙数 n	中径线锥度(1/16)的 极限偏差	有效螺纹的导程累积偏差	牙侧角偏差/(°)
27	+1/96 -1/192	±0.076	±1.25
18, 14			±1
11.5, 8			±0.75

注：1. D —内螺纹在基准平面内的大径； D_1 —内螺纹在基准平面内的小径； D_2 —内螺纹在基准平面内的中径； d —外螺纹在基准平面内的大径； d_1 —外螺纹在基准平面内的小径； d_2 —外螺纹在基准平面内的中径。

2. 对有效螺纹长度大于 25.4mm 的螺纹，其导程累积误差的最大测量跨度为 25.4mm。

3. 螺纹的收尾长度 (V) 为 $3.47P$ 。

4. O. D. 是英文管子外径 (Outside Diameter) 的缩写。

5. 内、外螺纹可组成两种密封配合型式：圆锥内螺纹与圆锥外螺纹组成“锥/锥”配合，圆柱内螺纹与圆锥外螺纹组成“柱/锥”配合。

6. 本标准适用于管子、阀门、管接头、旋塞及其他管路附件的密封螺纹连接。

7. 为确保螺纹连接密封的可靠性，应在螺纹副内添加合适的密封介质，如缠胶带等。

表 5-1-31

圆柱内螺纹的极限尺寸

mm

尺寸代号	每 25.4mm 内的牙数 n	中 径		小径
		最大	最小	最小
1/8	27	9.578	9.401	8.636
1/4	18	12.618	12.355	11.227
3/8	18	16.057	15.794	14.656
1/2	14	19.941	19.601	18.161
3/4	14	25.288	24.948	23.495
1	11.5	31.668	31.255	29.489

续表

尺寸代号	每 25.4mm 内的牙数 n	中 径		小径
		最大	最小	最小
1¼	11.5	40.424	40.010	38.252
1½	11.5	46.494	46.081	44.323
2	11.5	58.531	58.118	56.363
2½	8	70.457	69.860	67.310
3	8	86.365	85.771	83.236
3½	8	99.072	98.479	95.936
4	8	111.729	111.135	108.585

注：可参照最小小径数据选择攻螺纹前的麻花钻直径。

表 5-1-32

圆锥管螺纹的英寸尺寸

in

尺寸代号	每 25.4mm 内的牙数 n	螺距 P	牙高 h	基准平面内的中径 $d_2 = D_2$	基准距离 L_1		装配余量 L_3		外螺纹小端面内的基本小径
					圈数	in	圈数	in	
1/16	27	0.03704	0.02963	0.28118	4.32	0.160	3	0.1111	0.2416
1/8	27	0.03704	0.02963	0.37360	4.36	0.1615	3	0.1111	0.3339
1/4	18	0.05556	0.04444	0.49163	4.10	0.2278	3	0.1667	0.4329
3/8	18	0.05556	0.04444	0.62701	4.32	0.240	3	0.1667	0.5676
1/2	14	0.07143	0.05714	0.77843	4.48	0.320	3	0.2143	0.7013
3/4	14	0.07143	0.05714	0.98887	4.75	0.339	3	0.2143	0.9105
1	11.5	0.08696	0.06957	1.23863	4.60	0.400	3	0.2609	1.1441
1¼	11.5	0.08696	0.06957	1.58338	4.83	0.420	3	0.2609	1.4876
1½	11.5	0.08696	0.06957	1.82234	4.83	0.420	3	0.2609	1.7265
2	11.5	0.08696	0.06957	2.29627	5.01	0.436	3	0.2609	2.1995
2½	8	0.12500	0.10000	2.76216	5.46	0.682	2	0.2500	2.6195
3	8	0.12500	0.10000	3.38850	6.13	0.766	2	0.2500	3.2406
3½	8	0.12500	0.10000	3.88881	6.57	0.821	2	0.2500	3.7375
4	8	0.12500	0.10000	4.38712	6.75	0.844	2	0.2500	4.2344
5	8	0.12500	0.10000	5.44929	7.50	0.937	2	0.2500	5.2907
6	8	0.12500	0.10000	6.50597	7.66	0.958	2	0.2500	6.3461
8	8	0.12500	0.10000	8.50003	8.50	1.063	2	0.2500	8.3336
10	8	0.12500	0.10000	10.62094	9.68	1.210	2	0.2500	10.4453
12	8	0.12500	0.10000	12.61781	10.88	1.360	2	0.2500	12.4328
14 O. D.	8	0.12500	0.10000	13.87262	12.50	1.562	2	0.2500	13.6750
16 O. D.	8	0.12500	0.10000	15.87575	14.50	1.812	2	0.2500	15.6625
18 O. D.	8	0.12500	0.10000	17.87500	16.00	2.000	2	0.2500	17.6500
20 O. D.	8	0.12500	0.10000	19.87031	17.00	2.125	2	0.2500	19.6375
24 O. D.	8	0.12500	0.10000	23.86094	19.00	2.375	2	0.2500	23.6125

圆锥管螺纹的单项要素极限偏差

每 25.4mm 轴向长度内所包含的牙数 n	中径线锥度 (1/16) 的极限偏差	有效螺纹的导程累积偏差	牙侧角偏差/(°)
27	+1/96 -1/192	±0.003	±1.25
18, 14			±1
11.5, 8			±0.75

表 5-1-33

圆柱内螺纹的极限尺寸

in

尺寸代号	每 25.4mm 内的牙数 n	中 径		小径
		最大	最小	最小
1/8	27	0.3771	0.3701	0.340
1/4	18	0.4968	0.4864	0.442
3/8	18	0.6322	0.6218	0.577
1/2	14	0.7851	0.7717	0.715
3/4	14	0.9956	0.9822	0.925
1	11.5	1.2468	1.2305	1.161
1 1/4	11.5	1.5915	1.5752	1.506
1 1/2	11.5	1.8305	1.8142	1.745
2	11.5	2.3044	2.2881	2.219
2 1/2	8	2.7739	2.7504	2.650
3	8	3.4002	3.3768	3.277
3 1/2	8	3.9005	3.8771	3.777
4	8	4.3988	4.3754	4.275

1.11 美国一般用途管螺纹的用途和代号

由于 GB/T 12716—2002《60°密封管螺纹》等效地采用了美国标准 ANSI B1.20.1 中的锥螺纹（NPT）和圆柱内螺纹（NPSC）部分，现将美国标准 ANSI B1.20.1—1983《一般用途管螺纹》的用途及代号列入表 5-1-34，供使用者参考。

表 5-1-34

标准号	性能	用 途	内锥	外锥	内柱	外柱
ANSI B1.20.1 (代替 ASA B2.1)	密封连接	普通用途(管子和附件)	NPT	NPT	—	—
		低压管接头连接	—	NPT	NPSC	—
	机械连接	钢轨连接	NPTR	NPTR	—	—
		设备的自由配合接头	—	—	NPSM	NPSM
		带锁紧螺母的松配合接头	—	—	NPSL	NPSL

1.12 普通螺纹的管路系列（摘自 GB/T 1414—2003）

表 5-1-35

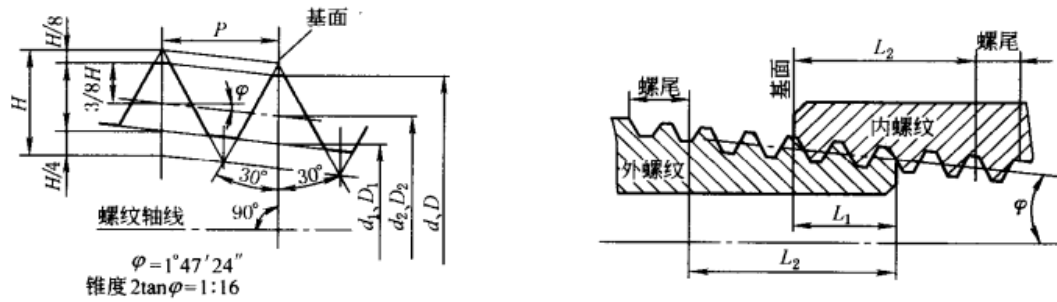
普通螺纹的管路系列

mm

公称直径 $D、d$		螺距 P	公称直径 $D、d$		螺距 P	公称直径 $D、d$		螺距 P
第 1 选择	第 2 选择		第 1 选择	第 2 选择		第 1 选择	第 2 选择	
8		1.25, 1		33	2		85	2
10		1.25, 1	36		1.5	90		4
12		1		39	3	100		3
	14	2, 1.5	42		3, 2		115	4
16		1.5, 1	48		3, 2	125		2
	18	2, 1.5		52	1.5	140		3
20		1.5		60	3, 2		150	2
	22	1.5	64		1.5	160		2
24		2	72		3		170	4
	27	2		76	3			
30		2, 1.5	80		1.5			

注：1. 本标准适用于一般的管路系统，其螺纹本身不具有密封功能。
2. 标记方法见 GB/T 197。

1.13 米制锥螺纹 (摘自 GB/T 1415—1992)



标记示例
公称直径 10mm 标准基准距离的米制锥螺纹, 标记为: ZM10
公称直径 10mm 短基准距离的米制锥螺纹, 标记为: ZM10-S
与米制锥螺纹配合的公称直径 10mm、螺距 1mm 的圆柱内螺纹, 标记为: M10 × 1 · GB/T 1415

表 5-1-36 米制锥螺纹的基本尺寸 mm

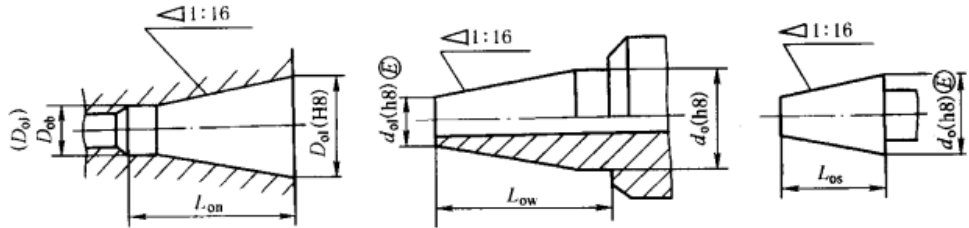
螺纹公称直径 d, D	螺距 P	基面上螺纹直径			基准距离 L_1		有效螺纹长度 L_2	
		大径 $d = D$	中径 $d_2 = D_2$	小径 $d_1 = D_1$	标准基 准距离	短基准 距 离	标准有效 螺纹长度	短有效 螺纹长度
6	1	6.000	5.350	4.917	5.5	2.5	8	5
8		8.000	7.350	6.917				
10		10.000	9.350	8.917				
12	1.5	12.000	11.026	10.376	7.5	3.5	11	7
14		14.000	13.026	12.376				
16		16.000	15.026	14.376				
18		18.000	17.026	16.376				
20		20.000	19.026	18.376				
22		22.000	21.026	20.376				
24		24.000	23.026	22.376				
27	2	27.000	25.701	24.835	11	5	16	10
30		30.000	28.701	27.835				
33		33.000	31.701	30.835				
36		36.000	34.701	33.835				
39		39.000	37.701	36.835				
42		42.000	40.701	39.835				
45		45.000	43.701	42.835				
48		48.000	46.701	45.835				
52		52.000	50.701	49.835				
56		56.000	54.701	53.835				
60		60.000	58.701	57.835				
螺纹公称直径 d, D	螺距 P	外螺纹基准距 离的极限偏差 ($\pm T_1/2$)	内螺纹基面轴 向位移量极限 偏差($\pm T_2/2$)	外螺纹极限偏差		内螺纹极限偏差		
				大径	小径	大径	小径	
6 ~ 10	1	± 0.9	± 1.2	0 -0.064	+0.100 +0.030	± 0.060	± 0.060	
> 10 ~ 24	1.5	± 1.1	± 1.5	0 -0.096	+0.130 +0.040	± 0.080	± 0.080	
> 24 ~ 60	2	± 1.4	± 1.8	0 -0.128	+0.170 +0.060	± 0.100	± 0.100	

注: 1. 本标准规定了米制锥螺纹的牙型、尺寸、标记、公差与校验。它包括圆锥内螺纹与圆锥外螺纹、圆柱内螺纹和圆锥外螺纹两种连接型式。本标准适用于气体或液体管路系统依靠螺纹密封的连接螺纹。必要时, 允许在螺纹配合间加密封填料提高其密封性。

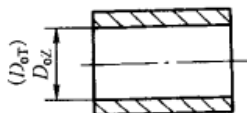
2. 与圆锥螺纹配合的圆柱内螺纹采用普通螺纹, 有效螺纹长度不得小于相应规格 L_2 的 80%。

1.14 管螺纹

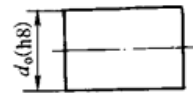
切制内、外螺纹前的毛坯尺寸 (摘自 JB/ZQ 4168—1997)



用于GB/T 7306.1~7306.2及GB/T 12716毛坯尺寸



用于GB/T 7306.1~7306.2
及GB/T 7307毛坯尺寸



用于GB/T 7307毛坯尺寸

表 5-1-37

mm

尺寸代号 (GB/T 7306.1 ~ 7306.2)	圆柱内螺纹 R _p		圆锥内螺纹 R _c				圆锥外螺纹 R			
	钻(扩)孔	车(镗)孔	柱孔坯	锥孔坯		底孔深	圆锥大端 (圆柱) 直径	圆锥小端	端肩距	螺塞长
	底 径 D _{o2}	底 径 D _{o1}	底 径 D _{o1}	底 径 D _{o1}	锥孔大径 D _{o1}	L _{on} 最大	d _o	直径 d _{o1}	L _{ow} 最大	L _{os}
1/16	6.60	6.55	6.40	6.20	6.56	15	7.8	7.45	12.5	9
1/8	8.60	8.55	8.40	8.20	8.57	15	9.8	9.45	12.5	9
1/4	11.50	11.45	11.20	11.00	11.45	22	13.5	13.00	18.5	11
3/8	15.00	14.95	14.75	14.50	14.95	22	16.8	16.25	19.0	12
1/2	18.75	18.65	18.25	18.00	18.63	30	21.1	20.40	25.0	15
3/4	24.25	24.15	23.75	23.50	24.12	31	26.5	25.80	26.5	17
1	30.50	30.35	29.75	29.50	30.29	38	33.4	32.55	31.8	19
1¼	39.00	39.00	38.30	38.00	38.95	40	42.1	41.10	34.2	22
1½	45.00	44.90	44.20	44.00	44.85	40	48.0	47.00	34.2	23
2		56.70	55.80	55.50	56.66	45	59.8	58.60	38.5	26
2½		72.30	71.20	70.90	72.23	50	75.4	74.05	43.0	30
3		85.00	83.70	83.50	84.93	53	88.1	86.55	46.0	32
3½		97.45	96.10	95.80	97.37	55	100.6	98.90	47.8	35
4		110.15	108.60	108.30	110.10	59	113.3	111.40	52.0	38
5		135.50	133.80	133.50	135.50	63	138.8	136.60	56.5	42
6		160.90	159.20	158.80	160.90	63	164.2	162.00	56.5	42

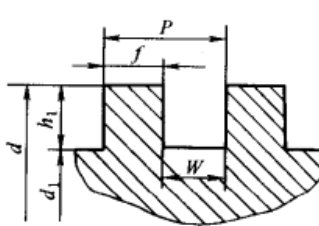
尺寸代号 (GB/T 7307)	内 螺 纹		外 螺 纹	尺寸代号 (GB/T 7307)	内 螺 纹		外 螺 纹
	钻(扩)孔底径 D _{o2}	车(镗)孔底径 D _{o1}	坯 径 d _o		钻(扩)孔底径 D _{o2}	车(镗)孔底径 D _{o1}	坯 径 d _o
1/16	6.80	6.75	7.7	1¼	51.00	51.30	53.7
1/8	8.80	8.75	9.7	2	57.00	57.15	59.6
1/4	11.80	11.80	13.1	2¼		63.25	65.7
3/8	15.25	15.30	16.6	2½		72.70	75.1
1/2	19.00	19.00	20.9	2¾		79.00	81.5
5/8	21.00	21.00	22.9	3		85.40	87.8
3/4	24.50	24.55	26.4	3½		97.85	100.3
7/8	28.25	28.30	30.2	4		110.50	113.0
1	30.75	30.80	33.2	4½		123.20	125.7
1¼	35.50	35.45	37.8	5		135.90	138.4
1½	39.50	39.45	41.9	5½		148.60	151.1
1½	45.00	45.35	47.8	6		161.30	163.8

尺寸代号 (GB/T 12716)	圆锥内螺纹				圆锥外螺纹			
	柱孔坯 底径 D_{ob}	锥孔坯		底孔深 L_{on} 最大	圆锥大端 (圆柱)直径 d_o	圆锥小端 直径 d_{ol}	端肩距 L_{ow} 最大	螺塞长 L_{os}
		底径 D_{oj}	锥孔大径 D_{ol}					
1/16	6.20	6.00	6.39	15	8.00	7.62	13	9
1/8	8.60	8.40	8.74	15	10.30	9.95	13	9
1/4	11.10	10.80	11.36	23	13.80	13.25	19	12
3/8	14.50	14.25	14.80	23	17.20	16.65	20	12
1/2	18.00	17.60	18.32	30	21.40	20.70	25	15
3/4	23.25	23.00	23.67	30	26.70	26.00	26	15
1	29.25	28.75	29.69	37	33.40	32.50	32	19
1¼	38.00	37.50	38.45	38	42.20	41.30	32	19
1½	44.00	43.50	44.52	38	48.30	47.30	33	20
2	56.00	55.50	56.56	39	60.40	59.40	34	20
2½		66.10	67.62	57	73.10	71.60	50	30
3		81.90	83.53	59	89.00	87.30	51	34
3½		94.50	96.24	60	101.70	100.00	52	34
4		107.10	108.90	61	114.40	112.50	54	37
5		133.90	135.90	64	141.40	139.40	56	38
6		160.50	162.70	67	168.40	166.20	59	42
8		210.90	213.40	72	219.20	216.70	64	46
10		264.40	267.20	77	273.10	270.30	70	51
12		314.80	318.00	82	324.00	320.80	75	58

注：1. 本标准适用于切制圆柱管螺纹或圆锥管螺纹前的毛坯尺寸。
2. 引用标准：GB/T 7306.1~7306.2《55°密封管螺纹》；GB/T 7307《非螺纹密封的管螺纹》；GB/T 12716《60°圆锥管螺纹》。
3. 当内螺纹底径由车（镗）削制出时，其公差代号规定为H10。
4. 本标准中各项尺寸均不包括螺纹倒角。

1.15 矩形螺纹

表 5-1-38 牙型及尺寸 mm

矩形螺纹牙型	尺寸计算		
	名称	代号	公式
	大径(公称)	d	$d = \frac{5}{4}d_1$ (取整)
	螺距	P	$P = \frac{1}{4}d_1$ (取整)
	实际牙型高度	h_1	$h_1 = 0.5P + (0.1 \sim 0.2)$
	小径	d_1	$d_1 = d - 2h_1$
	牙底宽	W	$W = 0.5P + (0.03 \sim 0.05)$
	牙顶宽	f	$f = P - W$

注：矩形螺纹没有标准，对公制矩形螺纹的直径与螺距可按梯形螺纹的直径与螺距选择。

1.16 30°圆弧螺纹

表 5-1-39		牙型及尺寸		mm
实 体 牙 型		尺 寸 计 算		
		名称及代号		计算公式
		牙型角 α		$\alpha = 30^\circ$
		螺距 P		$P = \frac{25.4}{n}$
		牙型高度	原始三角形高度 H	$H = 1.866P$
			实际高度 h_1	$h_1 = 0.5P$
			接触高度 h	$h = 0.0835P$
		间隙 a_e		$a_e = 0.05P$
		大径	外螺纹 d	d (公称直径)
			内螺纹 D	$D = d + 2a_e$
		中径 d_2		$d_2 = d - 0.45P$
		小径	外螺纹 d_1	$d_1 = d - 2h_1$
			内螺纹 D_1	$D_1 = d - 2(h_1 - a_e)$
		圆弧半径	外螺纹 r	$r = 0.2385P$
			内螺纹	R R_1

注：30°圆弧螺纹以外径和螺距表示大小，牙型角 $\alpha=30^\circ$ ，内、外螺纹配合时有间隙。通常用于经常和污物接触或容易生锈的场合。

表 5-1-40 30°圆弧螺纹的直径和每 25.4mm 牙数	
螺纹直径 d /mm	8 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 36 40 44 48 52 55 60 65 68 70 75 80 85 90 95 100
每 25.4mm 牙数 n	10 10 10 10 10 8 8 8 8 8 8 8 8 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

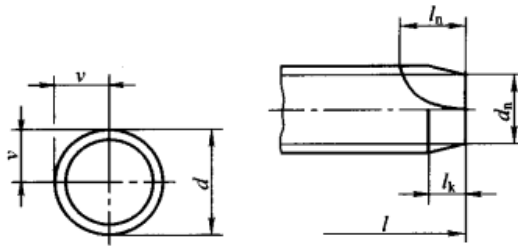
注：直径 105 ~ 200mm 的螺纹，每 25.4mm 的牙数 $n=4$ 。

2 螺纹零件结构要素

2.1 紧固件

表 5-1-41 外螺纹零件的末端 (摘自 GB/T 2—2001)		mm
螺栓、螺柱及螺钉 (开槽及十字槽螺钉)		$u \leq 2P$ $r_e \approx 1.4d$

螺钉及自
攻螺钉的
刮削端



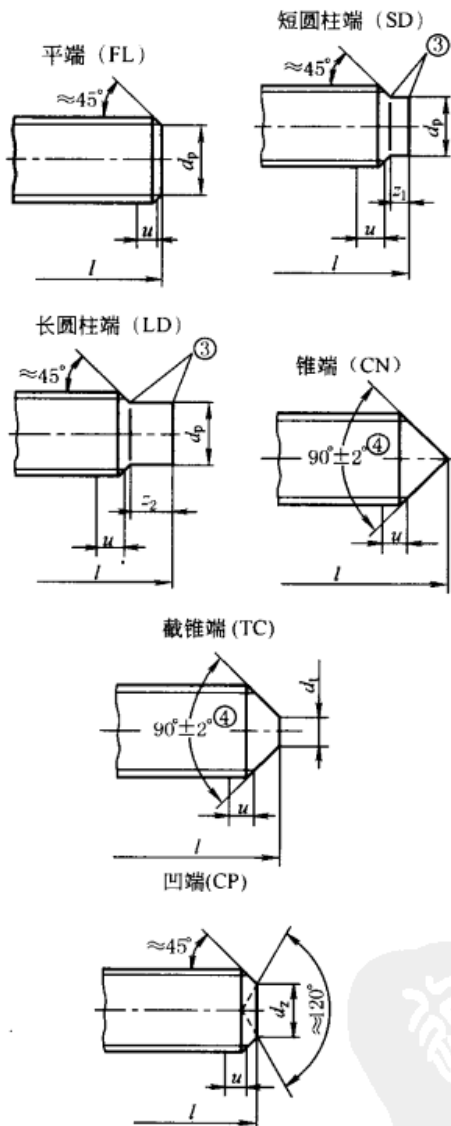
$$d_n = d - 1.6P$$

$$v = 0.5d \pm 0.5$$

$$l_k = 3P \pm 0.5$$

$$l_n = 5P \pm 0.5P$$

紧
定
螺
钉



螺纹直径 d	d_p h14	d_t h16	d_z h14	IT14 $z_1 + 0$	IT14 $z_2 + 0$
1.6	0.8	—	0.8	0.4	0.8
1.8	0.9	—	0.9	0.45	0.9
2	1	—	1	0.5	1
2.2	1.2	—	1.1	0.55	1.1
2.5	1.5	—	1.2	0.63	1.25
3	2	—	1.4	0.75	1.5
3.5	2.2	—	1.7	0.88	1.75
4	2.5	—	2	1	2
4.5	3	—	2.2	1.12	2.25
5	3.5	—	2.5	1.25	2.5
6	4	1.5	3	1.5	3
7	5	2	4	1.75	3.5
8	5.5	2	5	2	4
10	7	2.5	6	2.5	5
12	8.5	3	8	3	6
14	10	4	8.5	3.5	7
16	12	4	10	4	8
18	13	5	11	4.5	9
20	15	5	14	5	10
22	17	6	15	5.5	11
24	18	6	16	6	12
27	21	8	—	6.7	13.5
30	23	8	—	7.5	15
33	26	10	—	8.2	16.5
36	28	10	—	9	18
39	30	12	—	9.7	19.5
42	32	12	—	10.5	21
45	35	14	—	11.2	22.5
48	38	14	—	12	24
52	42	16	—	13	26

① 对 $d < M1.6$ 的规格, 末端的尺寸和公差应经协议。

② 公称尺寸小于等于 1mm 时, 公差按 h13。

③ 对 d 小于等于 M5 的规格, 截面锥端上没有平面 (d_t) 部分, 其端部可以倒圆。

④ 公称尺寸小于等于 1mm 时, 公差按 $^{+IT13}_0$ 。

2.2 普通螺纹收尾、肩距、退刀槽、倒角 (摘自 GB/T 3—1997)

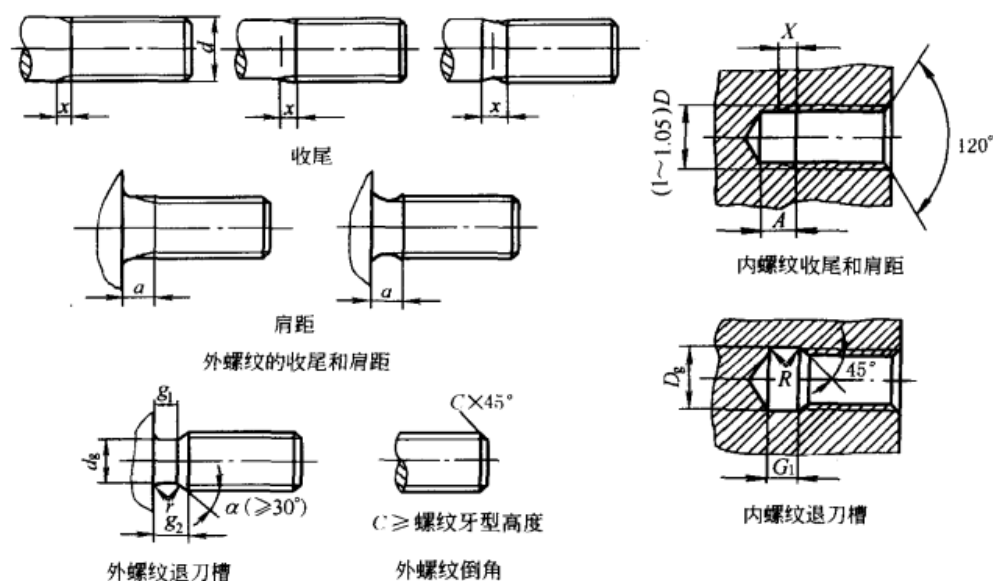


表 5-1-42

外螺纹的收尾、肩距和退刀槽

mm

螺距 P	收尾 x 最大		肩距 a 最大			退刀槽			
	一般	短	一般	长	短	g_1 最小	g_2 最大	d_6	r \approx
0.2	0.5	0.25	0.6	0.8	0.4	—	—	—	—
0.25	0.6	0.3	0.75	1	0.5	0.4	0.75	$d-0.4$	0.12
0.3	0.75	0.4	0.9	1.2	0.6	0.5	0.9	$d-0.5$	0.16
0.35	0.9	0.45	1.05	1.4	0.7	0.6	1.05	$d-0.6$	0.16
0.4	1	0.5	1.2	1.6	0.8	0.6	1.2	$d-0.7$	0.2
0.45	1.1	0.6	1.35	1.8	0.9	0.7	1.35	$d-0.7$	0.2
0.5	1.25	0.7	1.5	2	1	0.8	1.5	$d-0.8$	0.2
0.6	1.5	0.75	1.8	2.4	1.2	0.9	1.8	$d-1$	0.4
0.7	1.75	0.9	2.1	2.8	1.4	1.1	2.1	$d-1.1$	0.4
0.75	1.9	1	2.25	3	1.5	1.2	2.25	$d-1.2$	0.4
0.8	2	1	2.4	3.2	1.6	1.3	2.4	$d-1.3$	0.4
1	2.5	1.25	3	4	2	1.6	3	$d-1.6$	0.6
1.25	3.2	1.6	4	5	2.5	2	3.75	$d-2$	0.6
1.5	3.8	1.9	4.5	6	3	2.5	4.5	$d-2.3$	0.8
1.75	4.3	2.2	5.3	7	3.5	3	5.25	$d-2.6$	1
2	5	2.5	6	8	4	3.4	6	$d-3$	1
2.5	6.3	3.2	7.5	10	5	4.4	7.5	$d-3.6$	1.2
3	7.5	3.8	9	12	6	5.2	9	$d-4.4$	1.6
3.5	9	4.5	10.5	14	7	6.2	10.5	$d-5$	1.6
4	10	5	12	16	8	7	12	$d-5.7$	2
4.5	11	5.5	13.5	18	9	8	13.5	$d-6.4$	2.5
5	12.5	6.3	15	20	10	9	15	$d-7$	2.5
5.5	14	7	16.5	22	11	11	17.5	$d-7.7$	3.2
6	15	7.5	18	24	12	11	18	$d-8.3$	3.2
参考值	$\approx 2.5P$	$\approx 1.25P$	$\approx 3P$	$= 4P$	$= 2P$	—	$\approx 3P$	—	—

注：1. 应优先选用“一般”长度的收尾和肩距；“短”收尾和“短”肩距仅用于结构受限制的螺纹件上；产品等级为 B 级或 C 级的螺纹紧固件可采用“长”肩距。

2. d 为螺纹公称直径。

3. d_6 公差为 h13 ($d > 3\text{mm}$) 和 h12 ($d \leq 3\text{mm}$)。

表 5-1-43

内螺纹的收尾、肩距和退刀槽

mm

螺距 P	收尾 X 最大		肩距 A		退 刀 槽			
					G_1		D_k	R \approx
	一般	短	一般	长	一般	短		
0.25	1	0.5	1.5	2	—	—	$D+0.3$	—
0.3	1.2	0.6	1.8	2.4				
0.35	1.4	0.7	2.2	2.8				
0.4	1.6	0.8	2.5	3.2				
0.45	1.8	0.9	2.8	3.6				
0.5	2	1	3	4	2	1		0.2
0.6	2.4	1.2	3.2	4.8	2.4	1.2		0.3
0.7	2.8	1.4	3.5	5.6	2.8	1.4		0.4
0.75	3	1.5	3.8	6	3	1.5		0.4
0.8	3.2	1.6	4	6.4	3.2	1.6		0.4
1	4	2	5	8	4	2	$D+0.5$	0.5
1.25	5	2.5	6	10	5	2.5		0.6
1.5	6	3	7	12	6	3		0.8
1.75	7	3.5	9	14	7	3.5		0.9
2	8	4	10	16	8	4		1
2.5	10	5	12	18	10	5		1.2
3	12	6	14	22	12	6		1.5
3.5	14	7	16	24	14	7		1.8
4	16	8	18	26	16	8		2
4.5	18	9	21	29	18	9		2.2
5	20	10	23	32	20	10		2.5
5.5	22	11	25	35	22	11		2.8
6	24	12	28	38	24	12		3
参考值	$=4P$	$=2P$	$\approx(5\sim6)P$	$\approx(6.5\sim8)P$	$=4P$	$=2P$	—	$\approx 0.5P$

注：1. 应优先选用“一般”长度的收尾和肩距；容屑需要较大空间时可选用“长”肩距，结构受限制时可选用“短”收尾。

2. “短”退刀槽仅在结构受限制时采用。

3. D_k 公差为 H13。

4. D 为螺纹公称直径。

2.3 圆柱管螺纹收尾、退刀槽、倒角

表 5-1-44

mm

外 螺 纹						内 螺 纹						倒角	
收 尾		退刀槽				收 尾		退刀槽					
尺寸 代号	每英寸 牙数 n	外 螺 纹					内 螺 纹					C	
		$l \leq$ ($\alpha = 25^\circ$ 时)	b	d_2	R	r	$l_1 \leq$	b_1	d_3	R_1	r_1		
1/8	28	1.5	2	8	0.5	—	2	2	10	0.5	—	0.6	
1/4	19	2	3	11	1	0.5	3	3	13.5	1	0.5	1	
3/8				14					17				
1/2	14	2.5	4	18	1	0.5	4	4	21.5	1	0.5	1.5	
5/8				20					23.5				
3/4				23.5					27				
1	11	3.5	5	29.5	1.5	0.5	5	6	34	1.5	1	1.5	
1¼				38					42.5				
1½				44					48.5				
1¾				50					54.5				
2				56			6	8	60.5	2	1		
2¼				62					66.5				
2½				71					76				
2¾				78			8	10	82.5	3			
3				84					88.5				
3½				96					101				
4				109					114				
5	6			134.5					139.5				
6				160					165				

注：1. 外螺纹的螺尾角 $\alpha = 25^\circ$ 的螺尾数值系列为基本的。内螺纹的螺尾角不予规定，依螺尾长度 l_1 与螺纹牙型高度来确定。

2. 对辗制和铣制的螺尾角不予规定，而螺尾长度 l 不超过表中对 $\alpha = 25^\circ$ 时所规定的数值。

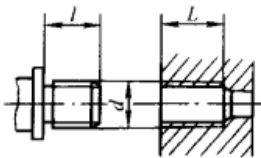
3. 螺纹倒角的宽度是指在切制螺纹前的数值。

4. 在必要的情况下， b （或 b_1 ）的退刀槽宽度可以采用本表规定以外的退刀槽宽度，但不得小于 1.2 倍螺距和不大 3 倍螺距。

5. 在结构有特殊要求时，允许不按本表规定的退刀槽直径 d_2 与 d_3 。

2.4 螺塞与连接螺孔尺寸

表 5-1-45

	螺纹直径 d		l	L	螺纹直径 d		l	L
	公制	管牙			公制	管牙		
	M10 × 1	G1/8"	10	16	M33 × 1.5	G1"	20	30
M12 × 1.25	G1/4"	12	18	M36 × 1.5	G1 1/8"	20	30	
M14 × 1.5	G1/4"	12	18	M39 × 1.5	G1 1/8"	20	30	
M16 × 1.5	G3/8"	12	18	M42 × 1.5	G1 1/4"	25	35	
M18 × 1.5	G3/8"	12	18	M45 × 1.5	(G1 3/8")	25	35	
M20 × 1.5	G1/2"	15	23	M48 × 1.5	G1 1/2"	25	35	
M22 × 1.5	G5/8"	15	23	M52 × 2	G1 3/4"	30	40	
M24 × 1.5	G5/8"	15	23	M56 × 2	G1 3/4"	30	40	
M27 × 1.5	G3/4"	18	26	M60 × 2	G2"	30	40	
M30 × 1.5	(G7/8")	18	26	M64 × 2	(G2 1/4")	30	40	

2.5 地脚螺栓孔和凸缘

表 5-1-46

≤M48采用钻孔

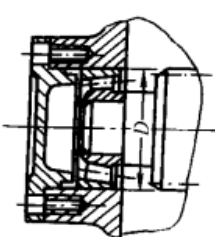
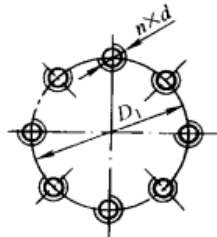
≥M56采用铸孔

d	16	20	24	30	36	42	48	56	64	76	90	100	115	130
d_1	20	25	30	40	50	55	65	80	95	110	135	145	165	185
D	45	48	60	85	100	110	130	170	200	220	280	280	330	370
L	25	30	35	50	55	60	70	95	110	120	150	150	175	200
L_1	22	25	30	50	55	60	70	—	—	—	—	—	—	—

注：根据结构和工艺要求，必要时尺寸 L 及 L_1 可以变动。

2.6 孔沿圆周的配置

表 5-1-47

		D	D_1	d	n	P_{max} /kN					
		420	430	440	485	500	530	535	540	545	550
		480	570	600	640	700	740	740	740	740	740
		M20	M20	M24	M24	M30	M30	M30	M30	M30	M30
		8	8	10	10	12	12	12	12	12	12
		93	93	167	167	319	319	319	319	319	319
		800	810	820	880	930	945	1030	1070	1130	1200
		M30	M30	M36	M36	M36	M36	M36	M36	M36	M36
		12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
		319	319	471	471	471	471	471	471	471	471

注：螺栓上允许最大载荷 (P_{max}) 是以螺栓承受拉应力 54MPa 计算得出的。

2.7 通孔与沉孔尺寸

表 5-1-48

螺栓和螺钉通孔 (摘自 GB/T 5277—1985)

螺纹规格 d	mm																
	M1	M1.2	M1.4	M1.6	M1.8	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M4.5	M5	M6	M7	M8	M10	M12
螺孔直径 (GB/T 5277—1985)	1.1	1.3	1.5	1.7	2	2.2	2.7	3.2	3.7	4.3	4.8	5.3	6.4	7.4	8.4	10.5	13
	1.2	1.4	1.6	2	2.1	2.4	2.9	3.4	3.9	4.5	5	5.5	6.6	7.6	9	11	13.5
	1.3	1.5	1.8	2.2	2.4	2.6	3.1	3.6	4.2	4.8	5.3	5.8	7	8	10	12	14.5
螺孔直径 (GB/T 5277—1985)	M33	M36	M39	M42	M45	M48	M52	M56	M60	M64	M68	M76	M80	M85	M90	M95	M100
	34	37	40	43	46	50	54	58	62	66	70	78	82	87	93	98	104
	36	39	42	45	48	52	56	62	66	70	74	82	86	91	96	101	107
螺孔直径 (GB/T 5277—1985)	38	42	45	48	52	56	62	66	70	74	78	86	91	96	101	107	112
																	117
																	122
螺孔直径 (GB/T 5277—1985)																	127
																	132
																	137
螺孔直径 (GB/T 5277—1985)																	144
																	155
																	165

表 5-1-49

六角螺栓和六角螺母用沉孔 (摘自 GB/T 152.4—1988)

螺纹规格 d	mm																
	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27
d_2 (H15)	5	6	8	9	10	11	13	18	22	26	30	33	36	40	43	48	53
d_3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	18	20	22	24	26	28	33
d_1 (H13)	1.8	2.4	2.9	3.4	4.5	5.5	6.6	9	11	13.5	15.5	17.5	20	22	24	26	30

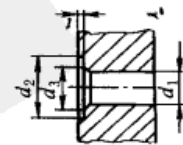


表 5-1-50

圆柱头用沉孔 (摘自 GB/T 152.3—1988)

螺纹规格 d	适用于 GB/T 70												适用于 GB/T 6190、GB/T 6191、GB/T 65									
	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M30	M36	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	
d_2 (H13)	8	10	11	15	18	20	24	26	33	40	48	57	8	10	11	15	18	20	24	26	33	
t (H13)	4.6	5.7	6.8	9.0	11	13	15	17.5	21.5	25.5	32	38	3.2	4	4.7	6	7	8	9	10.5	12.5	
d_3	—	—	—	—	—	16	18	20	24	28	36	42	—	—	—	—	—	16	18	20	24	
d_1 (H13)	4.5	5.5	6.6	9	11	13.5	15.5	17.5	22	26	33	39	4.5	5.5	6.6	9	11	13.5	15.5	17.5	22	

Technical drawing of a screw head cross-section. The drawing shows a hexagonal head with a central hole. The dimensions are labeled as follows: d_1 is the outer diameter of the head, d_2 is the diameter of the central hole, d_3 is the diameter of the inner hole, and r is the radius of the fillet at the base of the head.

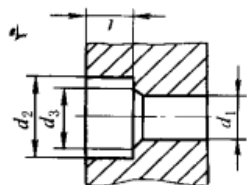
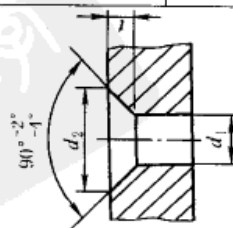


表 5-1-51

沉头用沉孔 (摘自 GB/T 152.2—1988)

螺纹规格 d	适用于沉头螺钉及半沉头螺钉														适用于沉头木螺钉及半沉头螺钉												
	M1.6	M2	M2.5	M3	M3.5	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20	1.6	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	7	8	10
d_2 (H13)	3.7	4.5	5.6	6.4	8.4	9.6	10.6	12.8	17.6	20.3	24.4	28.4	32.4	40.4	3.7	4.5	5.4	6.6	7.7	8.6	10.1	11.2	12.1	13.2	15.3	17.3	21.9
$t \approx$	1	1.2	1.5	1.6	2.4	2.7	2.7	3.3	4.6	5	6	7	8	10	1	1.2	1.4	1.7	2	2.2	2.7	3	3.2	3.5	4	4.5	5.8
d_1 (H13)	1.8	2.4	2.9	3.4	3.9	4.5	5.5	6.6	9	11	13.5	15.5	17.5	22	1.8	2.4	2.9	3.4	3.9	4.5	5	5.5	6	6.6	7.6	9	11

Technical drawing of a countersunk screw head. The drawing shows a cross-section of the head with a countersunk top. The outer diameter of the head is labeled d_1 . The diameter of the cylindrical part of the head is labeled d_2 . The angle of the countersunk top is indicated as $90^\circ - 2^\circ - 1^\circ$.



2.8 普通螺纹的内、外螺纹余留长度、钻孔余留深度、螺栓突出螺母的末端长度 (摘自 JB/ZQ 4247—1997)

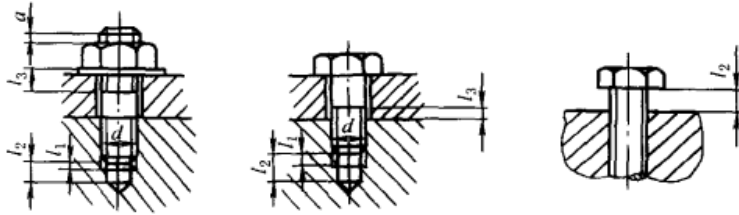


表 5-1-52

螺距 P	螺 纹 直 径 d		余留长(深)度			末端长度
	粗 牙	细 牙	内螺纹	钻孔	外螺纹	
			l_1	l_2	l_3	
0.5	3	5	1	4	2	1~2
0.7	4		1.5	5	2.5	2~3
0.75		6		6		
0.8	5					
1	6	8,10,14,16,18	2	7	3.5	2.5~4
1.25	8	12	2.5	9	4	
1.5	10	14,16,18,20,22,24,27,30,33	3	10	4.5	3.5~5
1.75	12		3.5	13	5.5	
2	14,16	24,27,30,33,36,39,45,48,52	4	14	6	4.5~6.5
2.5	18,20,22		5	17	7	
3	24,27	36,39,42,45,48,56,60,64,72,76	6	20	8	5.5~8
3.5	30		7	23	9	
4	36	56,60,64,68,72,76	8	26	10	7~11
4.5	42		9	30	11	
5	48		10	33	13	10~15
5.5	56		11	36	16	
6	64,72,76		12	40	18	

2.9 粗牙螺栓、螺钉的拧入深度、攻螺纹深度和钻孔深度

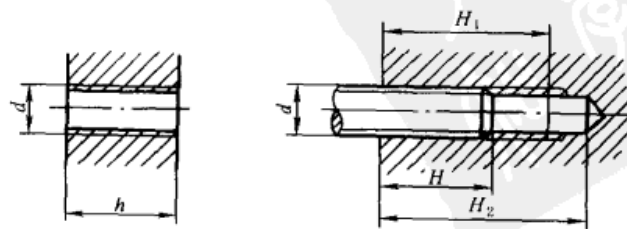


表 5-1-53

mm

公称直径 d	钢 和 青 铜				铸 铁				铝			
	通孔	盲 孔			通孔	盲 孔			通孔	盲 孔		
	拧入 深度 h	拧入 深度 H	攻螺纹 深度 H_1	钻孔深度 H_2	拧入 深度 h	拧入 深度 H	攻螺纹 深度 H_1	钻孔深度 H_2	拧入 深度 h	拧入 深度 H	攻螺纹 深度 H_1	钻孔深度 H_2
3	4	3	4	7	6	5	6	9	8	6	7	10
4	5.5	4	5.5	9	8	6	7.5	11	10	8	10	14
5	7	5	7	11	10	8	10	14	12	10	12	16
6	8	6	8	13	12	10	12	17	15	12	15	20
8	10	8	10	16	15	12	14	20	20	16	18	24
10	12	10	13	20	18	15	18	25	24	20	23	30
12	15	12	15	24	22	18	21	30	28	24	27	36
16	20	16	20	30	28	24	28	33	36	32	36	46
20	25	20	24	36	35	30	35	47	45	40	45	57
24	30	24	30	44	42	35	42	55	55	48	54	68
30	36	30	36	52	50	45	52	68	70	60	67	84
36	45	36	44	62	65	55	64	82	80	72	80	98
42	50	42	50	72	75	65	74	95	95	85	94	115
48	60	48	58	82	85	75	85	108	105	95	105	128

2.10 扳手空间 (摘自 JB/ZQ 4005—1997)

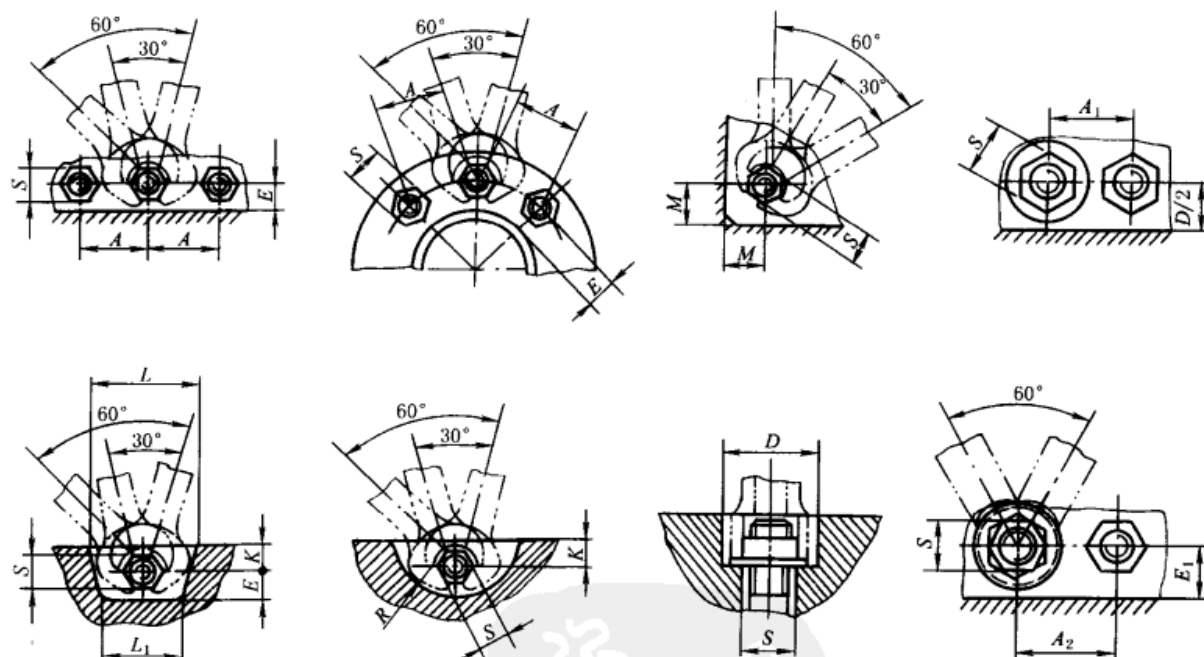


表 5-1-54

mm

螺纹直径 d	S	A	A_1	A_2	E	E_1	M	L	L_1	R	D
3	5.5	18	12	12	5	7	11	30	24	15	14
4	7	20	16	14	6	7	12	34	28	16	16
5	8	22	16	15	7	10	13	36	30	18	20
6	10	26	18	18	8	12	15	46	38	20	24
8	13	32	24	22	11	14	18	55	44	25	28
10	16	38	28	26	13	16	22	62	50	30	30

续表

螺纹直径 d	S	A	A_1	A_2	E	E_1	M	L	L_1	R	D
12	18	42	—	30	14	18	24	70	55	32	—
14	21	48	36	34	15	20	26	80	65	36	40
16	24	55	38	38	16	24	30	85	70	42	45
18	27	62	45	42	19	25	32	95	75	46	52
20	30	68	48	46	20	28	35	105	85	50	56
22	34	76	55	52	24	32	40	120	95	58	60
24	36	80	58	55	24	34	42	125	100	60	70
27	41	90	65	62	26	36	46	135	110	65	76
30	46	100	72	70	30	40	50	155	125	75	82
33	50	108	76	75	32	44	55	165	130	80	88
36	55	118	85	82	36	48	60	180	145	88	95
39	60	125	90	88	38	52	65	190	155	92	100
42	65	135	96	96	42	55	70	205	165	100	106
45	70	145	105	102	45	60	75	220	175	105	112
48	75	160	115	112	48	65	80	235	185	115	126
52	80	170	120	120	48	70	84	245	195	125	132
56	85	180	126	—	52	—	90	260	205	130	138
60	90	185	134	—	58	—	95	275	215	135	145
64	95	195	140	—	58	—	100	285	225	140	152
68	100	205	145	—	65	—	105	300	235	150	158
72	105	215	155	—	68	—	110	320	250	160	168
76	110	225	—	—	70	—	115	335	265	165	—
80	115	235	165	—	72	—	120	345	275	170	178
85	120	245	175	—	75	—	125	360	285	180	188
90	130	260	190	—	80	—	135	390	310	190	208
95	135	270	—	—	85	—	140	405	320	200	—
100	145	290	215	—	95	—	150	435	340	215	238
105	150	300	—	—	98	—	155	450	350	220	—
110	155	310	—	—	100	—	160	460	360	225	—
115	165	330	—	—	108	—	170	495	385	245	—
120	170	340	—	—	108	—	175	505	400	250	—
125	180	360	—	—	115	—	185	535	420	270	—
130	185	370	—	—	115	—	190	545	430	275	—
140	200	385	—	—	120	—	205	585	465	295	—
150	210	420	310	—	130	—	215	625	495	310	350

2.11 对边和对角宽度尺寸 (摘自 JB/ZQ 4263—1997)

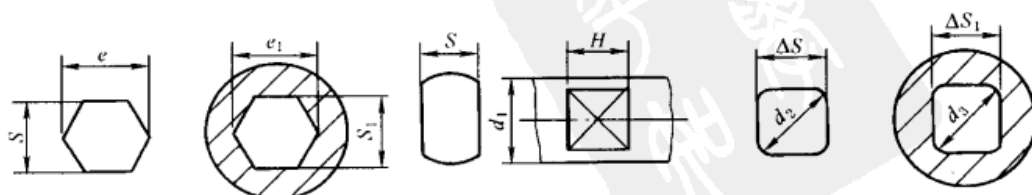


表 5-1-55

mm

mm

对边基本 宽度 $S、S_1$	偏 差		外六角对角宽 e		内六角对 角宽 e_1 最小	d_1 最小	H	d_2 (h11)	d_3 最小	
	ΔS	ΔS_1	最大	最小						
5	h14	E12	5.60	5.35	5.80	6	7	6.5	6.6	
5.5			6.10	5.90	6.30	7	8	7	7.1	
7			7.80	7.55	8.05	8	8	9	9.1	
8			8.90	8.65	9.15	9	8	10	10.1	
10			11.20	10.90	11.45	12	10	13	13.1	
13			14.60	14.25	14.90	15	10	17	17.1	
16		h15	D12	18.00	17.60	18.30	18	12	21	21.2
18				20.30	19.90	20.60	20	12	23	23.2
21				23.50	22.80	24.10	24	14	27	27.2
24				26.90	26.20	27.50	28	14	32	32.2
27				30.30	29.60	30.90	32	16	36	36.2
30				33.70	33.00	34.30	36	18	40	40.2
34	38.10			37.30	38.90	40	20	45	45.2	
36	40.40			39.60	41.20	42	22	48	48.2	
41	46.10			45.20	46.90	48	22	54	54.2	
46	51.80			50.90	52.60	55	25	60	60.2	
50	56.30			55.40	57.10	60	25	65	65.2	
55	61.90			60.80	62.90	65	28	71	71.2	
60	67.60			66.50	68.60	70	30	80	80.2	
65	72.90			71.40	74.30	75	32	85	85.2	
70	78.50			77.00	80.00	85	35	92	92.2	
75	84.20			82.70	85.70	90	35	98	98.2	
80	89.90			88.30	91.50	95	38	105	105.2	
85	95.40			93.60	97.10	100	40	112	112.2	
90	101.20			99.30	102.80	105	42	118	118.2	
95	106.70			104.90	108.50	110	45	125	125.2	
100	112.40			110.60	114.20	115	45	132	132.2	
105	118.10			116.20	119.90	120	48	138	138.2	
110	123.80			121.90	125.60	130	50	145	145.2	
115	129.40			127.50	131.30	135	52	152	152.2	
120	135.10	133.20		137.00	140	55	160	160.2		
130	146.40	144.20		148.50	—	—	—	—		
135	152.00	149.80		154.20	—	—	—	—		
145	163.40	161.20		165.50	—	—	—	—		
150	169.00	166.80		171.20	—	—	—	—		
155	174.80	172.50		177.00	—	—	—	—		
165	186.20	183.80		188.50	—	—	—	—		
170	191.80	189.50		194.00	—	—	—	—		
180	203.20	200.80		205.50	—	—	—	—		
185	h17	207.60		204.00	211.20	—	—	—	—	
200		224.60		221.00	228.20	—	—	—	—	
210		236.20		232.50	239.80	—	—	—	—	

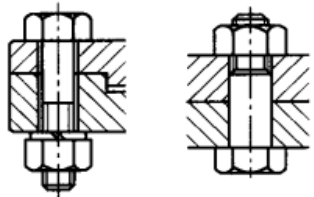
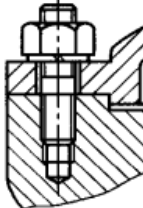

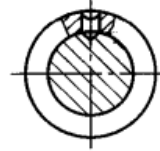
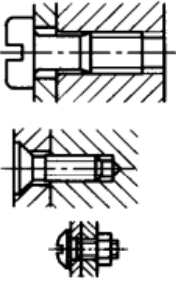
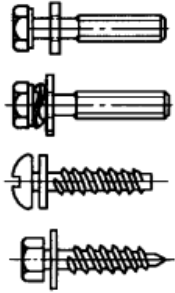
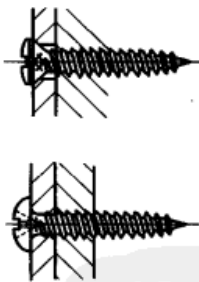
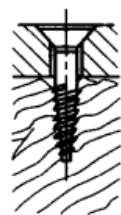
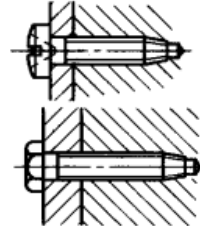
3 螺纹连接

螺纹连接是利用螺纹紧固件和被连接件构成的可拆连接。

3.1 螺纹连接的基本类型

表 5-1-56

螺纹连接的基本类型

类型	螺栓连接		双头螺柱连接	螺钉连接	紧定螺钉连接
	 <p>普通螺栓连接 铰制孔螺栓连接</p>				
特点与应用	<p>用于连接两个能够开通孔的零件。被连接件上开有通孔,插入螺栓后在螺栓的另一端拧上螺母。采用普通螺栓的栓杆与通孔之间留有间隙,通孔的加工要求较低,结构简单、装拆方便,损坏后容易更换,应用广泛。采用铰制孔螺栓时,通孔与螺杆间常采用过渡配合。这种连接能精确固定被连接件的相对位置,适于承受横向载荷,但通孔的加工精度要求较高,常采用配钻、铰加工。</p>		<p>用于两个被连接件中一个较厚、且材料强度较差,又需要经常装拆,不适合用螺栓连接的场合。经常在较厚的被连接件上制出螺孔,较薄的被连接件上制出光孔,将双头螺柱拧入螺孔中,穿过光孔,用螺母压紧。拆卸时只需旋下螺母而不必拆下双头螺柱。可避免较厚被连接件上的螺孔损坏。</p>	<p>用于两个被连接件中一个较厚,另一个较薄,且不能经常拆卸处。将螺钉(或螺栓)直接拧入被连接件之一的螺孔中,压紧另一被连接件。其结构比双头螺柱连接简单、紧凑、光整。</p>	<p>利用拧入被连接件螺孔中的紧定螺钉末端顶住或进入另一被连接件的表面或凹坑中,用以固定两个被连接零件的相对位置,可传递不大的力和扭矩。此种连接结构简单,有的可任意改变两被连接零件在周向或轴向的位置,便于调整。</p>
类型	机器螺钉连接	紧固件-组合件连接	自攻螺钉连接	木螺钉连接	自攻锁紧螺钉连接
					
特点与应用	<p>用于强度要求不高,螺孔直径小于 10mm,螺钉直接拧入机体的场合。螺钉头可全部或局部沉入被连接件中,这种结构多用于要求外表面平整、光洁的场合。</p>	<p>垫圈与外螺纹紧固件由标准件专业厂生产后组套供应。我国于 1988 年发布了 23 个紧固件-组合件产品标准。这种连接件使用方便、省时、安全可靠,常用于密集采用紧固件连接的场合。</p>	<p>用自攻螺钉在被连接件的光孔中攻出相配的内螺纹,在边攻螺纹边拧紧的过程中,螺钉与内孔形成过盈的紧固连接,更为简单、高效。</p> <p>用于连接强度要求不高的场合。被连接件可以是低碳钢、塑料、有色金属制品或硬质木材等。一般应预先制出底孔。若采用带钻头部分的自钻自攻螺钉,则不需预制底孔。</p>	<p>一般用于铁木构件的连接。金属件应预制通孔,木质件视其材质的硬度和木螺钉的长度,可以不预制或制出一定大小、深度的预制孔。</p>	<p>其螺纹为弧形三角形截面螺纹,螺钉经表面淬硬,可拧入金属材料的预制孔内,挤压形成内螺纹,挤压形成的内螺纹比切制的内螺纹可提高强度 30% 以上。螺钉的最小抗拉强度为 800MPa。自攻锁紧螺钉,所需拧紧力矩小,但锁紧性能好。</p>

3.2 螺纹连接的常用防松方法

螺纹连接防松的基本原理是防止螺纹副的相对转动。


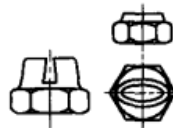

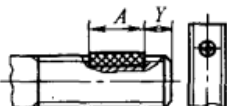
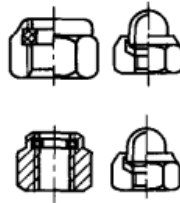
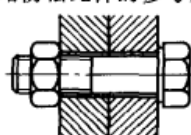
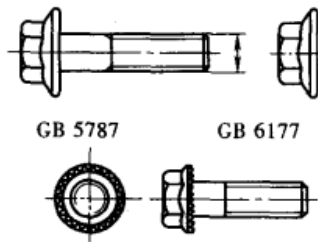
按照螺纹连接防松的基本原理,常用的防松方法大致可分为:增大摩擦力防松;用机械固定件锁紧防松和破坏螺纹运动副关系防松等三种。


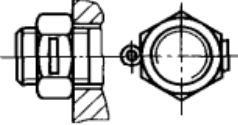
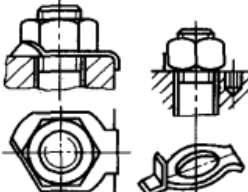

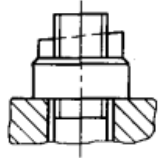
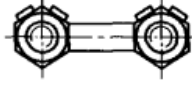
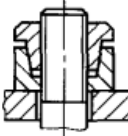
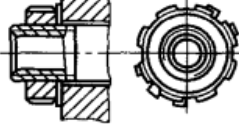
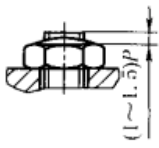
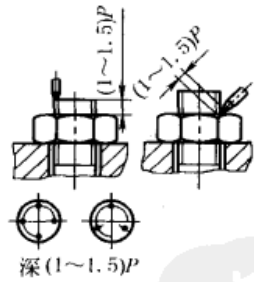
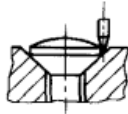
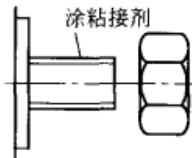
表 5-1-57

螺纹连接的常用防松方法

增大摩擦力防松	方法	<p>弹簧垫圈 GB 93—1987</p>	<p>尖钩端弹簧垫圈 GB 859—1987</p>	<p>双圈弹簧垫圈 GB 7245—1987</p>	<p>鞍形弹簧垫圈 GB 7246—1987</p>	<p>波形弹簧垫圈 GB 7246—1987</p>
	特点和应用	<p>依靠拧紧螺母,把弹簧垫圈压平之后所产生的纵向弹力及弹簧垫圈与被连接件的支承面间的摩擦力来起防松作用。该防松方法结构简单、成本低廉、使用方便</p> <p>GB 93—1987、GB 859—1987 等传统的弹簧垫圈,由于弹力不均,可靠性差一些,多用于不太重要的连接。对于不允许划伤的被连接件处和经常装拆的连接处不允许使用</p> <p>GB 7245—1987、GB 7246—1987 鞍形或波形弹簧垫圈可明显改善一般弹簧垫圈的不足之处</p>				
	方法	<p>波形弹性垫圈 GB 955—1987</p>	<p>鞍形弹性垫圈 GB 860—1987</p>	<p>锥形弹性垫圈 GB 859—1987</p>	<p>外齿锁紧垫圈 GB 862.1—1987</p>	<p>内齿锁紧垫圈 GB 861.1—1987</p>
	特点和应用	<p>弹性垫圈依靠将垫圈压平后产生的回弹力来防松。弹力均匀,效果良好。波形弹性垫圈、鞍形弹性垫圈在一定的载荷条件下,弹性好,各种硬度的被连接件均可使用。工作中不会划伤被连接件表面,可用于经常拆卸的场合。常用于连接并调整被连接件间的间隙处,以及低性能等级的连接</p> <p>齿形锁紧垫圈也是靠垫圈翘齿压平后产生的回弹力,以及齿与连接件和支承面产生的摩擦力来起锁紧作用。外齿应用较多,内齿用于尺寸较小的钉头下。锥形弹性垫圈用于沉孔中。经常拆卸或被连接件材料过硬或过软的场合不宜使用</p> <p>GB 861.1—1987、GB 862.1—1987 等齿形锁紧垫圈,依靠齿被压平产生的弹力,以及齿与连接件和支承面产生的摩擦力来起锁紧作用。由于齿的强度较低,弹力也有限,一般适用于小规格、低性能等级的连接</p>				
	方法	<p>锥形锁紧垫圈 GB 956.1—1987</p>	<p>外锯齿锁紧垫圈 GB 862.2—1987</p>	<p>内锯齿锁紧垫圈 GB 861.2—1987</p>	<p>锥形锯齿锁紧垫圈 GB 956.2—1987</p>	
	特点和应用	<p>锯齿(又称错齿型)锁紧垫圈也是依靠齿被压平产生的回弹力,以及齿与连接件和支承面产生的摩擦力来起锁紧作用。锯齿强度高,可适用于性能等级较高及较大的规格,能获得较好的防松效果,如 GB 862.2—1987、GB 861.2—1987 的锯齿锁紧垫圈</p> <p>GB 956.1—1987、GB 956.2—1987 的锁紧垫圈特点与上述情况类同,仅适用于沉头或半沉头螺钉齿形锁紧垫圈和锯齿锁紧垫圈,均不宜被连接件材料过硬或过软的场合,否则效果不佳</p>				

续表

方法	<p>双螺母</p> 	<p>金属锁紧垫圈</p> 	<p>扣紧螺母</p> 	<p>带尼龙嵌件锁紧螺栓或螺钉</p>  $Y = (3 \sim 4)P \quad A = 5P$ <p>(P 为螺距)</p>
特点和应用	<p>两个螺母对顶拧紧,使螺栓在旋合段内受拉而螺母受压,构成螺纹连接副的纵向压紧。该方法结构简单、成本低廉、重量大,多用于低速重载或载荷平稳的场合</p>	<p>螺母一端具有非圆形收口或开缝后径向收口,拧紧后张开,利用相旋合螺纹副段的径向回弹力来锁紧。该方法简单、可靠,且可多次装拆,可用于较重要的连接</p>	<p>先用六角螺母拧紧连接件,然后再拧上扣紧螺母(扣紧螺母的螺纹有缺口,用以锁紧)。松开扣紧螺母时,必须先拧紧六角螺母,使其与扣紧螺母之间产生间隙,然后才能拧下扣紧螺母。该方法防松性能良好,但不宜用于频繁装拆的场合</p>	<p>尼龙嵌件锁紧螺栓或螺钉是在螺纹旋合处嵌入一尼龙环或块,使该处摩擦力增大。其效果良好。用于工作温度低于 100℃ 的连接处</p> <p>锁紧部分的尼龙件,其尺寸与安装位置都影响锁紧性能。一般标准规定的安装位置如上图所示。详细尺寸见 JB 5787</p>
方法	<p>尼龙圈锁紧螺母</p> 	<p>标准六角头螺栓与螺母采用或省略防松元件的参考条件</p> 	<p>六角法兰面型式——无锁紧元件</p>  <p>GB 5787 GB 6177</p>	
特点和应用	<p>尼龙圈锁紧螺母是将尼龙圈或块嵌装在螺母体上。没有内螺纹的尼龙圈,当外螺纹杆件拧入后,由于尼龙材料良好的弹性产生锁紧力,达到锁紧目的。该类螺母由于尼龙熔点的限制,用于工作温度低于 100℃ 的连接处</p> <p>尼龙怕酸性物质的腐蚀,在装尼龙圈之前可电镀,之后不可电镀</p>	<p>防松装置的使用可能会使预紧力出现较大的损失,而预紧力的损失又增加松动的可能,所以在一定条件下可以省去防松装置</p> <p>在螺栓承受轴向载荷的条件下,对 8.8 级及其以上的螺栓,其夹紧长度大于螺纹直径的 3 倍时,可以不采用防松装置。因为,在这种情况下,如能比较准确地控制预紧力,即使承受冲击载荷时,一般也能保证有足够的残余预紧力,以防止螺栓连接松动</p> <p>对 4.8、5.6 和 5.8 级的螺栓,其夹紧长度大于螺纹直径的 5 倍时,同样也可以不采用防松装置。在引进技术中,有的重要的螺栓,省去了以往曾用的开槽螺母及开口销锁紧装置</p> <p>在螺栓承受横向载荷的条件下,或由于被连接件的弹性变形,使轴向作用力引起横向位移的情况下,则必须要采用防松元件</p>	<p>GB 5787 六角法兰面螺栓、GB 6177 六角法兰面螺母,具有加大支承面直径(近似或大于 2 倍的螺纹直径)的作用,在一定的预紧力作用下,可获得足够的防松能力。如在其支承面上再制出齿纹,则防松能力可成倍提高,又称为“三合一螺栓(母)”,即具有六角扳拧部分、加大支承面的功能,以及防松功能,三者合为一体。这是当代一种最新型的六角扳拧紧固件的结构,适用于高强度(8 级及其以上)紧固件,在重要的连接场合使用,但比其他连接型式的成本要高</p>	

用机械固定件锁紧防松	方法	<p>螺栓杆带孔和开槽 螺母配开口销</p> 	<p>开口销</p> 	<p>止动垫圈</p> 	<p>钢丝串接</p> 
	特点和应用	防松可靠。螺栓上的销孔位置不易与螺母最佳锁紧位置的槽口吻合, 装配较难。用于变载、有振动场合的重要连接处的防松	普通螺母配以开口销, 为便于装配, 销孔待螺母拧紧后配钻。适用于单件或零星生产的重要连接, 但不适用于高强度紧固件及双头螺柱的防松	利用单耳或双耳止动垫圈把螺母或钉头锁紧。防松可靠。只能用于连接部分有容纳弯耳的场合	用低碳钢丝穿入一组螺栓头部的专用孔后使其相互制约。防松可靠。钢丝的缠绕方向必须正确 (图中为右旋螺纹螺栓的缠绕绕向)
	方法	<p>楔压紧</p> 	<p>双联止动垫圈</p> 	<p>凹锥面锁紧垫圈</p> 	<p>翅形垫圈</p> 
	特点和应用	利用能自锁的横楔楔入螺杆横孔压紧螺母。防松良好。一般用于大直径的螺栓连接	利用双联止动垫圈把成对螺母或螺栓锁住, 使之彼此制约, 不得转动。防松效果良好	螺母一端为外圆锥体, 拧紧螺母时, 楔入垫圈相应的凹锥内, 借助楔紧的作用可以增大摩擦力。防松效果良好。用于重载或有振动的场合	带翅垫圈的内翅卡在螺纹杆的纵向槽内, 圆螺母拧紧后, 将对应的外翅锁在螺母的槽口内。防松可靠。多用于较大直径的连接和滚动轴承的紧固
破坏螺纹运动副关系防松	方法	<p>铆接</p> 	<p>端面冲点</p> 	<p>侧面冲点</p> 	<p>粘接</p> 
	特点和应用	螺栓杆末端外露部分 $(1 \sim 1.5)P$ 长度, 拧紧螺母后铆死, 用于低强度螺栓, 不拆卸的场合	冲点中心在螺栓螺纹的小径处或在钉头直径的圆周上; $d > 8\text{mm}$ 时冲 4 点, $d \leq 8\text{mm}$ 时冲 3 点	$d > 8\text{mm}$ 时冲 3 点, $d \leq 8\text{mm}$ 时冲 2 点	粘接螺纹方法简单、经济并有效。其防松性能与粘接剂直接相关。大体分为低强度、中等强度和高温 (承受 100°C 以上) 条件, 及可以拆卸或不可拆卸等要求, 应分别选用适当的粘接剂

注: 防松装置和防松方法有很多种, 各有各的特点, 同一连接常可用不同的方法防松, 至于具体用什么防松方法可根据具体的工作情况和要求来确定。

3.3 螺栓组连接的设计

进行螺栓组连接的设计时,应根据载荷情况及结构尺寸要求来确定。首先进行螺栓组的结构设计,即确定螺栓的布置方式、数量及连接接合面几何形状;然后进行受力分析,目的是找出一组螺栓中受力最大的螺栓及其受力大小,再进行强度计算。

3.3.1 螺栓组连接的结构设计

① 从加工角度看,螺栓组连接接合面的几何形状应尽量简单、易于加工。尽量设计成轴对称的几何形状,最好的圆形、矩形、方形等。

② 螺栓组的形心应与螺栓组连接接合面的形心相重合,最好有两个相互垂直的对称轴,这样可使加工方便,计算也比较容易。通常采用环状或条状接合面,以便减少加工量、减小接合面不平的影响,同时可以增加连接刚度。

③ 螺栓的位置应使螺栓组受力合理,受力矩作用的螺栓组,布置螺栓应尽量远离对称轴,以减小螺栓的受力,增加连接的可靠性;同一圆周上螺栓的数目应采用4、6、8、12等偶数,便于划线和分度。

④ 如螺栓同时承受较大轴向及横向载荷时,可采用销、套筒或键等零件来承受横向载荷。

⑤ 同一组螺栓的直径和长度应尽量相同,并应避免螺栓受附加弯曲载荷的作用。

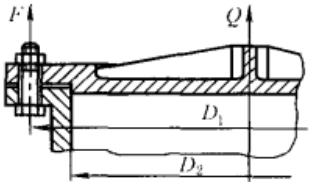
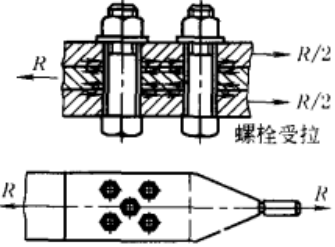
⑥ 各螺栓中心间的最小距离应不小于扳手空间的最小尺寸,最大距离应按连接用途及结构尺寸大小来确定。

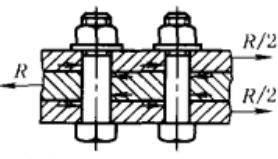
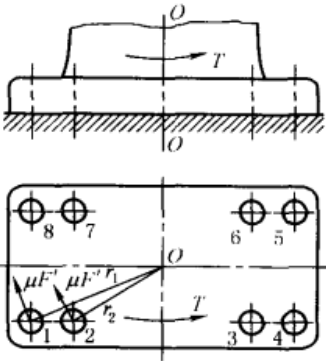
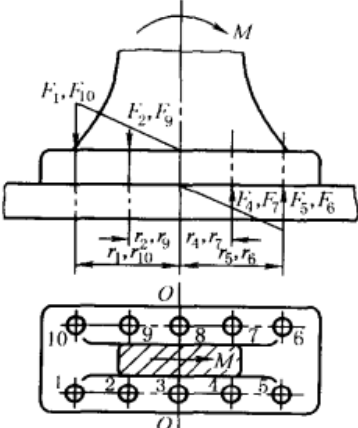
3.3.2 螺栓组连接的受力分析

螺栓组连接受力分析时,假设螺栓为弹性体,其变形在弹性范围内;且每个螺栓的预紧力相同;接合面的压强均布;被连接件为刚体;卸载后接合面仍保持平面接触。预紧螺栓组连接受力分析见表5-1-58。

表 5-1-58

预紧螺栓组连接的受力分析

螺栓组连接的载荷和螺栓的布置	工作要求	螺栓所受载荷
<p>承受轴向力 Q 的螺栓组</p>  <p>载荷垂直于连接的接合面,并通过螺栓组的形心</p>	<p>连接应预紧,卸载后应保证其紧密性</p>	<p>当各螺栓截面直径一样时,各螺栓所受拉力 F 均相等,为</p> $F = \frac{Q}{Z}$ <p>式中 Q——螺栓组所受轴向外力; Z——螺栓组的螺栓个数</p>
<p>承受横向力 R 的普通螺栓组</p>  <p>螺栓受拉</p>	<p>连接应预紧,受横向载荷后,被连接件间不得有相对滑动</p>	<p>其工作原理是靠拧紧螺栓后,在其接合面间会产生摩擦力,靠接合面间的摩擦力来平衡外力 R。这时螺栓只受预紧力,当各螺栓截面直径一样时,各螺栓所受预紧力 F' 相等并集中作用在螺栓中心处,根据平衡条件得</p> $\mu F' m Z = k_f R \quad \text{或} \quad F' = \frac{k_f R}{\mu m Z}$ <p>式中 R——螺栓组所受横向外力; Z——螺栓组的螺栓个数; m——摩擦面数量,等于被连接件数量减一; μ——连接摩擦副的摩擦因数,见表5-1-59; k_f——考虑摩擦因数的不稳定性而引入的可靠性系数,可取1.2~1.5</p>

螺栓组连接的载荷和螺栓的布置	工作要求	螺栓所受的载荷
<p>承受横向力 R 的铰制孔螺栓组</p>  <p>由于需要拧紧各螺栓,连接中就有预紧力和摩擦力,但一般忽略不计。由于板是弹性体,对于受横向力的铰制孔螺栓组,沿受力方向布置的螺栓不宜超过 6~8 个,以免各螺栓严重受力不均匀</p>	<p>连接应预紧,受横向载荷后,被连接件间不得有相对滑动</p>	<p>其工作原理是靠螺栓受剪和螺栓与被连接件相互挤压时的变形来平衡横向载荷 R。这时螺栓受剪切力,各螺栓所受剪切力 F_s 大小相等,为</p> $F_s = \frac{R}{Z}$ <p>式中 R——螺栓组所受横向外力; Z——螺栓组的螺栓个数</p>
<p>连接承受旋转力矩 T 的螺栓组</p>  <p>作用在连接结合面的旋转力矩 T</p>	<p>连接应预紧,受旋转力矩后,被连接件不得有相对滑动</p>	<p>用普通螺栓组连接承受旋转力矩 T,其工作原理是靠拧紧螺栓后,靠接合面间的摩擦力矩来平衡旋转力矩 T。在此假设各螺栓所受的预紧力相等,即在接合面产生的摩擦力相等,并集中在螺栓中心处,其方向与螺栓中心至底板旋转中心的连线垂直,每个螺栓预紧后在接合面间产生的摩擦力矩之和必与旋转力矩 T 相平衡。各螺栓所受预紧力相等,为</p> $F' = \frac{k_f T}{\mu(r_1 + r_2 + \dots + r_n)}$ <p>式中 T——螺栓组所受旋转力矩; r——螺栓中心至底板旋转中心的距离; μ——连接摩擦副的摩擦因数,见表 5-1-59; k_f——考虑摩擦因数的不稳定而引入的可靠性系数,可取 1.2~1.5</p> <p>用铰制孔螺栓组连接承受旋转力矩 T,其工作原理是靠螺栓与被连接件间相互剪切挤压来平衡旋转力矩 T。各螺栓所受到的剪切力集中作用在螺栓中心处,其方向与螺栓中心至底板旋转中心的连线垂直,各螺栓受力与其到中心的距离成正比,所以距离螺栓组形心最远处的螺栓受横向剪切力最大,为</p> $F_{\max} = \frac{T r_{\max}}{r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_n^2}$
<p>承受翻转力矩 M 的普通螺栓组</p>  <p>对受翻转力矩 M 作用的螺栓组连接不但要对螺栓组进行受力分析,还要对接合面的受力情况进行受力分析,防止接合面被压溃或分离</p>	<p>连接应预紧,受载后,接合面不允许开缝和压溃</p>	<p>受翻转力矩 M 作用后,对称轴线左侧的螺栓被进一步拉紧,其螺栓的轴向拉力进一步增大,对称轴线右侧的螺栓被放松,螺栓的预紧力也被减小。因各螺栓的受力与其到对称轴线的距离是成正比的,故距离螺栓组对称轴最远的螺栓所受拉力最大,为</p> $F_{\max} = \frac{M r_{\max}}{r_1^2 + r_2^2 + \dots + r_n^2}$ <p>式中 M——螺栓组所受翻转力矩; r——螺栓中心至底板对称轴线的距离</p> <p>保证接合面最大受压处不压溃的条件是</p> $\sigma_{p\max} = \frac{ZF'}{A} + \frac{M}{W} \leq \sigma_{pp}$ <p>保证接合面最小受压处不分离的条件是</p> $\sigma_{p\min} = \frac{ZF'}{A} - \frac{M}{W} > 0$ <p>式中 A——螺栓组底板接合面受压面积; W——螺栓组底板接合面的抗弯截面系数; σ_{pp}——接合面许用挤压应力,见表 5-1-60</p>

注:在实际应用中,螺栓组的受力经常是上所述四种情况的不同组合。无论螺栓组受力情况如何,均可利用受力分析方法,将各种受力状态转化为上述四种基本受力状态的组合。

表 5-1-59 预紧连接结合面的摩擦因数 μ 值

被连接件	钢或铸铁零件		钢结构件		
表面状态	干燥的加工表面	有油的加工表面	喷砂处理	涂敷锌漆	轧制、钢刷清理表面
μ 值	0.10 ~ 0.16	0.06 ~ 0.10	0.45 ~ 0.55	0.40 ~ 0.50	0.30 ~ 0.35

表 5-1-60 底板螺栓连接结合面的许用挤压应力 σ_{pp} MPa

结合面材料	σ_{pp}	结合面材料	σ_{pp}
钢	$\frac{\sigma_s}{1.25}$	混凝土	2 ~ 3
		水泥浆砖砌面	1.2 ~ 2
铸铁	$\frac{\sigma_b}{2 \sim 2.5}$	木材	2 ~ 4

表 5-1-61 螺纹连接件常用材料及力学性能 MPa

钢号	抗拉强度 σ_b	屈服点 σ_s	疲劳极限	
			拉压 σ_{-1}	弯曲 σ_{-1}
10	340 ~ 420	210	120 ~ 150	160 ~ 220
Q215-A	340 ~ 420	220		
Q235-A	410 ~ 470	240	120 ~ 160	170 ~ 220
35	540	320	170 ~ 220	220 ~ 300
45	610	360	190 ~ 250	250 ~ 340
15MnVB	1000 ~ 1200	800		
40Cr	750 ~ 1000	650 ~ 900	240 ~ 340	320 ~ 440
30CrMnSi	1080 ~ 1200	900		

表 5-1-62 受轴向载荷时预紧螺栓连接所需剩余预紧力 F'' 及螺栓连接的相对刚度系数 $\frac{C_L}{C_L + C_F}$

工作情况	一般连接	变载荷	冲击载荷	压力容器 或重要连接
F'' 值	$(0.2 \sim 0.6) F$	$(0.6 \sim 1.0) F$	$(1.0 \sim 1.5) F$	$(1.5 \sim 1.8) F$
垫片材料	金属(或无垫片)	皮革	铜皮石棉	橡胶
$\frac{C_L}{C_L + C_F}$	0.2 ~ 0.3	0.7	0.8	0.9


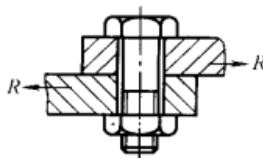
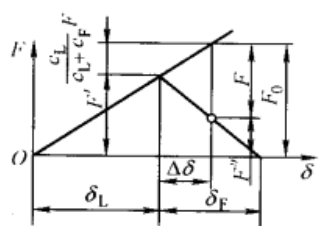
3.4 单个螺栓连接的强度计算

3.4.1 不预紧螺栓连接、预紧螺栓连接

本节以单个螺栓连接为例介绍螺栓连接的强度计算，也适用于双头螺柱连接和螺钉连接。

表 5-1-63

单个螺栓连接的受力分析和强度计算

受 力 分 析	计 算 内 容	计 算 公 式	许 用 应 力
<p>受轴向载荷 F 的松螺栓连接</p>  <p>松螺栓连接的特点是,螺栓连接不需要预紧,加上轴向载荷 F 后,螺栓才受力</p>	计算松螺栓的拉伸应力	<p>校核公式: $\sigma_1 = \frac{F}{\pi d_1^2} \leq \sigma_{lp}$</p> <p>设计公式: $d_1 \geq \sqrt{\frac{4F}{\pi \sigma_{lp}}}$</p> <p>式中 F——轴向载荷, N; σ_{lp}——螺栓的许用拉应力, MPa</p>	<p>许用拉应力:</p> $\sigma_{lp} = \frac{\sigma_s}{1.2 \sim 1.7}$ <p>式中 σ_s——螺栓材料屈服点, 见表 5-1-61</p>
<p>只受预紧力 F' 的紧螺栓连接</p>  <p>承受横向载荷 R 的普通螺栓连接,其工作原理是拧紧螺栓后,靠接合面间产生的摩擦力来平衡外载荷。这时螺栓只受预紧力 F'。此时的螺栓受到拉应力与拧紧螺栓时的扭转切应力的共同作用,相当于受到复合应力的作用</p>	计算紧螺栓的拉伸应力	<p>由于复合应力大约为拉应力的 1.3 倍,为了简化计算,其计算仍按拉应力计算,但需把拉应力扩大 30%,以此来计入扭转切应力的影响</p> <p>校核公式: $\sigma_1 = \frac{1.3F'}{\pi d_1^2} \leq \sigma_{lp}$</p> <p>设计公式: $d_1 \geq \sqrt{\frac{4 \times 1.3F'}{\pi \sigma_{lp}}}$</p> <p>式中 F'——螺栓所受预紧力, N; σ_{lp}——螺栓的许用拉应力, MPa</p>	<p>许用拉应力:</p> $\sigma_{lp} = \frac{\sigma_s}{S_s}$ <p>式中 σ_s——螺栓材料屈服点, 见表 5-1-61; S_s——安全系数, 见表 6-1-64</p>
<p>既受预紧力 F' 又受轴向载荷 F 的紧螺栓连接</p>  <p>其工作情况是拧紧螺栓后,再加上轴向载荷 F,相当于螺栓连接既受预紧力 F',又受轴向载荷 F 的作用,螺栓的最大拉伸力为 F_0,根据此时螺栓和被连接件的受力变形图可知:</p> $F_0 = F'' + F \text{ 或 } F_0 = F' + \frac{C_L}{C_L + C_F} F$ <p>式中 F''——螺栓的剩余预紧力, 见表 5-1-62; $\frac{C_L}{C_L + C_F}$——相对刚度系数, 见表 5-1-62</p>	计算紧螺栓的拉伸应力	<p>如果所加轴向载荷 F 为静载荷时,按紧螺栓所受最大拉应力计算</p> <p>校核公式: $\sigma_1 = \frac{1.3F_0}{\pi d_1^2} \leq \sigma_{lp}$</p> <p>式中 F_0——螺栓所受最大拉伸力, N; σ_{lp}——螺栓的许用拉应力, MPa,</p> $G_{lp} = \frac{G_s}{S_s}$ <p>如果所加轴向载荷 F 为变载何时,除了按紧螺栓所受最大拉伸应力计算外,还要计算螺栓的应力幅</p> <p>应力幅: $\sigma_s = \frac{2F}{\pi d_1^2} \times \frac{C_L}{C_L + C_F} \leq \sigma_{sp}$</p> <p>式中 σ_{sp}——许用应力幅, 见表 6-1-65 C_L——连接件刚度; C_F——被连接件刚度, 见表 5-1-66</p>	<p>许用应力幅:</p> $\sigma_{sp} = \frac{\epsilon K_t K_u \sigma_{-1t}}{K_\sigma S_s}$ <p>式中 ϵ——尺寸因数; K_t——螺纹制造工艺因数; K_u——受应力不均匀因数; K_σ——缺口应力集中因数; S_s——安全因数; σ_{-1t}——试件的疲劳极限, 见表 5-1-61</p>

续表

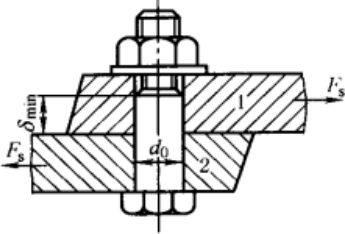
受 力 分 析	计 算 内 容	计 算 公 式	许 用 应 力
<p>受横向载荷 F_s 作用的铰制孔螺栓连接</p>  <p>铰制孔螺栓连接受横向载荷 F_s 作用时, 铰制孔螺栓受到剪切作用; 铰制孔螺栓、被连接件 1 和 2 三者均受到挤压作用, 当三者材料相同时, 取挤压高度最小者为计算对象, 当三者材料不同时, 取三者材料中挤压强度最弱者作为计算对象</p>	<p>计算铰制孔螺栓的切应力 计算铰制孔螺栓、被连接件 1 和 2 三者的挤压应力</p>	<p>螺栓切应力计算: $\tau = \frac{F_s}{m \frac{\pi}{4} d_0^2} \leq \tau_p$</p> <p>式中 τ_p——螺栓的许用切应力, MPa; d_0——铰制孔螺栓受剪处直径, mm; m——铰制孔螺栓受剪面数</p> <p>挤压应力计算:</p> $\sigma_p = \frac{F_s}{d_0 \delta} \leq \sigma_{pp}$ <p>式中 δ——受挤压的高度, mm; σ_{pp}——最弱者的许用挤压应力, MPa</p>	<p>静载荷时许用切应力: $\tau_p = \frac{\sigma_s}{2.5}$ 变载荷时许用切应力: $\tau_p = \frac{\sigma_s}{3.5 \sim 5}$ 静载荷时许用挤压应力: 钢 $\sigma_{pp} = \frac{\sigma_s}{1.25}$ 铸铁 $\sigma_{pp} = \frac{\sigma_s}{2 \sim 2.5}$ 如是变载荷, 将静载荷许用挤压应力值乘以 0.7 ~ 0.8</p>

表 5-1-64

预紧连接的螺栓安全系数 S_a

材料种类	静 载 荷			变 载 荷		
	M6 ~ M16	M16 ~ M30	M30 ~ M60	M6 ~ M16	M16 ~ M30	M30 ~ M60
碳钢	4 ~ 3	3 ~ 2	2 ~ 1.3	10 ~ 6.5	6.5	10 ~ 6.5
合金钢	5 ~ 4	4 ~ 2.5	2.5	7.5 ~ 5	5	7.5 ~ 6

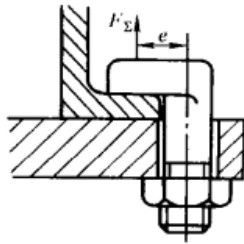
表 5-1-65

螺栓许用应力幅计算公式 $\sigma_{ap} = \frac{\epsilon K_t K_u \sigma_{-1t}}{K_\sigma S_a}$

尺寸因数 ε	螺栓直径 d/mm	<12	16	20	24	30	36	42	48	56	64
	ε	1	0.87	0.80	0.74	0.65	0.64	0.60	0.57	0.54	0.53
螺纹制造工艺因数 K_t	切制螺纹 $K_t = 1$, 搓制螺纹 $K_t = 1.25$										
受力不均匀因数 K_u	受压螺母 $K_u = 1$, 受拉螺母 $K_u = 1.5 \sim 1.6$										
试件的疲劳极限 σ_{-1t}	见表 5-1-61										
缺口应力集中因数 K_σ	螺栓材料 σ_B/MPa			400		600		800		1000	
	K_σ			3		3.9		4.8		5.2	
安全因数 S_s	安装螺栓情况			控制预紧力				不控制预紧力			
	S_s			1.5 ~ 2.5				2.5 ~ 5			

3.4.2 受偏心载荷的预紧螺栓连接

图 5-1-1 所示钩头螺栓连接, 螺栓除受轴向拉力 F_{Σ} 外, 还受到偏心弯矩 $F_{\Sigma}e$ 的作用, 螺纹部分危险截面上的最大拉应力为



$$\sigma_{\max} = \frac{F_{\Sigma}}{A_s} + \frac{F_{\Sigma}e}{W} = \frac{F_{\Sigma}}{A_s} \left(1 + \frac{8e}{d_s} \right) \leq \sigma_{lp}$$

式中 A_s ——螺纹危险截面积, mm^2 ;
 W ——螺纹危险截面系数, mm^3 ;
 e ——偏心距, mm ;
 F_{Σ} ——轴向拉力, N ;
 d_s ——螺纹危险截面的计算直径, mm , $d_s = d_1$;
 σ_{lp} ——螺栓的许用拉应力, MPa , 见表 5-1-63。

图 5-1-1 受偏心载荷的预紧螺栓连接

3.4.3 高温螺栓连接

在高温下工作的螺栓连接, 要考虑下列问题: 温差载荷, 螺栓和被连接件性能的变化, 应力松弛。

当螺栓和被连接件的线胀系数不同, 或工作温度不同, 或两者都不同时, 由于热变形不一致而使螺栓受到的温差载荷为

$$F_t = \frac{C_L C_F}{C_L + C_F} (\alpha_F \Delta t_F l_F - \alpha_L \Delta t_L l_L)$$

式中 C_L ——连接件刚度, $\frac{1}{C_L} = \frac{1}{E_L} \left(\frac{L_1}{A} + \frac{L_2 + L_3}{A_s} \right)$ (见表 5-1-68);

C_F ——被连接件刚度, C_F 见表 5-1-66;

α ——材料的线胀系数, $^{\circ}\text{C}^{-1}$;

Δt ——温升, $^{\circ}\text{C}$;

l ——常温时的装配长度, mm 。

下脚标 L 代表螺栓, F 代表被连接件。

考虑温差载荷后, 螺栓的总拉力载荷为

$$F_0 = F' + \frac{C_L}{C_L + C_F} F + F_t$$

求出螺栓的总拉力载荷后, 按受轴向载荷的预紧连接和高温时材料的性能数据进行强度计算。

为了防止旋合螺纹在高温下咬死, 除了合理选择螺栓和螺母材料外, 宜采用粗牙螺纹, 并适当加大中径间隙。热强钢和合金钢在高温时对缺口敏感性增强, 必须注意减少螺栓应力集中。

钢螺栓长期在 $300 \sim 500^{\circ}\text{C}$ 高温下工作, 经过一段工作一段时间后, 会产生应力松弛, 使连接的紧固作用减小。设计时, 必须使剩余预紧力始终大于所要求的值, 以保证连接的坚固与紧密。

3.4.4 低温螺栓连接

常用的螺栓钢材在低温下的静强度虽然有所提高, 但其塑性却急剧降低, 所以, 在低温下工作的螺栓可能发生脆性破坏。

辗压螺纹能提高螺纹的常温强度, 但其冷硬层会降低螺栓的低温塑性。

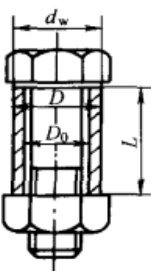
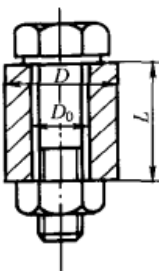
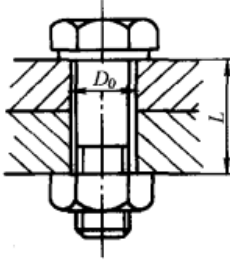
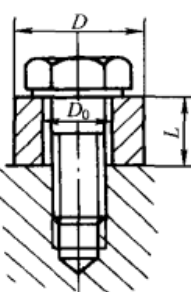
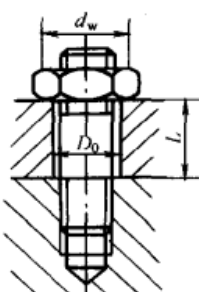
设计低温螺栓连接时, 应注意以下两点。

① 材料应有较好的低温塑性, 即在给定的工作温度下, 有一定的冲击韧性 (一般应使冲击值 $a_k > 0.3\text{J}/\text{mm}^2$);

② 材料在低温时对应力集中敏感性增强, 必须减少应力集中。

表 5-1-66

被连接件刚度 C_F 计算式

连接形式	薄圆筒 $D = d_w$	厚圆筒 $D = (1 \sim 3) d_w$	平板
螺栓连接	 $C_F = \frac{E_F}{L} \times \frac{\pi}{4} (D^2 - D_0^2)$	 $C_F = \frac{E_F}{L} \times \frac{\pi}{4} [(D + k_L)^2 - D_0^2]$ $k = \frac{1}{10} \left[1 - \frac{1}{4} \left(3 - \frac{D}{d_w} \right)^2 \right]$	 $C_F = \frac{E_F}{L} \times \frac{\pi}{4} \left[\left(d_w + \frac{L}{10} \right)^2 - D_0^2 \right]$
螺柱及螺钉连接	薄圆筒 C_F 计算式同螺栓连接	厚圆筒  $C_F = \frac{E_F}{L} \times \frac{\pi}{4} [(D + 2kL)^2 - D_0^2]$ $k = \frac{1}{10} \left[1 - \frac{1}{4} \left(3 - \frac{D}{d_w} \right)^2 \right]$	平板  $C_F = \frac{E_F}{L} \times \frac{\pi}{4} \left[\left(d_w + \frac{L}{5} \right)^2 - D_0^2 \right]$

① E_F 为被连接件材料的弹性模量。

3.4.5 钢结构用高强度螺栓连接

钢结构用高强度螺栓连接靠摩擦力来传递载荷。具有应力集中小、刚性好、应力分布比较均匀、承载能力大等优点。目前，在钢结构中被广泛应用。

为保证传递的载荷，可对被连接件接合面进行喷砂、敷以涂料等特殊处理，以增大摩擦力，要严格控制预紧力，预紧应力可达 $(0.7 \sim 0.8) \sigma_s$ 。高强度螺栓计算与普通螺栓相同。

3.5 螺纹连接拧紧力矩的计算和预紧力的控制

3.5.1 拧紧力矩的计算

为了增强螺纹连接的刚性、紧密性、防松能力以及防止受横向载荷螺栓连接的滑动，多数螺纹连接在装配时都要预紧。对于螺栓连接，其拧紧力矩 T 用于克服螺纹副的螺纹阻力矩 T_1 及螺母与被连接件（或垫圈）支承面间的端面摩擦力矩 T_2 。施加拧紧力矩时，可用力矩扳手法、螺母转角法、指示垫圈法、测定螺栓伸长法和螺栓预伸长法控制预紧力，后两种方法较准确但使用不便。计算拧紧力矩的计算公式为

$$T = T_1 + T_2 = F' \tan(\phi + \rho_v) \frac{d_2}{2} + \frac{F' \mu}{3} \times \frac{D_w^3 - d_0^3}{D_w^2 - d_0^2} = KF'd$$
$$K = \frac{d_2}{2d} \tan(\phi + \rho_v) + \frac{\mu}{3d} \times \frac{D_w^3 - d_0^3}{D_w^2 - d_0^2}$$

式中 d ——螺纹公称直径，mm；
 F' ——预紧力，N；
 d_2 ——螺纹中径，mm；
 ϕ ——螺纹升角；
 ρ_v ——螺纹当量摩擦角， $\rho_v = \arctan \mu_v$ ；
 μ_v ——螺纹当量摩擦因数；
 μ ——螺母与被连接件支承面间的摩擦因数，见表 5-1-59；
 K ——拧紧力矩系数。

D_w 、 d_0 见图 5-1-2。

表 5-1-59 推荐的 μ 值供参考使用，较精确的数值应通过实验取得。

对于普通粗牙 M12 ~ M64 螺纹，当量摩擦因数 $\mu_v = 0.10 \sim 0.20$ ，取 $\mu = 0.15$ ，则拧紧力矩系数 K 在 0.1 ~ 0.3 范围内变动，表 5-1-67 推荐的 K 值可供设计计算时参考。

表 5-1-67 拧紧力矩系数 K

摩擦表面状态	精加工表面		一般加工表面		表面氧化		表面镀锌		干燥粗加工表面	
	有润滑	无润滑	有润滑	无润滑	有润滑	无润滑	有润滑	无润滑	有润滑	无润滑
K 值	0.10	0.12	0.13 ~ 0.15	0.18 ~ 0.21	0.20	0.24	0.18	0.22	—	0.26 ~ 0.30

一般来讲， K 值主要取决于两个摩擦副的摩擦因数 μ_v 和 μ ，对标准螺栓来说，尺寸大小对 K 值的影响是很小的。为了进一步简化，一般机械中常假设 $\mu_v = \mu = \mu'$ （此条件常近似符合工程实际），这样拧紧力矩的公式可简化为如下形式：

一般标准六角螺栓

$$K = 1.25\mu', T = 1.25\mu'F'd$$

小六角螺栓或圆柱头内六角螺钉

$$K = 1.2\mu', T = 1.2\mu'F'd$$

式中， $\mu_v \neq \mu$ 时，取 $\mu' = \frac{1}{2}(\mu_v + \mu)$ 。

3.5.2 预紧力的控制

预紧力的大小需根据螺栓组受力的大小和连接的工作要求决定。设计时首先保证所需的预紧力，又不致使连接结构的尺寸过大。一般规定拧紧后螺纹连接件预紧应力不得大于其材料的屈服点 σ_s 的 80%。对于一般连接用钢制螺栓，推荐的预紧力 F' 计算如下：

碳素钢螺栓

$$F' = (0.6 \sim 0.7) \sigma_s A_s$$

合金钢螺栓

$$F' = (0.5 \sim 0.6) \sigma_s A_s$$

式中 σ_s ——螺栓材料的屈服点，MPa；

A_s ——螺栓公称应力截面积，mm²。

$$A_s = \frac{\pi}{4} \left(\frac{d_2 + d_3}{2} \right)^2$$
$$d_3 = d_1 - \frac{H}{6}$$

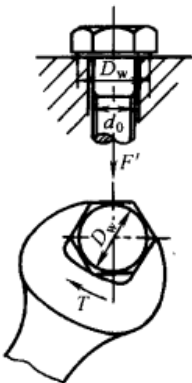


图 5-1-2 拧紧力矩

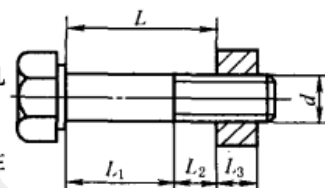
式中 d_1 ——外螺纹小径, mm;
 d_2 ——外螺纹中径, mm;
 d_3 ——螺纹的计算直径, mm;
 H ——螺纹的原始三角形高度, mm。

对于重要的螺纹连接, 必须有一套控制和测量预紧力的方法, 常用的控制方法见表 5-1-68。

表 5-1-68

控制和测量螺栓预紧力的方法

控制预紧力的方法	特点和应用		
感觉法	靠操作者在拧紧时的感觉和经验。拧紧 4.6 级螺栓施加在扳手上的拧紧力 F 如下:		
	M6	45N	只加腕力
	M8	70N	加腕力和肘力
	M10	130N	加全手臂力
	M12	180N	加上半身力
	M16	320N	加全身力
	M20	500N	加上全身重量
	最经济简单, 一般认为对有经验的操作者, 误差可达 $\pm 40\%$, 用于普通的螺纹连接		
力矩法	用测力矩扳手或定力矩扳手控制预紧力, 是国内外长期以来应用广泛的控制预紧力的方法。费用较低, 一般认为误差有 $\pm 25\%$ 。若表面有涂层、支承面, 螺纹表面质量较好, 力矩扳手示值准确, 则误差可显著减小。有润滑的控制效果较好		
测量螺栓伸长法	用于螺栓在弹性范围内时的预紧力控制。误差在 $\pm 3\% \sim 5\%$, 使用麻烦, 费用高。用于特殊需要的场合		
螺母转角法	<p>螺栓预紧达到预紧力 F' 时, 所需的螺母转角 θ 由下式求得:</p> $\theta = \frac{360^\circ}{P} \times \frac{F'}{C_L}$ <p>式中 P ——螺距, mm; C_L ——螺栓的刚度, N/mm</p> $\frac{1}{C_L} = \frac{1}{E_L} \left(\frac{L_1}{A} + \frac{L_2 + L_3}{A_s} \right)$ <p>式中 E_L ——螺栓材料的弹性模量, MPa; A ——螺栓光杆部分截面积, mm²; A_s ——螺栓的公称应力截面积, mm²</p> <p>L_1、L_2、L_3 见右图, 钢螺栓与钢螺纹孔 $L_3 = 0.5d$; 钢螺栓与铸铁螺纹孔 $L_3 = 0.6d$。</p> <p>采用此法, 需先把螺栓副拧紧到“紧贴”位置, 再转过角度 θ。误差在 $\pm 15\%$。在美国和德国的汽车工业和钢结构中广泛使用</p>		
应变计法	在螺栓的无螺纹部分贴电阻应变片, 以控制螺栓杆所受拉力, 误差可控制在 $\pm 1\%$ 以内, 但费用昂贵		
螺栓预胀法	对于较大的螺栓, 如汽轮机螺栓, 用电阻丝加热到一定温度后拧上螺母 (不预紧), 冷却后即产生预紧力。通过控制加热温度即可控制预紧力		
液压拉伸法	用专门的液压拉伸装置拉伸螺栓, 使其受一定轴向力, 拧上螺母后, 除去外力即可得到预期的预紧力		



3.6 螺纹连接机械性能和材料

表 5-1-69

螺栓、螺钉和螺柱的机械

性能等级		机 械 性 能																		楔 承 载 强 度
		抗拉强度 σ_b /MPa		维氏硬度 $HV_{0.3}$ $F \geq 98N$		布氏硬度 HB $P = 30D^2$ ($HB \leq 140$ 时, $P = 10D^2$)		洛氏硬度 HR				表面 硬 度 $HV_{0.3}$	屈服点 σ_s /MPa		规定非 比例伸 长应力 $\sigma_{p0.2}$ /MPa		保证应力		伸 长 率 δ_5 /% 最小	
																	S_p / σ_{smin} 或 S_p / $\sigma_{0.2min}$	S_p /MPa		
公称	最小	最小	最大	最小	最大	HRB	HRC	HRB	HRC	最大	公称	最小	公称	最小						
3.6	300	330	95	220	90	209	52	—	95.0	—	—	180	190	—	—	0.94	180	25		
4.6	400	400	120		114		67	—		—	—	240	240	—	—	0.94	230	22		
4.8		420	130		124		71	—		—	—	320	340	—	—	0.91	310	—		
5.6	500	500	155		147		79	—		—	—	300	300	—	—	0.93	280	20		
5.8		520	160		152		82	—		—	—	400	420	—	—	0.90	380	—		
6.8	600	600	190	250	181	238	89	—	99.5	—	—	480	480	—	—	0.92	440	—		
8.8	$d \leq 16$ mm	800	800	250	320	238	304	—	22	—	32	*	—	—	640	640	0.91	580	12	
	$d > 16$ mm	800	830	255	335	242	318	—	23	—	34	*	—	—	640	660	0.91	600	12	
8.8																				
9.8	900	900	290	360	276	342	—	28	—	37	*	—	—	720	720	0.90	660	10		
9.8																				
10.9	1000	1040	320	380	304	361	—	32	—	39	*	—	—	900	940	0.88	830	9		
10.9																				
12.9	1200	1220	385	435	366	414	—	39	—	44	*	—	—	1080	1100	0.88	970	8		

对螺栓和螺钉(不包括螺柱)实物进行测试的数值等于最小拉力载荷

- 注：1. 本标准规定了由碳钢或合金钢制造的、在环境温度为 10~35℃ 条件下进行试验时，螺栓、螺钉和螺柱的机械性能。GB/T 197 的规定。本标准不适用于紧定螺钉及类似的不受拉力的螺纹紧固件。
2. 本标准未规定以下性能要求：可焊接性，耐腐蚀性，工作温度高于 300℃（对 10.9 级为 250℃）或低于 -50℃ 的性能要求。
3. 性能等级的标准代号由两部分数字组成：第一部分数字表示公称抗拉强度（ σ_b ）的 1/100；第二部分数字表示公称屈服点的 1/10。
4. 表中规定的最低回火温度是必须遵守的。
5. 对 10.9、12.9 级材料应具有良好的淬透性，以保证紧固件螺纹截面的心部在淬火后、回火前获得约 90% 的马氏体组织。
6. 合金钢至少应含有以下元素中的一种元素，其最小含量为：铬 0.30%，镍 0.30%，铝 0.20%，钒 0.10%。
7. 考虑承受拉力，12.9 级的表面不允许有金相能测出的白色磷聚集层。
8. 对于 8.8 级，为保证良好的淬透性，螺纹公称直径超过 20mm 的紧固件，需要采用对 10.9 级规定的钢。
9. 9.8 级仅适用于螺纹公称直径不大于 16mm 的紧固件，8.8 级对钢结构螺栓为 12mm。
10. 表中带 * 者表面硬度不应比心部硬度高出 30HV_{0.3}。对 10.9 级的表面硬度不应大于 390HV_{0.3}。
11. 在螺栓和螺钉末端测试的硬度的最大值为：250HV、238HB 或 99.5HRB。
12. 某些紧固件，因其头部尺寸造成头部剪切面积小于螺纹应力面积，可达不到本标准关于抗拉或扭矩的要求，如沉头、

性能 (摘自 GB/T 3098.1—2000)

				材		料					
冲击吸收功 A_{KU} /J 最小	头部 坚 固 性	螺纹未 脱碳层 的最小 高度 E	全脱碳 层的最大 深度 G /mm	材 料 和 热 处 理	化 学 成 分 / %					回 火 温 度 /℃ 最低	
					C		P	S	B		
					最小	最大	最大	最大	最大		
—	在头部及钉杆与头部交接的圆角处不应产生任何裂缝	—	—	碳 钢	—	0.20	0.05	0.06	0.003	—	
—		—	—		—	0.55	0.05	0.06	0.003	—	
—		—	—		0.13	0.55	0.05	0.06	0.003	—	
25		—	—		—	0.55	0.05	0.06	0.003	—	
—		—	—		—	0.55	0.05	0.06	0.003	—	
—		—	—	—	—	0.55	0.05	0.06	0.003	—	
30		$\frac{1}{2}H_1$	0.015	中碳钢, 淬火并回火	0.25	0.55	0.035	0.035	0.003	425	
30					0.15	0.40	0.035	0.035	0.003	425	
25		$\frac{1}{2}H_1$	0.015		0.25	0.55	0.035	0.035	0.003	425	
					0.15	0.35	0.035	0.035	0.003	425	
20		$\frac{2}{3}H_1$	0.015		0.25	0.55	0.035	0.035	0.003	425	
					0.20	0.55	0.035	0.035	0.003	425	
					0.20	0.55	0.035	0.035	0.003	425	
					0.15	0.35	0.035	0.035	0.003	340	
15		$\frac{3}{4}H_1$	0.015		合金钢, 淬火并回火	0.28	0.50	0.035	0.035	0.003	380

本标准适用的螺栓、螺钉和螺柱：粗牙螺纹 M1.6 ~ M39；细牙螺纹 M8 × 1 ~ M39 × 3；符合 GB/T 192、GB/T 193、GB/T 196 和

求，耐剪切应力和耐疲劳性。
点 (σ_s) 或公称规定非比例伸长应力 ($\sigma_{p0.2}$) 与公称抗拉强度 (σ_b) 比值 (屈强比) 的 10 倍。这两部分的乘积为公称屈服

半沉头和圆柱头。

表 5-1-70

螺栓的保证载荷 ($A_s \times S_p$) (摘自 GB/T 3098.1—2000)

/N

螺纹直径 <i>d</i> /mm	螺 距 <i>P</i> /mm	公称应力 截 面 积 <i>A_s</i> /mm ²	性 能 等 级									
			3. 6	4. 6	4. 8	5. 6	5. 8	6. 8	8. 8	9. 8	10. 9	12. 9
粗 牙 螺 纹												
3	0. 5	5. 03	910	1130	1560	1410	1910	2210	2920	3270	4180	4880
3. 5	0. 6	6. 78	1220	1530	2100	1900	2580	2980	3940	4410	5630	6580
4	0. 7	8. 78	1580	1980	2720	2460	3340	3860	5100	5710	7290	8520
5	0. 8	14. 2	2560	3200	4400	3980	5400	6250	8230	9230	11800	13800
6	1	20. 1	3620	4520	6230	5630	7640	8840	11600	13100	16700	19500
7	1	28. 9	5200	6500	8960	8090	11000	12700	16800	18800	24000	28000
8	1. 25	36. 6	6590	8240	11400	10200	13900	16100	21200	23800	30400	35500
10	1. 5	58. 0	10400	13000	18000	16200	22000	25500	33700	37700	48100	56300
12	1. 75	84. 3	15200	19000	26100	23600	32000	37100	48900 ^①	54800	70000	81800
14	2	115	20700	25900	35600	32200	43700	50600	66700 ^①	74800	95500	112000
16	2	157	28300	35300	48700	44000	59700	69100	91000 ^①	102000	130000	152000
18	2. 5	192	34600	43200	59500	53800	73000	84500	115000	—	159000	186000
20	2. 5	245	44100	55100	76000	68600	93100	108000	147000	—	203000	238000
22	2. 5	303	54500	68200	93900	84800	115000	133000	182000	—	252000	294000
24	3	353	63500	79400	109000	98800	134000	155000	212000	—	293000	342000
27	3	459	82600	103000	142000	128000	174000	202000	275000	—	381000	445000
30	3. 5	561	101000	126000	174000	157000	213000	247000	337000	—	466000	544000
33	3. 5	694	125000	156000	215000	194000	264000	305000	416000	—	576000	673000
36	4	817	147000	184000	253000	229000	310000	359000	490000	—	678000	792000
39	4	976	176000	220000	303000	273000	371000	429000	586000	—	810000	947000
细 牙 螺 纹												
8	1	39. 2	7060	8820	12200	11000	14900	17200	22700	25500	32500	38000
10	1	64. 5	11600	14500	20000	18100	24500	28400	37400	41900	53500	62700
10	1. 25	61. 2	11000	13800	19000	17100	23300	26900	35500	39800	50800	59400
12	1. 25	92. 1	16600	20700	28600	25800	35000	40500	53400	59900	76400	89300
12	1. 5	88. 1	15900	19800	27300	24700	33500	38800	51100	57300	73100	85500
14	1. 5	125	22500	28100	38800	35000	47500	55000	72500	81200	104000	121000
16	1. 5	167	30100	37600	51800	46800	63500	73500	96900	109000	139000	162000
18	1. 5	216	38900	48600	67000	60500	82100	95000	130000	—	179000	210000
20	1. 5	272	49000	61200	84300	76200	103000	120000	163000	—	226000	264000
22	1. 5	333	59900	74700	103000	93200	126000	146000	200000	—	276000	323000
24	2	384	69100	86400	119000	108000	146000	169000	230000	—	319000	372000
27	2	496	89300	112000	154000	139000	188000	218000	298000	—	412000	481000
30	2	621	112000	140000	192000	174000	236000	273000	373000	—	515000	602000
33	2	761	137000	171000	236000	213000	289000	335000	457000	—	632000	738000
36	3	865	156000	195000	268000	242000	329000	381000	519000	—	718000	839000
39	3	1030	185000	232000	319000	288000	391000	453000	618000	—	855000	999000

① 对钢结构用螺栓, 分别以 50700、68800 及 94500 代替。

注: 1. 同表 5-1-69 注 1、2。

2. 保证载荷, 即螺栓受载后, 不发生永久变形 [其永久伸长量 (包括测量误差) 不大于 $12.5\mu m$] 的最大载荷。其值等于公称应力截面积 $A_s \times$ 保证应力 S_p 。

表 5-1-71

螺母的机械性能

粗牙螺纹 (GB/T 3098. 2—2000)							细牙螺纹 (GB/T 3098. 4—2000)						
性能等级	螺纹规格	保证应力 S _p /MPa	维氏硬度 HV		螺 母		性能等级	螺纹直径 D /mm	保证应力 S _p /MPa	维氏硬度 HV		螺 母	
			最小	最大	热处理	类型				最小	最大	热处理	类型
04	≤ M4	380	188	302	不淬火回火	薄型	04	8 ≤ D ≤ 39	370	188	302	不淬火回火	薄型
	M4 ~ M7												
	M7 ~ M10												
	M10 ~ M16												
	M16 ~ M39												
05	≤ M4	500	272	353	淬火并回火	薄型	5	8 ≤ D ≤ 16	690	175	302	不淬火回火	1
	M4 ~ M7												
	M7 ~ M10												
	M10 ~ M16												
	M16 ~ M39												
4	≤ M4	—	—	—	—	—	6	8 ≤ D ≤ 10	770	188	302	不淬火回火	1
	M4 ~ M7												
	M7 ~ M10												
	M10 ~ M16												
	M16 ~ M39												
5	≤ M4	520	130	302	不淬火回火	1	6	16 < D ≤ 33	870	233	302	不淬火回火	1
	M4 ~ M7	580											
	M7 ~ M10	590											
	M10 ~ M16	610											
	M16 ~ M39	630											
6	≤ M4	600	150	302	不淬火回火	1	8	8 ≤ D ≤ 10	935	250	353	淬火并回火	1
	M4 ~ M7	670											
	M7 ~ M10	680											
	M10 ~ M16	700											
	M16 ~ M39	720											
8	≤ M4	800	200	302	不淬火回火	1	8	16 < D ≤ 33	1030	295	353	淬火并回火	1
	M4 ~ M7	855											
	M7 ~ M10	870											
	M10 ~ M16	880											
	M16 ~ M39	920											
9	≤ M4	900	188	302	不淬火回火	2	8	8 ≤ D ≤ 10	890	188	302	不淬火回火	2
	M4 ~ M7	915											
	M7 ~ M10	940											
	M10 ~ M16	950											
	M16 ~ M39	920											

续表

粗牙螺纹 (GB/T 3098. 2—2000)							细牙螺纹 (GB/T 3098. 4—2000)								
性能等级	螺纹规格	保证应力 S_p /MPa	维氏硬度 HV		螺 母		性能等级	螺纹直径 D /mm	保证应力 S_p /MPa	维氏硬度 HV		螺 母			
			最小	最大	热处理	类型				最小	最大	热处理	类型		
10	≤ M4	1040	272	353	淬火并回火	1	10	8 ≤ D ≤ 10	1100	295	353	淬火并回火	1		
	M4 ~ M7	1040													
	M7 ~ M10	1040													
	M10 ~ M16	1050						10 < D ≤ 16	1110						
	M16 ~ M39	1060						8 ≤ D ≤ 10	1055	250	353	淬火并回火	1		
12	≤ M4	1140	295	353	淬火并回火	1	10 < D ≤ 16	1080						260	2
	M4 ~ M7	1140													
	M7 ~ M10	1140													
	M10 ~ M16	1170													
	≤ M4	1150					272	353	淬火并回火	2	12	8 ≤ D ≤ 10	1200	295	353
M4 ~ M7	1150	10 < D ≤ 16													
M7 ~ M10	1160	16 < D ≤ 39	—	—	—	—						—			
M10 ~ M16	1190	—	—	—	—	—									
M16 ~ M39	1200	—	—	—	—	—									

注：1. 本标准规定了在环境温度为 10~35℃ 条件下进行试验时，规定保证载荷值的螺母机械性能。该环境温度条件下判定为符合本标准的产品，在较高或较低温度下，机械和物理性能可能不同，使用者应予注意。本标准适合的螺母：螺纹公称直径不大于 39mm；符合 GB/T 192、GB/T 193、GB/T 196 和 GB/T 197 的规定；有规定的机械要求；对边宽度符合 GB/T 3104 或相当的规定；公称高度不小于 0.5D；由碳钢或合金钢制造。

2. 本标准不适用于有特殊性能要求的螺母，如要求有锁紧性能（GB/T 3098.9）、可焊接性、耐腐蚀性（GB/T 3098.15）的螺母及工作温度高于 300℃ 或低于 -50℃ 的螺母。

3. 最低温度仅对经热处理的螺母或规格太大而不能进行保证载荷试验时，才是强制的；对其他螺母是指导性的。对不淬火回火，而又能满足保证载荷试验的螺母，最低硬度应不作为拒收理由。

4. 对易切钢制造的螺母不能用于 250℃ 以上；对特殊产品，如用于高强度螺栓和热浸镀锌的螺母，有关数据见产品标准。

5. 配合件的螺纹公差大于 6H/6g 时，将增加脱扣危险。

6. 在其他公差或大于 6H 的情况下，应考虑降低脱扣强度，见表 5-1-72。

表 5-1-72 螺纹强度的降低（摘自 GB/T 3098.2、GB/T 3098.4）

螺 纹 规 格		试验载荷比率/%		
>	≤	螺 纹 公 差		
		6H	7H	6G
—	M2.5	100	—	95.5
M2.5	M7	100	95.5	97
M7	M16	100	96	97.5
M16	M39	100	98	98.5

表 5-1-73

螺母的标记制度和材料 (摘自 GB/T 3098.2、GB/T 3098.4)

公称高度	螺母性能等级	相配的螺栓、 螺钉和螺柱			螺 母				材料化学成分/%			
					1 型		2 型		C	Mn	P	S
		性能等级	螺纹规格范围		螺纹规格范围				最大	最小	最大	最大
粗牙	细牙		粗牙	细牙	粗牙	细牙						
≥0.8D	4	3.6、4.6、4.8	> M16	—	> M16	—	—	—	0.50	—	0.060	0.150
	5	3.6、4.6、4.8	≤ M16	≤ M39	≤ M39	≤ M39	—	—				
		5.6、5.8	≤ M39									
	6	6.8	≤ M39	≤ M39	≤ M39	≤ M39	—	—	0.58	0.25	0.060	0.150
	8	8.8	≤ M39	≤ M39	≤ M39	≤ M39	> M16 ≤ M39	≤ M16				
	9	9.8	≤ M16	—	—	—	≤ M16	—				
	10	10.9	≤ M39	≤ M39	≤ M39	≤ M16	—	≤ M39				
12	12.9	≤ M39	≤ M16	≤ M16	—	≤ M39	≤ M16	0.58	0.45	0.048	0.058	
≥0.5D <0.8D	04	公称保证 应力/MPa	400		实际保证 应力/MPa	380			0.58	0.25	0.060	0.150
05	500		500			0.58	0.30	0.048	0.058			

注: 1. 同表 5-1-69 注 1、2。

2. 公称高度大于等于 $0.8D$ (螺纹有效长度大于等于 $0.6D$) 的螺母, 用螺栓性能等级标记的第一部分数字标记, 该螺栓应为可与螺母相配的性能等级最高的 (见表 5-1-71)。

3. 公称高度大于等于 $0.6D$ 而小于 $0.8D$ (螺栓有效长度大于等于 $0.4D$, 而小于 $0.6D$) 的螺母, 由两位数字标记: 第二位数字表示用淬硬试验芯棒测出的公称应力的 $1/100$ (以 MPa 计); 而第一位数字 “0” 则表示这种螺栓-螺母组合件的承载能力要小, 同时也比注 2 规定的螺栓-螺母组合件的承载能力小。

4. 一般来讲, 性能等级较高的螺母, 可以替换性能等级较低的螺母, 螺栓-螺母组合件的应力高于螺栓的屈服点或保证应力是可行的。

5. 性能等级 4、5、6 允许用易切钢制造, 其硫、磷及铅的最大含量为: 硫 0.34%, 磷 0.11%, 铅 0.35%。

6. 对于性能等级为 10、12 的螺母, 为改善其机械性能, 必要时, 可增添合金元素。性能等级为 05、8 ($> M16$ 、1 型)、10 和 12 的螺母应进行淬火并回火处理。

7. 粗牙螺母的 2 型高度比 1 型高 10% (1 型为公称高度大于等于 $0.8D$ 的螺母, 一般常用 1 型)。

表 5-1-74

螺母的保证载荷 粗牙螺纹保证载荷 (摘自 GB/T 3098.2—2000)

螺纹 规格	螺距 /mm	螺纹的 应力截 面积 A_s /mm ²	性 能 等 级										
			04	05	4	5	6	8	9	10	12		
			保证载荷($A_s \times S_p$)/N										
			薄型	薄型	1 型	1 型	1 型	1 型	2 型	2 型	1 型	1 型	2 型
M3	0.5	5.03	1910	2500	—	2600	3000	4000	—	4500	5200	5700	5800
M3.5	0.6	6.78	2580	3400	—	3550	4050	5400	—	6100	7050	7700	7800
M4	0.7	8.78	3340	4400	—	4550	5250	7000	—	7900	9150	10000	10100
M5	0.8	14.2	5400	7100	—	8250	9500	12140	—	13000	14800	16200	16300
M6	1	20.1	7640	10000	—	11700	13500	17200	—	18400	20900	22900	23100
M7	1	28.9	11000	14500	—	16800	19400	24700	—	26400	30100	32900	33200
M8	1.25	36.6	13900	18300	—	21600	24900	31800	—	34400	38100	41700	42500
M10	1.5	58.0	22000	29000	—	34200	39400	50500	—	54500	60300	66100	67300
M12	1.75	84.3	32000	42200	—	51400	59000	74200	—	80100	88500	98600	100300

螺纹 规格	螺距 /mm	螺纹的 应力截 面积 A_s /mm ²	性 能 等 级										
			04	05	4	5	6	8	9	10	12		
			保证载荷 ($A_s \times S_p$)/N										
			薄型	薄型	1 型	1 型	1 型	1 型	2 型	2 型	1 型	1 型	2 型
M14	2	115	43700	57500	—	70200	80500	101200	—	109300	120800	134600	136900
M16	2	157	59700	78500	—	95800	109900	138200	—	149200	164900	183700	186800
M18	2.5	192	73000	96000	97900	121000	138200	176600	170900	176600	203500	—	230400
M20	2.5	245	93100	122500	125000	154400	176400	225400	218100	225400	259700	—	294000
M22	2.5	303	115100	151500	154500	190900	218200	278800	269700	278800	321200	—	363600
M24	3	353	134100	176500	180000	222400	254200	324800	314200	324800	374200	—	423600
M27	3	459	174400	229500	234100	289200	330500	422300	408500	422300	486500	—	550800
M30	3.5	561	213200	280500	286100	353400	403900	516100	499300	516100	594700	—	673200
M33	3.5	694	263700	347000	353900	437200	499700	638500	617700	638500	735600	—	832800
M36	4	817	310500	408500	416700	514700	588200	751600	727100	751600	866000	—	980400
M39	4	976	370900	488000	497800	614900	702700	897900	868600	897900	1035000	—	1171000

注：同表 5-1-69 注 1、2。

表 5-1-75 螺母的保证载荷 细牙螺纹保证载荷 (摘自 GB/T 3098.4—2000)

螺纹规格	螺纹的应力截面积 A_s /mm ²	性 能 等 级								
		04	05	5	6	8		10		12
		保证载荷($A_s \times S_p$)/N								
		薄型	薄型	1 型	1 型	1 型	2 型	1 型	2 型	2 型
M8 × 1	39.2	14900	19600	27000	30200	37400	34900	43100	41400	47000
M10 × 1	64.5	24500	32200	44500	49700	61600	57400	71000	68000	77400
M10 × 1.25	61.2	23300	30600	44200	47100	58400	54500	67300	64600	73400
M12 × 1.25	92.1	35000	46000	63500	71800	88000	82000	102200	97200	110500
M12 × 1.5	88.1	33500	44000	60800	68700	84100	78400	97800	92900	105700
M14 × 1.5	125	47500	62500	86300	97500	119400	111200	138800	131900	150000
M16 × 1.5	167	63500	83500	115200	130300	159500	148600	185400	176200	200400
M18 × 1.5	215	81700	107500	154800	187000	221500	—	—	232200	—
M18 × 2	204	77500	102000	146900	177500	210100	—	—	220300	—
M20 × 1.5	272	103400	136000	195800	236600	280200	—	—	293800	—
M20 × 2	258	98000	129000	185800	224500	265700	—	—	278600	—
M22 × 1.5	333	126500	166500	239800	289700	343000	—	—	359600	—
M22 × 2	318	120800	159000	229000	276700	327500	—	—	343400	—
M24 × 2	384	145900	192000	276500	334100	395500	—	—	414700	—
M27 × 2	496	188500	248000	351100	431500	510900	—	—	535700	—
M30 × 2	621	236000	310500	447100	540300	639600	—	—	670700	—
M33 × 2	761	289200	380500	547900	662100	783800	—	—	821900	—
M36 × 3	865	328700	432500	622800	804400	942800	—	—	934200	—
M39 × 3	1030	391400	515000	741600	957900	1123000	—	—	1112000	—

注：同表 5-1-69 注 1、2。

表 5.1-76 紧定螺钉的机械性能 (摘自 GB/T 3098.3—2000)

性能等级	机械性能										材料						
	维氏硬度 HV 10		布氏硬度 HB $P=30D^2$		洛氏硬度				螺纹未脱碳层的最小高度 E	全脱碳层的最大深度 G_{\max} /mm	表面硬度 HV 0.3 最大	钢的类别	热 处 理	化学成分/%			
					HRB		HRC							C		P	S
	最小	最大	最小	最大			最大	最小									
		最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大								
14H	140	290	133	276	75	105	—	—	—	—	—	—	—	0.50	—	0.15	
22H	220	300	209	285	95	—	—	30	$\frac{1}{2}H_1$	0.015	320	碳钢	淬火并回火	0.50	—	0.05	
33H	330	440	314	418	—	—	38	44	$\frac{2}{3}H_1$	0.015	450	碳钢	淬火并回火	0.50	—	0.05	
45H	450	560	428	532	—	—	45	53	$\frac{3}{4}H_1$	—	580	合金钢	淬火并回火	0.50	0.19	0.05	

注：1. 本标准规定了由碳钢或合金钢制造的、在环境温度为 10~35℃ 条件下进行试验时，螺纹公称直径为 1.6~24mm 的紧定螺钉及类似不受拉力的紧固件机械性能；不适用于特殊性能要求的紧定螺钉，如规定拉应力、可焊接性、耐腐蚀性、工作温度高于 300℃ 或低于 -50℃ 的要求。

2. 性能等级的标记代号由数字和字母组成。数字表示最低的维氏硬度的 1/10；字母 H 表示硬度。

3. 内六角紧定螺钉没有 14H、22H 级；45H 级不允许有全脱碳层。

4. 表内 H_1 为最大实体条件下外螺纹的牙型高度。

表 5.1-77 自攻螺钉的机械性能 (摘自 GB/T 3098.5—2000)

渗碳层深度				表面硬度	心部硬度	最小破坏扭矩/N·m												
螺纹规格	ST2.2 ST2.6	ST2.9 ST3.3 ST3.5	ST3.9 ST4.2 ST4.8 ST5.5	大于等于 450HV 0.3	≤ST3.9 270 ~ 390HV5, ≥ST4.2 270 ~ 390 HV10	ST2.2	ST2.6	ST2.9	ST3.3	ST3.5	ST3.9	ST4.2	ST4.8	ST5.5	ST6.3	ST8		
	最小	0.04	0.05			0.10	0.15	2.24	2.57	2.90	3.30	3.53	3.91	4.22	4.80	5.46	6.25	8.00
		最大	0.10			0.18	0.23											
渗碳层深度/mm						0.45	0.90	1.5	2.0	2.7	3.4	4.4	6.3	10.0	13.6	30.5		

注：本标准规定了渗碳钢自攻螺钉的性能及相应的试验方法。其螺纹应符合 GB/T 5280，螺纹规格为 ST2.2~ST8。



表 5-1-78 自挤螺钉的机械性能 (摘自 GB/T 3098.7—2000)

机 械 性 能														材 料																			
表面 渗 碳 层 深 度										表面硬度	心部硬度	扭 矩 分 类	最小破坏扭矩(A),最大拧入扭矩(B)/N·m										化学成分/% (极限)										
										最低 450HV 0.3	290 ~ 370HV 10		螺纹公称直径/mm										分析	碳	锰								
螺纹公称 直径/mm	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10				12	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10				12							
表面 渗碳 层深 度 /mm	最小	0.04	0.05		0.10		0.15		0.15		A										0.5	1.2	2.1	3.4	4.9	10	17	42	85	150	桶样	0.15 ~ 0.25	0.70 ~ 1.65
	最大	0.12	0.18		0.25		0.28		0.32		B										0.3	0.6	1.1	1.7	2.5	5	8.5	21	43	75	检验	0.13 ~ 0.27	0.64 ~ 1.71

注: 1. 本标准规定了表面淬火并回火的自挤螺钉的技术条件。符合本标准的自挤螺钉能挤出多种普通 (内) 螺纹, 其规格范围为 2~12mm, 用于机电产品。自挤螺钉应由渗碳钢冷锻制造。GB/T 3098.1 不适用于按本标准制造的螺钉。

2. 通过添加钛和 (或) 铝使硼受到控制, 硼含量可达 0.005%。

表 5-1-79 不锈钢螺栓、螺钉和螺柱的机械性能 (摘自 GB/T 3098.6—2000)

性能标记										机械性能				类别与组别					化学成分/%					
材料	性能等级						性能等级		螺栓、螺钉和螺柱															
	类别	组别	45	50	60	70	80	110	组别	性能等级	螺纹公称直径 d /mm	抗拉强度 σ_b /MPa 最小	规定非比例伸长应力 $\sigma_{p0.2}$ /MPa 最小	断后伸长率 δ 最小	硬度 HV									
A1			A2	A3	A4	A5	A1	A2								A3	A4	A5	C1	C3	C4	F1	C	Si
A 奥氏体																			A1	0.12	1	6.5	0.2	0.15 ~ 0.35
	A1	—	A1-50	—	—	A1-70	A1-80	—	50	≤39	500	210	0.6d	—										
	A2	—	A2-50	—	—	A2-70	A2-80	—	70	≤24	700	450	0.4d	—										
	A3	—	A3-50	—	—	A3-70	A3-80	—	80	≤24	800	600	0.3d	—										
	A4	—	A4-50	—	—	A4-70	A4-80	—																
	A5	—	A5-50	—	—	A5-70	A5-80	—																
													</											

性能标记										机械性能			类别与组别	化学成分/%				
材料	性能等级						性能等级	螺栓、螺钉和螺柱										
	45	50	60	70	80	110		螺纹公称直径 d /mm	抗拉强度 σ_b /MPa 最小	规定非比例伸长应力 $\sigma_{p0.2}$ /MPa 最小	断后伸长量 δ 最小	硬度 HV						
C 马氏体	C1	—	C1-50	—	—	C1-70	—	C1-110	50	500	250	0.2d	155~220	A1	16~19	0.7	5~10	1.75~2.25
									70	700	410	0.2d	220~330	A2	15~20	—	8~19	4
									110	1100	820	0.2d	350~440	A3	17~19	—	9~12	1
	C3	—	—	—	—	C3-80	—	80	800	640	0.2d	240~340	A4	16~18.5	2~3	10~15	1	
													A5	16~18.5	2~3	10.5~14	1	
C4	—	C4-50	—	—	—	C4-70	—	50 70	500 700	250 410	0.2d 0.2d	155~220 220~330	C1	11.5~14	—	1	—	
F 铁素体	F1	F1-45	—	F1-60	—	—	—	45 60	450 600	250 410	0.2d 0.2d	135~220 180~285	C3	16~18	—	1.5~2.5	—	
													C4	12~14	0.6	1	—	
													F1	15~18	—	1	—	

注: 1. 本标准规定了由奥氏体、马氏体和铁素体而腐蚀不锈钢制造的, 在环境温度为 15 ~ 25℃ 条件下进行试验时, 螺栓、螺钉和螺母的机械性能。在较高或较低的温度下, 性能可能不同。本标准适用的螺栓、螺钉和螺母: 螺栓公称直径 $d \leq 39\text{mm}$; 符合 GB/T 192、GB/T 193、GB/T 196 和 GB/T 197 的规定; 任何形状的。本标准不适合有特殊要求的紧固件, 如可焊性要求。本标准未规定特殊环境下耐腐蚀性和氧化性。

2. 螺栓、螺钉和螺柱的不锈钢组别和性能等级的标记由短划隔开的两部分组成：第一部分标记钢的组别，由字母和一位数字组成，数字表示该类钢的化学成分范围；第二部分标记性能等级，由两位数字组成，并表示紧固件抗拉强度的1/10。

3. F1 的螺纹公称直径 $d \leq 24\text{mm}$ 。螺纹公称直径 $d > 24\text{mm}$ 、奥氏体性能等级 70 和 80 的, 其机械性能由供需双方协议, 可按本表给出的组别和性能等级标记。性能等级 110 的 C1 组别淬火并回火, 最低回火温度为 275°C 。组别 A2 和 A4 的含碳量低于 0.03% 的低碳不锈钢, 可增加标记 'L', 如 A4L-80。

4. 马氏体及铁素体的硬度本表仅列出 HV 值, 其 HB 及 HRC 值请见 GB/T 3098.6 中表 3。



表 5-1-80

不锈钢螺母的机械性能 (摘自 GB/T 3098.15—2000)

类别	组别	性能等级		保证应力 S_p /MPa		硬 度			螺纹公称直径 D /mm	
		1 型螺母 ($m \geq 0.8D$)	薄型螺母 ($0.5D \leq m < 0.8D$)	1 型螺母 ($m \geq 0.8D$)	薄型螺母 ($0.5D \leq m < 0.8D$)	HB	HRC	HV		
奥氏体	A1	50	0.25	500	250	—	—	—	≤ 39	
	A2、A3	70	0.35	700	350	—	—	—	$\leq 24^{\text{①}}$	
	A4、A5	80	0.40	800	400	—	—	—	$\leq 24^{\text{①}}$	
马氏体	C1	50	0.25	500	250	147 ~ 209	—	155 ~ 220		
		70	—	700	—	209 ~ 314	20 ~ 34	220 ~ 330		
		110 ^③	0.55 ^③	1100	550	—	36 ~ 45	350 ~ 440		
	C3	80	0.40	800	400	228 ~ 323	21 ~ 35	240 ~ 340		
	C4	50	—	500	—	147 ~ 209	—	155 ~ 220		
		70	0.35	700	350	209 ~ 314	20 ~ 34	220 ~ 330		
铁素体	F1 ^②	45	0.20	450	200	128 ~ 209	—	135 ~ 220		
		60	0.30	600	300	171 ~ 271	—	180 ~ 285		
类别	组别	化 学 成 分 /%								
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu
奥氏体	A1	0.12	1	6.5	0.2	0.15 ~ 0.35	16 ~ 19	0.7	5 ~ 10	1.75 ~ 2.25
	A2	0.1	1	2	0.05	0.03	15 ~ 20	—	8 ~ 19	4
	A3	0.08	1	2	0.045	0.03	17 ~ 19	—	9 ~ 12	1
	A4	0.08	1	2	0.045	0.03	16 ~ 18.5	2 ~ 3	10 ~ 15	1
	A5	0.08	1	2	0.045	0.03	16 ~ 18.5	2 ~ 3	10.5 ~ 14	1
马氏体	C1	0.09 ~ 0.15	1	1	0.05	0.03	11.5 ~ 14	—	1	—
	C3	0.17 ~ 0.25	1	1	0.04	0.03	16 ~ 18	—	1.5 ~ 2.5	—
	C4	0.08 ~ 0.15	1	1.5	0.06	0.15 ~ 0.35	12 ~ 14	0.6	1	—
铁素体	F1	0.12	1	1	0.04	0.03	15 ~ 18	—	1	—

① 螺纹公称直径 $D > 24\text{mm}$ 的紧固件, 其机械性能由供需双方协议, 可按本表给出的组别和性能等级标记。

② 螺纹公称直径 $D \leq 24\text{mm}$ 。

③ 淬火并回火, 最低回火温度为 275°C 。

注: 1. 本标准规定了由奥氏体、马氏体和铁素体耐腐蚀不锈钢制造的, 在环境温度为 $15 \sim 25^\circ\text{C}$ 条件下进行试验时螺母的机械性能。在较高或较低温度下, 性能可能不同。本标准适合的螺母: 螺纹公称直径 $D \leq 39\text{mm}$; 符合 GB/T 192 规定的普通螺纹; 符合 GB/T 193 的直径与螺距组合; 符合 GB/T 196 规定的基本尺寸; 符合 GB/T 197 规定的公差; 任何形状的; 对边宽度符合 GB/T 3104; 公称高度大于等于 $0.5D$ 。本标准未规定以下性能要求: 锁紧性, 可焊接性, 特殊环境下的耐腐蚀性和耐氧化性。

2. 螺母的不锈钢组别和性能等级的标记由短划隔开的两部分组成: 第一部分标记钢的组别, 第二部分标记性能等级。钢的组别由字母和一位数字组成: A 为奥氏体钢, C 为马氏体钢, F 为铁素体钢; 数字表示化学成分范围。性能等级标记: 对 $m \geq 0.8D$ (1 型) 螺母, 由两位数字组成, 表示保证载荷应力的 $1/10$; 对 $0.5D \leq m < 0.8D$ 的薄型螺母, 由 3 位数字组成, 第一位表示降低承载能力的螺母, 后两位表示保证载荷应力的 $1/10$ 。

3. A1 为机械加工专门设计的。A2 为最广泛使用的不锈钢, 用于厨房和化工装置。A3 为稳定型的不锈钢, 与 A2 同。A4 为耐酸钢含 Mo 元素。A5 为稳定型的耐酸钢。F1 不能淬硬, 即使在某些情况下有可能, 也不应淬火, 该组有磁性。C1 耐腐蚀性有限, 用于涡轮、泵和刀具。C3 耐腐蚀比 C1 好, 用于泵和阀。C4 用于机械加工材料, 与 C1 类似。

4. 化学成分的详细说明请见 GB/T 3098.15—2000。

5. 含碳量低于 0.03% 低碳不锈钢, 可增加标记 “L”, 如 A4L-80。

表 5-1-81

不锈钢紧定螺钉的机械性能 (摘自 GB/T 3098.16—2000)

保 证 扭 矩										
螺纹公称直径 d/mm	紧定螺钉试件的最小长度 ^① /mm				保证扭矩/ $N \cdot m$					
	平 端	锥 端	圆柱端	凹 端	性 能 等 级		12H	21H		
1.6	2.5	3	3	2.5			0.03	0.05		
2	4	4	4	3			0.06	0.1		
2.5	4	4	5	4			0.18	0.3		
3	4	5	6	5			0.25	0.42		
4	5	6	8	6			0.8	1.4		
5	6	8	8	6			1.7	2.8		
6	8	8	10	8			3	5		
8	10	10	12	10			7	12		
10	12	12	16	12			14	24		
12	16	16	20	16			25	42		
16	20	20	25	20			63	105		
20	25	25	30	25			126	210		
24	30	30	35	30			200	332		

类别	组别	化 学 成 分/%								
		C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Cu
奥氏体	A1	0.12	1	6.5	0.2	0.15~0.35	16~19	0.7	5~10	1.75~2.25
	A2	0.1	1	2	0.05	0.03	15~20	—	8~19	4
	A3	0.08	1	2	0.045	0.03	17~19	—	9~12	1
	A4	0.08	1	2	0.045	0.03	16~18.5	2~3	10~15	1
	A5	0.08	1	2	0.045	0.03	16~18.5	2~3	10.5~14	1

硬 度		性 能 等 级	
		12H	21H
维氏硬度 HV		125~209	210(最小)
布氏硬度 HB		123~213	214(最小)
洛氏硬度 HRB		70~95	96(最小)

① 试件的最小长度是产品标准中阶梯虚线下方的长度。

注：1. 本标准规定了由奥氏体、马氏体和铁素体耐腐蚀不锈钢制造的，在环境温度为 15~25℃ 条件下进行试验时，紧定螺钉及类似的不受拉应力的紧固件的机械性能。在较高或较低温度下，性能可能不同。本标准适合的紧定螺钉及类似的不受拉应力的紧固件：螺纹公称直径为 1.6~24mm；符合 GB/T 192 规定的普通螺纹；符合 GB/T 193 的直径与螺距组合；符合 GB/T 196 规定的基本尺寸；符合 GB/T 197 规定的公差（任何形状的）。本标准不适用于有特殊要求（如焊接性）的紧固件。本标准未规定特殊环境下的耐腐蚀性和耐氧化性。

2. 紧定螺钉的不锈钢组别和性能等级的标记由短划隔开的两部分组成：第一部分标记钢的组别；第二部分标记性能等级。钢的组别由字母和一位数字组成：A 为奥氏体钢；数字表示化学成分范围。性能等级标记由表示最小维氏硬度 1/10 的数字和表示硬度的字母 H 组成。含碳量低于 0.03% 的低碳不锈钢，可增加标记“L”，如 A4L-21H。

3. A1 为机械加工专门设计的。A2 为最广泛使用的不锈钢，用于厨房和化工装置。A3 为稳定型的不锈钢，与 A2 同。A4 为耐酸钢含 Mo 元素。A5 为稳定型的耐酸钢。

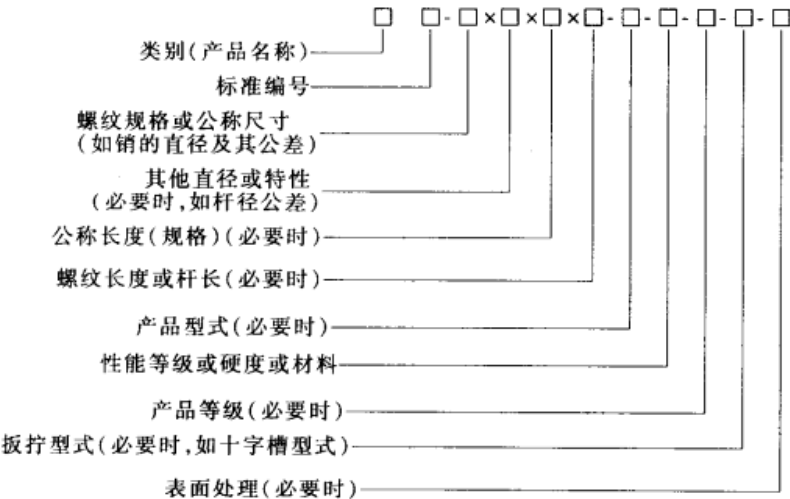
4. 化学成分的详细说明请见 GB/T 3098.16—2000。

5. 表中列出奥氏体不锈钢的化学成分，其他类别及特性见 GB/T 3098.1 附录 A。

3.7 螺纹连接的标准元件

3.7.1 紧固件的标记方法（摘自 GB/T 1237—2000）

① 紧固件的完整标记内容及顺序如下：



② 标记示例：

螺纹规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、性能等级为 10.9 级、表面氧化、产品等级为 A 级的六角头螺栓，标记为：GB/T 5783—2000-M12 \times 80-10.9-A-O（完整标记）。

③ 紧固件名称、标准编号、型式与尺寸的标记方法按相应紧固件产品国家标准的规定。

④ 紧固件性能等级或材料、热处理（硬度）、产品等级、扳拧型式的标记方法按有关紧固件基础标准的规定。

⑤ 紧固件表面处理的标记方法，按 GB/T 13911 的规定。

⑥ 标记的简化原则：类别（名称）、标准年代号及其前面的“—”，允许全部或部分省略，省略年代的标准应以现行标准为准，标记中的“—”，允许全部或部分省略，标记中的“其他直径或特性”前面的“ \times ”，允许省略，省略后不应造成对标记的误解，一般以空字代替为宜；当产品标准中规定一种产品型式、性能等级或硬度或材料、产品等级、扳拧型式及表面处理时，允许全部或部分省略。当产品标准中规定两种及以上的产品型式、性能等级或硬度或材料、产品等级、扳拧型式及表面处理时，应规定可以省略其中一种，并在产品标准的标记示例下给出省略后的简化标记。

⑦ 在后面各标准件中的标记示例，其标记方法均属省略后的简化标记，它代表了标准件的全部特征。

3.7.2 螺栓

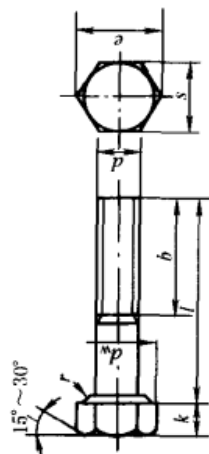
表 5-1-82 螺栓、螺栓汇总表

类别	名 称	标准号	规格范围/mm		主要用途
			d	l	
六角头	六角头螺栓 C 级	GB/T 5780—2000	M5 ~ M64	10 ~ 500	六角头螺栓应用普遍,产品等级分为 A、B 和 C 级,A 级最精确,C 级最不精确。A 级用于重要的、装配精度高的以及受较大冲击、振动或变载荷的地方。A 级用于 $d = 1.6 \sim 24\text{mm}$ 和 $l \leq 10d$ 或 $l \leq 150\text{mm}$ 的螺栓,B 级用于 $d > 24\text{mm}$ 或 $l > 10d$ 或 $l \geq 150\text{mm}$ 的螺栓,C 级为 M5 ~ M64,细杆 B 级为 M3 ~ M20 六角法兰面螺栓,防松性能好 钢结构用高强度大六角头螺栓用于高强度连接;主要用于公路与铁路桥梁、工业与民用建筑、塔架、起重机
	六角头螺栓全螺纹 C 级	GB/T 5781—2000	M5 ~ M64	10 ~ 500	
	六角头螺栓	GB/T 5782—2000	M1.6 ~ M64	2 ~ 500	
	六角头螺栓全螺纹	GB/T 5783—2000	M1.6 ~ M64	2 ~ 500	
	六角头螺栓细杆 B 级	GB/T 5784—1986	M3 ~ M20	20 ~ 150	
	六角头螺栓细牙	GB/T 5785—2000	M8 \times 1 ~ M64 \times 4	40 ~ 500	
	六角头螺栓细牙全螺纹	GB/T 5786—2000	M8 \times 1 ~ M64 \times 4	16 ~ 500	
	A 级小系列六角法兰面螺栓	GB/T 16674—1996	M5 ~ M16	25 ~ 160	
	六角法兰面螺栓 B 级加大系列	GB/T 5789—1986	M5 ~ M20	10 ~ 200	
	六角法兰面螺栓 B 级细杆加大系列	GB/T 5790—1986	M5 ~ M20	30 ~ 200	

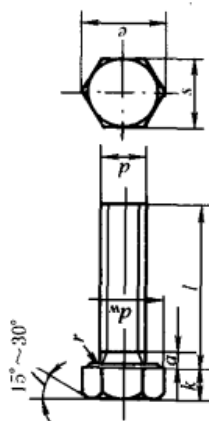
续表

类别	名 称	标准号	规格范围/mm		主要用途	
			d	l		
六角头	六角头头部带槽螺栓 A 和 B 级	GB/T 29.1—1988	M1.6 ~ M64	2 ~ 500	需要锁定时用栓接结构大六角螺栓与栓接结构大六角螺母,栓接结构与平垫圈配套使用,可使连接副具有高水平的防止因超拧而引起的螺纹脱扣	
	六角头螺栓带孔螺栓 A 和 B 级	GB/T 31.1—1988	M1.6 ~ M64	2 ~ 500		
	六角头螺栓带孔螺栓细杆 B 级	GB/T 31.2—1988	M6 ~ M20	25 ~ 150		
	六角头螺栓带孔螺栓细牙 A 和 B 级	GB/T 31.3—1988	M8×1 ~ M48×3	35 ~ 300		
	六角头头部带孔螺栓 A 和 B 级	GB/T 32.1—1988	M1.6 ~ M64	2 ~ 500		
	六角头头部带孔螺栓细杆 B 级	GB/T 32.2—1988	M6 ~ M20	25 ~ 150		
	六角头头部带孔螺栓细牙 A 和 B 级	GB/T 32.3—1988	M8×1 ~ M48×3	35 ~ 400		
	钢结构用高强度大六角头螺栓	GB/T 1228—1991	M12 ~ M30	35 ~ 260		
	钢结构用扭剪型高强度连接副螺栓	GB/T 3632—1995	M16 ~ M24	40 ~ 180		
	栓接结构用大六角螺栓	GB/T 18230.1 ~ 2—2000	M12 ~ M36	30 ~ 200		
	六角头铰制孔用螺栓 A 和 B 级	GB/T 27—1988	M6 ~ M48	25 ~ 300	能精确地固定被连接件的相互位置,并能承受由横向力产生的剪切和挤压	
	六角头螺栓带孔铰制孔用螺栓 A 和 B 级	GB/T 28—1988	M6 ~ M48	25 ~ 300		
方头	方头螺栓 C 级	GB/T 8—1988	M10 ~ M48	20 ~ 300	方头有较大的尺寸,便于扳手口卡住或靠住其他零件,起止转作用,有时也用于 T 形槽中,便于螺栓在槽中松动调整位置。常用在一些比较粗糙的结构上	
	小方头螺栓 B 级	GB/T 35—1988	M5 ~ M48	20 ~ 300		
沉头	沉头方颈螺栓	GB/T 10—1988	M6 ~ M20	25 ~ 200	多用于零件表面要求平坦或光滑不阻挂东西的地方(方颈或榫起止转作用)	
	沉头带榫螺栓	GB/T 11—1988	M6 ~ M24	25 ~ 200		
半圆头	半圆头方颈螺栓	GB/T 12—1988	M6 ~ M20	16 ~ 200	多用于结构受限制(不能用其他螺栓头)或零件表面要求较光滑的地方。半圆头方颈多用于金属零件,大半圆头用于木制零件,加强半圆头则用于受冲击、振动及变载荷的地方	
	加强半圆头方颈螺栓	GB/T 794—1993	M6 ~ M20	20 ~ 200		
	大半圆头方颈螺栓 C 级	GB/T 14—1998	M6 ~ M24	20 ~ 200		
	大半圆头带榫螺栓 C 级	GB/T 15—1988	M6 ~ M24	20 ~ 200		
	半圆头带榫螺栓 C 级	GB/T 13—1988	M6 ~ M24	20 ~ 200		
T 形	T 形槽用螺栓	GB/T 37—1988	M5 ~ M48	25 ~ 300	多用于螺栓只能从被连接件一边进行连接的地方,此时螺栓从被连接件的 T 形孔中插入将螺栓转动 90°,也用于结构要求紧凑的地方	
铰链用	活节螺栓	GB/T 798—1988	M4 ~ M36	20 ~ 300	多用于需经常拆开连接的地方和工装上	
地脚	地脚螺栓	GB/T 799—1988	M6 ~ M48	80 ~ 1500	用于水泥基础中固定机架	
	地脚螺栓	JB/ZQ 4363—1986	M8 ~ M72	80 ~ 3200		
	直角地脚螺栓	JB/ZQ 4364—1997	M16 ~ M56	300 ~ 2600		
	T 形头地脚螺栓	JB/ZQ 4362—1997	M24 ~ M160	按设计要求		
双头	等长双头螺柱 C 级	GB/T 953—1988	M8 ~ M48	100 ~ 2500	多用于被连接件太厚而不便使用螺栓连接或因拆卸频繁不宜使用螺钉连接的地方,或使用在结构要求比较紧凑的地方	
	等长双头螺柱 B 级	GB/T 901—1988	M2 ~ M56	10 ~ 500		
	双头螺柱 B 级	$b_m = 1d$	GB/T 897—1988	M5 ~ M48	16 ~ 300	一般双头螺柱用于一端需拧入螺孔固定死的地方,等长双头螺柱则两端都配带螺母来连接零件
		$b_m = 1.25d$	GB/T 898—1988	M5 ~ M48	16 ~ 300	
		$b_m = 1.5d$	GB/T 899—1988	M2 ~ M48	12 ~ 300	
		$b_m = 2d$	GB/T 900—1988	M2 ~ M48	12 ~ 300	
	U 形螺栓	JB/ZQ 4321—1997	M6 ~ M16	98 ~ 680	用于固定管子	
手工焊用焊接螺柱	GB/T 902.1—1989	M3 ~ M20	10 ~ 300	用于焊接		
机动弧焊用焊接螺柱	GB/T 902.2—1989	M3 ~ M20	12 ~ 100			

六角头螺栓 C 级 (摘自 GB/T 5780—2000)



六角头螺栓全螺纹 C 级 (摘自 GB/T 5781—2000)



标记示例

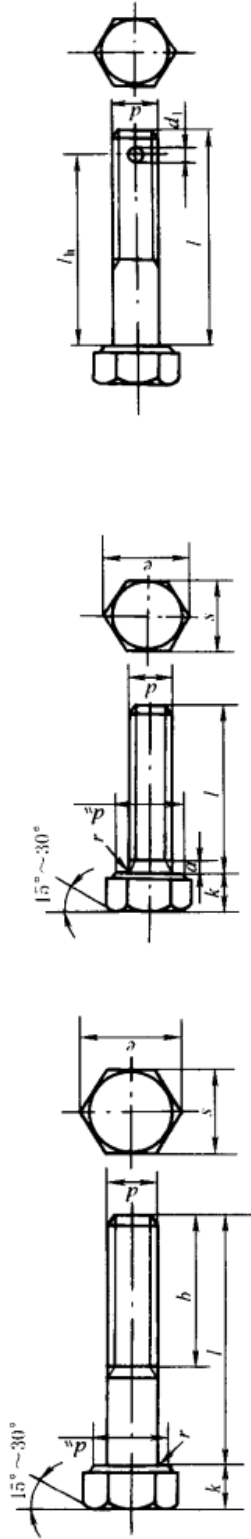
螺栓规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、性能等级 4.8 级、不经表面处理、C 级六角头螺栓, 标记为: 螺栓 GB/T 5780 M12 × 80

表 5-1-83

螺纹规格 d		M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36	M42	M48	M56	M64	
s (公称)	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75	85	95		
	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5	12.5	14	15	17	18.7	22.5	26	30	35	40		
	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1.2	1.6	2	2		
	8.6	10.9	14.2	17.6	19.9	22.8	26.2	29.6	33	37.3	39.6	45.2	50.9	60.8	71.3	82.6	93.6	104.9		
	2.4	3	4	4.5	5.3	6	6	7.5	7.5	7.5	7.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18		
d_w (最小)	6.7	8.7	11.5	14.5	16.5	19.2	22	24.9	27.7	31.4	33.3	38	42.8	51.1	60	69.5	78.7	88.2		
b (参考)	$l \leq 125$	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	—	—	—	—	
	$125 < l \leq 200$	—	—	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108	124	140	
	$l > 200$	—	—	—	—	—	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121	137	153	
l (公称)	GB/T 5780—2000	25 ~ 50	30 ~ 60	40 ~ 80	45 ~ 100	55 ~ 120	60 ~ 140	65 ~ 160	80 ~ 180	80 ~ 200	90 ~ 220	100 ~ 240	110 ~ 260	120 ~ 300	140 ~ 360	180 ~ 420	200 ~ 480	240 ~ 500	260 ~ 500	
	全螺纹长度 l	10 ~ 50	12 ~ 60	16 ~ 80	20 ~ 100	25 ~ 120	30 ~ 140	35 ~ 160	40 ~ 180	45 ~ 200	50 ~ 220	55 ~ 240	60 ~ 260	65 ~ 300	70 ~ 360	80 ~ 420	90 ~ 480	100 ~ 500	120 ~ 500	
	GB/T 5781—2000	10 ~ 50	12 ~ 60	16 ~ 80	20 ~ 100	25 ~ 120	30 ~ 140	35 ~ 160	40 ~ 180	45 ~ 200	50 ~ 220	55 ~ 240	60 ~ 260	65 ~ 300	70 ~ 360	80 ~ 420	90 ~ 480	100 ~ 500	120 ~ 500	
100mm 长的质量/kg≈		0.013	0.020	0.037	0.063	0.090	0.127	0.172	0.223	0.282	0.359	0.424	0.566	0.721	1.100	1.594	2.174	3.226	4.870	
l 系列 (公称)		10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500																		

注: 1. M5 ~ M36 为商品规格, 为销售储备的产品最通用的规格。2. M42 ~ M64 为通用规格, 较商品规格低一档, 有时买不到要现制造。3. 带括号的为非优选的螺纹规格 (其他各表均相同)。4. 非优选螺纹规格除表列外还有 M33、M39、M45、M52 和 M60。5. 本表尺寸对原标准进行了摘录, 以后各表均相同。6. 标记示例 “螺栓 GB/T 5780 M12 × 80” 为简化标记, 它代表了标记示例的各项内容, 此标准件为常用及大量供应的, 与标记示例内容不同的不能用简化标记, 应按 3.7.1 中 GB/T 1237—2000 规定标记, 以后各螺纹连接件均同。7. 表面处理: 电镀技术要求按 GB/T 5267; 非电镀技术要求按 ISO 10683; 如需其他表面镀层或表面处理, 应由双方协议。8. GB/T 5780 增加了短规格, 推荐采用 GB/T 5781 全螺纹螺栓。

六角头螺栓 (摘自 GB/T 5782—2000) 六角头螺栓全螺纹 (摘自 GB/T 5783—2000) 六角头螺栓带孔螺栓 A 和 B 级 (摘自 GB/T 31.1—1988)



其余的型式与尺寸按 GB/T 5782 规定

六角头带孔螺栓 A 和 B 级 (摘自 GB/T 32.1—1988) 六角头带槽螺栓 A 和 B 级 (摘自 GB/T 29.1—1988)



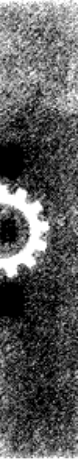
标记示例
螺纹规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、性能等级 8.8
级、表面氧化、A 级六角头螺栓，标记为：
螺栓 GB/T 5782 M12 × 80
螺纹规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、性能等级 8.8
级、不经表面处理、A 级的六角头螺栓带孔螺栓，标记为：
螺栓 GB/T 31.1 M12 × 80

其余的型式与尺寸按 GB/T 5783 规定

其余的型式与尺寸按 GB/T 5782 规定

表 5-1-84

螺纹规格 d		M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36	M42	M48	M56	M64
s (公称)	k (公称)	3.2	4	5	5.5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75	85	95
	r (最小)	1.1	1.4	1.7	2	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5	12.5	14	15	17	18.7	22.5	26	30	35	40
	e (最小)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1	1	1.2	1.6	2	2
e (最小)	A	3.41	4.32	5.45	6.01	7.66	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.36	26.75	30.14	33.53	37.72	39.98	—	—	—	—	—	—	—
	B	3.28	4.18	5.31	5.88	7.50	8.63	10.89	14.20	17.59	19.85	22.78	26.17	29.56	32.95	37.29	39.55	45.2	50.85	60.79	71.3	82.6	93.56	104.86
d_w (最小)	A	2.27	3.07	4.07	4.57	5.88	6.88	8.88	11.63	14.63	16.63	19.64	22.49	25.34	28.19	31.71	33.61	—	—	—	—	—	—	—
	B	2.3	2.95	3.95	4.45	5.74	6.74	8.74	11.47	14.47	16.47	19.15	22	24.85	27.7	31.35	33.25	38	42.75	51.11	59.95	69.45	78.86	88.16
b (参 考)	$l \leq 125$	9	10	11	12	14	16	18	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	—	—	—	—	—
	$125 < l \leq 200$	15	16	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108	—	—
	$l > 200$	28	29	30	31	33	35	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121	137	153
a h	a	—	—	—	1.5	2.1	2.4	3	3.75	4.5	5.25	6	6	7.5	7.5	7.5	9	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18
	h	—	—	—	0.8	1.2	1.2	1.6	2	2.5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—



续表

续表																							
螺纹规格 d	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	(M16)	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36	M42	M48	M56	M64
l	—	—	—	0.7	1	1.2	1.4	1.9	2.4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
d_1	—	—	—	—	—	—	1.6	2	2.5	3.2	3.2	4	4	4	5	5	5	6.3	6.3	8	8	—	—
$h \approx$	—	—	—	—	—	—	2	2.6	3.2	3.7	4.4	5	5.7	6.2	7	7.5	8.5	9.3	11.2	13	15	—	—
l_h	—	—	—	—	—	—	27 ~ 57	31 ~ 76	36 ~ 96	40 ~ 115	45 ~ 135	49 ~ 154	54 ~ 174	59 ~ 194	63 ~ 213	73 ~ 233	82 ~ 292	81 ~ 291	100 ~ 290	118 ~ 288	128 ~ 288	—	—
l	12 ~ 16	16 ~ 20	16 ~ 25	20 ~ 30	25 ~ 40	25 ~ 50	30 ~ 60	40 ~ 80	45 ~ 100	50 ~ 120	60 ~ 140	65 ~ 160	70 ~ 180	80 ~ 200	90 ~ 220	90 ~ 240	100 ~ 300	110 ~ 300	140 ~ 360	160 ~ 440	180 ~ 480	220 ~ 500	260 ~ 500
全螺纹长度 l	2 ~ 16	4 ~ 20	5 ~ 25	6 ~ 30	8 ~ 40	10 ~ 50	12 ~ 60	16 ~ 80	20 ~ 100	25 ~ 120	30 ~ 140	30 ~ 150	35 ~ 150	40 ~ 150	45 ~ 150	50 ~ 150	55 ~ 200	60 ~ 200	70 ~ 200	80 ~ 200	100 ~ 200	110 ~ 200	120 ~ 200
100mm 长的质量/kg	—	—	—	—	0.008	0.013	0.020	0.037	0.066	0.094	0.132	0.178	0.229	0.289	0.366	0.431	0.569	0.722	1.099	1.611	2.254	3.224	4.427
l 系列	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500																						

技术条件		材 料		钢	不 锈 钢	有 色 金 属	产品等级: A、B
		性能等级	GB/T 5782 GB/T 5783				
表面处理				氧化	简单处理	简单处理	

注: 1. 产品等级 A 级用于 $d \leq M24$ 和 $l \leq 10d$ 或 $l \leq 150\text{mm}$ 的螺栓, B 级用于 $d > M24$ 和 $l > 10d$ 或 $l > 150\text{mm}$ 的螺栓 (按较小值, A 级比 B 级精确)。

2. M3 ~ M36 为商品规格, M42 ~ M64 为通用规格, 非优选螺纹的规格 (除表列外) 还有 M33、M39、M45、M52 和 M60。

3. l_h 随 l 变化, 相同螺纹直径变量相等。 l_h 的公差按 + IT14。

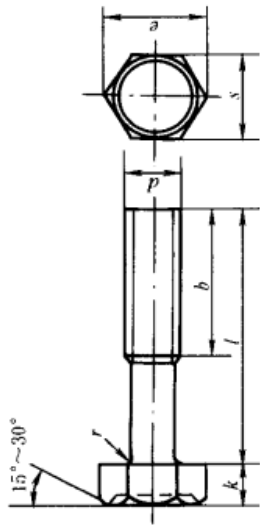
4. 螺纹末端按 GB/T 2 规定。

5. 表面处理与表 5-1-83 注 7 同。

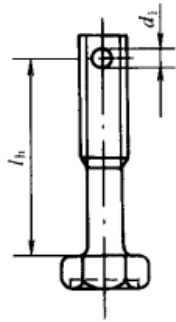
6. 技术条件 GB/T 31.1、GB/T 32.1 与 GB/T 5782 同; GB/T 29.1 与 GB/T 5783 同。

7. l 括号中数字按 GB/T 31.1—1988。

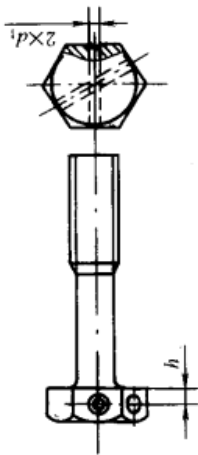
六角头螺栓细杆 B 级
(摘自 GB/T 5784—1986)



六角头螺栓带孔螺栓细杆 B 级
(摘自 GB/T 31.2—1988)



六角头带孔螺栓细杆 B 级
(摘自 GB/T 32.2—1988)



其余的型式与尺寸按 GB/T 5784 规定

其余的型式与尺寸按 GB/T 5784 规定

标记示例

螺纹规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、性能等级 5.8 级、不经表面处理、B 级的六角头螺栓，标记为：螺栓 GB/T 5784 M12 \times 80

表 5-1-85

mm

螺纹规格 d		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20
s k r e		5.5	7	8	10	13	16	18	21	24	30
		2	2.8	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10	12.5
		0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8
		6	7.5	8.6	10.9	14.2	17.6	19.9	22.8	26.2	33
b (参考)	$l \leq 125$	12	14	16	18	22	26	30	34	38	46
	$125 < l \leq 200$	—	—	—	—	28	32	36	40	44	52
d_1	GB/T 32.2	—	—	—	1.6	2	2	2	3.2	3	3
	GB/T 31.2	—	—	—	1.6	2	2.5	3.2	3.2	4	4
l_h $h \approx$ 商品规格长度 l 100mm 长的质量/kg \approx		—	—	—	22~67	26~76	36~96	40~115	45~135	49~144	59~144
		—	—	—	2	2.6	3.2	3.7	4.4	5	6.2
		20~30	20~40	25~50	25~70	30~80	40~100	45~120	50~140	55~150	65~150
		0.005	0.008	0.014	0.020	0.038	0.061	0.089	0.125	0.172	0.287
l 系列		20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150									

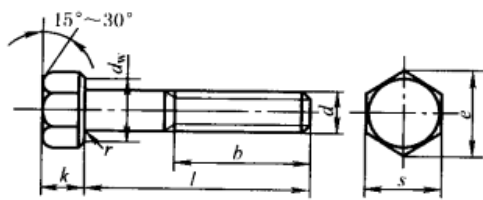
技术条件	材 料	钢	不 锈 钢	螺旋公差:6g	产品等级:B
	性能等级	5.8.6.8、8.8			
	表面处理	不经处理;镀锌钝化;氧化			
		不经处理			

注: 1. l_h 随 l 变化, 相同螺纹直径变量相等。

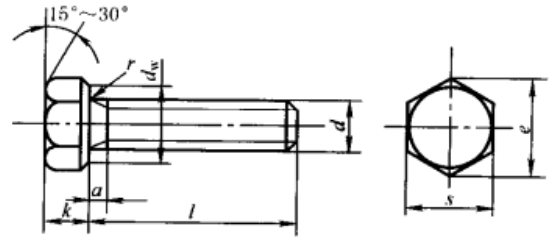
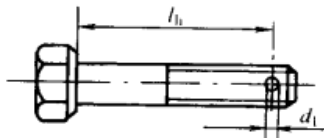
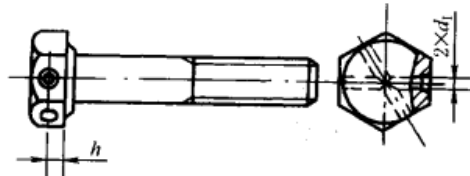
2. l_h 的公差按 IT14。



六角头螺栓细牙 (摘自 GB/T 5785—2000)



六角头螺栓细牙全螺纹 (摘自 GB/T 5786—2000)

六角头螺杆带孔螺栓细牙 A 和 B 级
(摘自 GB/T 31.3—1988)六角头头部带孔螺栓细牙 A 和 B 级
(摘自 GB/T 32.3—1988)

其余的型式与尺寸按 GB/T 5785 规定

其余的型式与尺寸按 GB/T 5785 规定

标记示例

螺纹规格 $d = M12 \times 1.5$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、性能等级 8.8 级、表面氧化、A 级六角头螺栓, 标记为:螺栓 GB/T 5785 M12 $\times 1.5 \times 80$

表 5-1-86

		mm															
螺纹 规格 $d \times P$	GB/T 5785	M8 \times 1	M10 \times 1	M12 \times 1.5	(M14 \times 1.5)	M16 \times 1.5	(M18 \times 1.5)	M20 \times 1.5	(M22 \times 1.5)	M24 \times 2	(M27 \times 2)	M30 \times 2	M36 \times 3	M42 \times 3	M48 \times 3	M56 \times 4	M64 \times 4
	GB/T 5786		(M10 \times 1.25)	(M12 \times 1.25)	—	—	—	(M20 \times 2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GB/T 32.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GB/T 31.3	M8 \times 1	M10 \times 1.25	M12 \times 1.5	(M14 \times 1.5)	M16 \times 1.5	(M18 \times 1.5)	M20 \times 2	(M22 \times 1.5)	M24 \times 2	(M27 \times 2)	M30 \times 2	M36 \times 3	M42 \times 3	M48 \times 3	—	—
s		13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75	85	95
k		5.3	6.4	7.5	8.8	10	11.5	12.5	14	15	17	18.7	22.5	26	30	35	40
r		0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1.2	1.6	2	2
e (最小)	A	14.38	17.77	20.03	23.36	26.75	30.14	33.53	37.72	39.88	—	—	—	—	—	—	—
	B	14.2	17.59	19.85	22.78	26.17	29.56	32.95	37.29	39.55	45.2	50.85	60.79	71.3	82.6	93.56	104.86
d_w (最小)	A	11.63	14.63	16.63	19.64	22.49	25.34	28.19	31.71	33.61	—	—	—	—	—	—	—
	B	11.47	14.47	16.47	19.15	22	24.85	27.7	31.35	33.25	38	42.75	51.11	59.95	69.45	78.66	88.16
b (参考)	$l \leq 125$	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	78	—	—	—	—
	$125 < l \leq 200$	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	84	96	108	124	140
	$l > 200$	41	45	49	57	57	61	65	69	73	79	85	97	109	121	137	153
a		3	3.75	4.5				6				9				12	
d_1	GB/T 31.3	2	2.5	3.2		4			5			6.3		8		—	—
	GB/T 32.3	2				3						4				—	—
$h \approx$		2.6	3.2	3.7	4.4	5	5.7	6.2	7	7.5	8.5	9.3	11.2	13	15	—	—
l_h		31 ~ 76	36 ~ 96	40 ~ 115	45 ~ 135	49 ~ 154	54 ~ 174	59 ~ 194	63 ~ 213	73 ~ 233	82 ~ 252	81 ~ 291	100 ~ 290	118 ~ 288	128 ~ 288	—	—
l (GB/T 31.3)		35 ~ 80	40 ~ 100	45 ~ 120	50 ~ 140	55 ~ 160	60 ~ 180	65 ~ 200	70 ~ 220	80 ~ 240	90 ~ 260	90 ~ 300	110 ~ 300	130 ~ 300	140 ~ 300	—	—
l (GB/T 5785)		40 ~ 80	45 ~ 100	50 ~ 120	60 ~ 140	65 ~ 160	70 ~ 180	80 ~ 200	90 ~ 220	100 ~ 240	110 ~ 260	120 ~ 300	140 ~ 360	160 ~ 440	200 ~ 480	220 ~ 500	260 ~ 500
全螺纹长度 l		16 ~ 80	20 ~ 100	25 ~ 120	30 ~ 140	35 ~ 160	40 ~ 180	40 ~ 200	40 ~ 200	40 ~ 200	40 ~ 200	40 ~ 200	40 ~ 200	90 ~ 420	100 ~ 480	120 ~ 500	130 ~ 500
100mm 长的质量 /kg \approx		0.039	0.067	0.096	0.125	0.181	0.237	0.295	0.372	0.445	0.586	0.753	1.131	1.652	1.898	3.295	4.534

续表

螺纹规格 $d \times P$	GB/T 5785	M8 × 1	M10 × 1	M12 × 1.5	(M14 × 1.5)	M16 × 1.5	(M18 × 1.5)	M20 × 1.5	(M22 × 1.5)	M24 × 2	(M27 × 2)	M30 × 2	M36 × 3	M42 × 3	M48 × 3	M56 × 4	M64 × 4
	GB/T 5786	—	(M10 × 1.25)	(M12 × 1.25)	—	—	—	(M20 × 2)	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	GB/T 31.3	M8 × 1	M10 × 1.25	M12 × 1.5	(M14 × 1.5)	M16 × 1.5	(M18 × 1.5)	M20 × 2	(M22 × 1.5)	M24 × 2	(M27 × 2)	M30 × 2	M36 × 3	M42 × 3	M48 × 3	—	—
l 系列		16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500															
技术条件		材 料	钢					不 锈 钢					有色金属		螺纹公差: 6g	产品等级: A、B	
		性能等级	$d \leq M39$: 5.6, 8.8, 10.9 $M3 < d \leq M16$: 9.8 $d > M39$: 按协议					$d \leq M24$: A2-70、A4-70 $M24 < d \leq M39$: A2-50、A4-50 $d > M39$: 按协议					CU2 CU3 AL4				
		表面处理	氧化					简单处理					简单处理				

注: 1. A、B 级区别见表 5-1-84 注 1。

2. M8 × 1 ~ M36 × 3 为商品规格; M42 × 3 ~ M64 × 4 为通用规格。GB/T 32.3 中 M20 × 2 为优选, M20 × 1.5 为非优选。

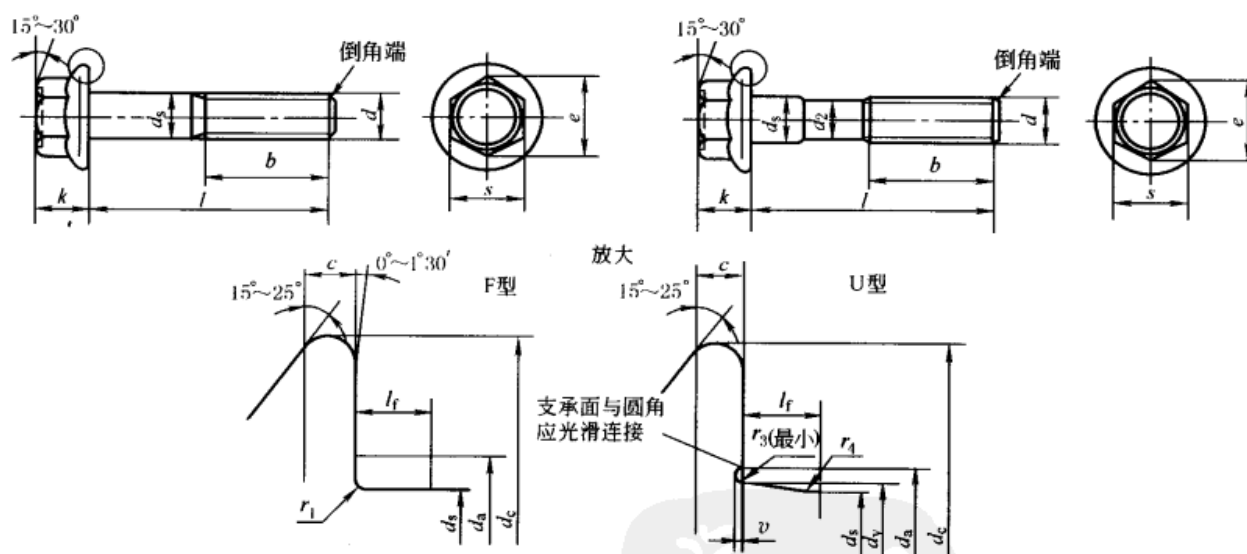
3. l_h 随 l 变化, 相同螺纹直径变量相等。 l_h 的公差按 +IT14。

4. 末端按 GB/T 2 规定。

5. 表面处理见表 5-1-83 注 7。

6. 括号内为非优选规格, GB/T 5785 除表中所列的非优选螺纹规格外, 还有 M33 × 2、M39 × 3、M45 × 3、M52 × 4、M60 × 4。

A 级小系列六角法兰面螺栓 (摘自 GB/T 16674—1996)



标记示例

螺纹规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、由制造者任选 U 型或 F 型、8.8 级、表面氧化、小六角系列的法兰面螺栓, 标记为:

螺栓 GB/T 16674 M12 × 80

螺纹规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、F 型、8.8 级、表面氧化、小六角系列的法兰面螺栓, 标记为:

螺栓 GB/T 16674 M12 × 80-F

如在特殊情况下, 要求细杆型式时, 则应增加 “R” 的标记:

螺栓 GB/T 16674 M12 × 80-R (适用于 U 型或 F 型)

螺栓 GB/T 16674 M12 × 80-R-F (适用于 F 型)

表 5-1-87

mm

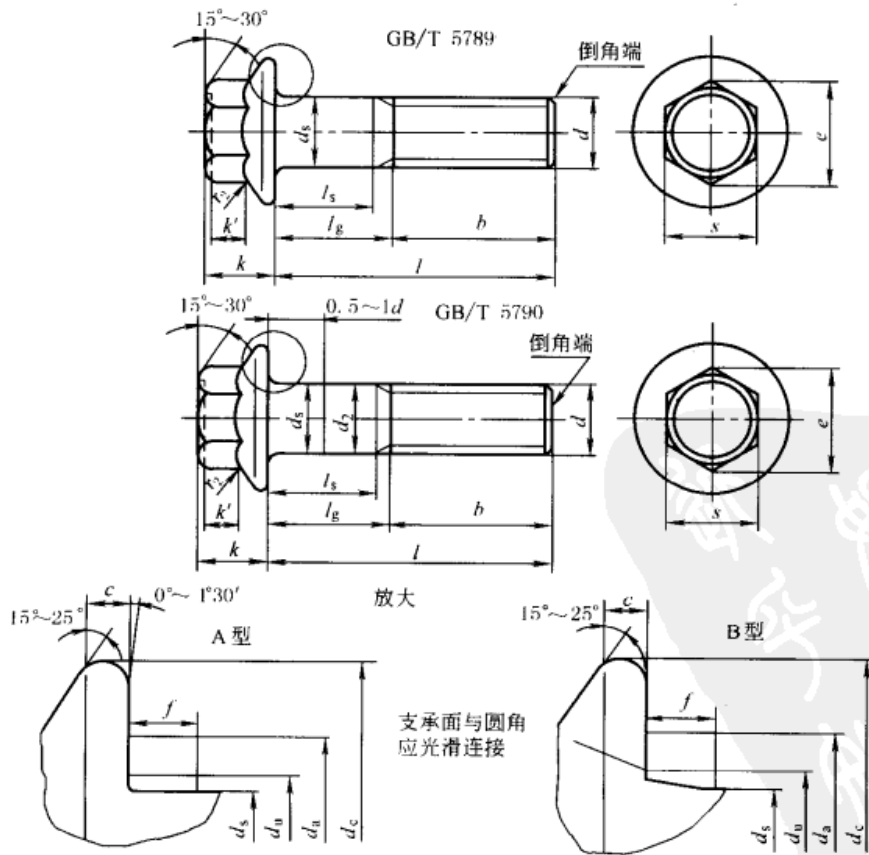
螺纹规格 $d(6g)$		M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16
b (参考)	$l \leq 125$	16	18	22	26	30	34	38
	$125 < l \leq 200$	—	—	28	32	36	40	44
d_s (最大)	F 型	5.7	6.8	9.2	11.2	13.7	15.7	17.7
	U 型	6.2	7.4	10	12.6	15.2	17.7	20.7
c (最小)		1	1.1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4
d_e (最大)		11.4	13.6	17	20.8	24.7	28.6	32.8
d_v (最大)		5.5	6.6	8.8	10.8	12.8	14.8	17.2
d_s (最大)		5	6	8	10	12	14	16
e (最小)		7.44	8.56	10.8	14.08	16.32	19.68	22.58
k (最大)		5.6	6.8	8.5	9.7	11.9	12.9	15.1
s (最大)		7	8	10	13	15	18	21
$l^{\text{①}}$		25 ~ 50	30 ~ 60	35 ~ 80	40 ~ 100	45 ~ 120	50 ~ 140	55 ~ 160
性能等级	钢	8.8, 9.8, 10.9						
	不锈钢	A2-70						

① 长度系列 (单位为 mm) 为 25 ~ 50 (5 进位)、(55)、60、(65)、70 ~ 160 (10 进位)。

注: 1. 尽可能不采用括号内的规格。

2. 表中未列出 l_1 、 r_1 、 r_3 、 r_4 、 v 值, 加工时请查阅本标准。

六角法兰面螺栓 B 级加大系列 (摘自 GB/T 5789—1986)、
B 级细杆加大系列 (摘自 GB/T 5790—1986)



标记示例

螺纹规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、性能等级 8.8 级、表面氧化、A 或 B 型六角法兰面螺栓, 标记为:

螺栓 GB/T 5789 M12 \times 80

表 5-1-88

mm

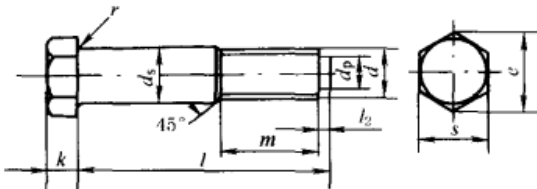
螺纹规格 $d(6g)$		M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20
b	$l \leq 125$	16	18	22	26	30	34	38	46
	$125 < l \leq 200$	—	—	28	32	36	40	44	52
d_a (最大)	A 型	5.7	6.8	9.2	11.2	13.7	15.7	17.7	22.4
	B 型	6.2	7.4	10	12.6	15.2	17.7	20.7	25.7
c (最小)		1	1.1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3
d_c (最大)		11.8	14.2	18	22.3	26.6	30.5	35	43
d_u (最大)		5.5	6.6	9	11	13.5	15.5	17.5	22
d_s (最大)		5	6	8	10	12	14	16	20
f (最大)		1.4	2	2	2	3	3	3	4
e (最小)		8.56	10.8	14.08	16.32	19.68	22.58	25.94	32.66
k (最大)		5.4	6.6	8.1	9.2	10.4	12.4	14.1	17.7
s (最大)		8	10	13	15	18	21	24	30
$l^{\text{①}}$	GB/T 5789	10 ~ 50	12 ~ 60	16 ~ 80	20 ~ 100	25 ~ 120	30 ~ 140	35 ~ 160	40 ~ 200
	GB/T 5790	30 ~ 50	35 ~ 60	40 ~ 80	45 ~ 100	50 ~ 120	55 ~ 140	60 ~ 160	70 ~ 200
性能等级	钢	8.8、10.9							
	不锈钢	A2-70							
表面处理	钢	氧化;镀锌钝化							
	不锈钢	不经处理							

① 长度系列 (单位为 mm) 为 10、12、16、20~50 (5 进位)、(55)、60、(65)、70~200 (10 进位)。

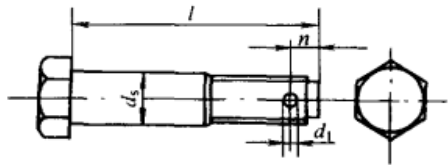
注: 1. 尽可能不采用括号内的规格。

2. 表中未列出 l_s 、 l_g 、 k' 、 r_2 值, 加工时请查阅本标准。

六角头铰制孔用螺栓 A 和 B 级 (摘自 GB/T 27—1988)



六角头螺栓带孔铰制孔用螺栓 A 和 B 级 (摘自 GB/T 28—1988)



其余的型式与尺寸按 GB/T 27 规定

标记示例

1. 螺纹规格 $d = M12$ 、 d_s 尺寸按本表规定、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、性能等级 8.8 级、表面氧化处理、A 级六角头铰制孔用螺栓, 标记为:

螺栓 GB/T 27 M12 \times 80

2. d_s 按 m6 制造时应加标记 m6; 螺栓 GB/T 27 M12 \times m6 \times 80

表 5-1-89

mm

螺纹规格 d		M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36	M42	M48
d_s (h9)	(最大)	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	28	32	38	44	50
	(最小)	6.964	8.964	10.957	12.957	14.957	16.957	18.948	20.948	22.948	24.948	27.948	31.938	37.938	43.938	49.938
s (最大)		10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75
k (公称)		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15	17	20	23	26
r (最小)		0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1.2	1.6
e		11.05	14.38	17.77	20.03	23.35	26.75	30.14	33.53	37.72	39.98	—	—	—	—	—
d_p		4	5.5	7	8.5	10	12	13	15	17	18	21	23	28	33	38
l_2		1.5	1.5	2	2	3	3	3	4	4	4	5	5	6	7	8
d_1 (最小)		1.6	2	2.5	3.2	3.2	4	4	4	5	5	6.3	6.3	6.3	8	8

续表

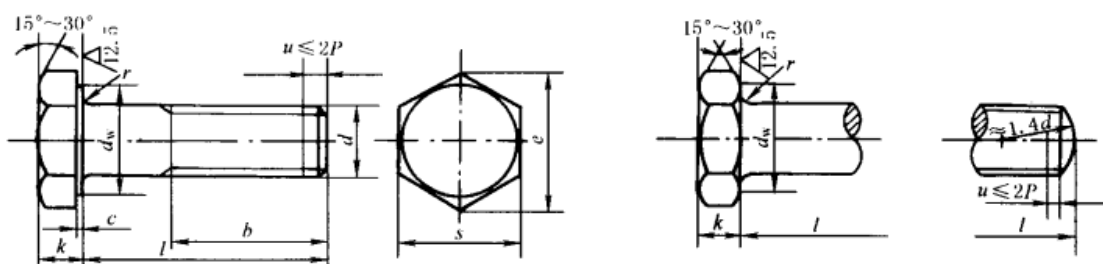
螺纹规格 d	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36	M42	M48
l	25 ~ 65	25 ~ 80	30 ~ 120	35 ~ 180	40 ~ 180	45 ~ 200	50 ~ 200	55 ~ 200	60 ~ 200	65 ~ 200	75 ~ 200	80 ~ 230	90 ~ 300	110 ~ 300	120 ~ 300
m	12	15	18	22	25	28	30	32	35	38	42	50	55	65	70
n	4.5	5.5	6	7	8	9	9	10	11	11	13	14	16	19	20
100mm 长的质量/kg≈	0.020	0.036	0.078	0.110	0.148	0.195	0.247	0.303	0.381	0.450	0.587	0.762	1.132	1.515	2.091
l 系列	25, (28), 30, (32), 35, (38), 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, (75), 80, (85), 90, (95), 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 210, 220, 230, 240, 250, 260, 280, 300														
技术条件	材料: 钢	螺纹公差: 6g	性能等级: $d \leq M39$ 时为 8.8; $d > M39$ 时按协议								表面处理: 氧化		产品等级: A、B		

注: 1. A、B 级区别见表 5-1-84 注 1。

2. 根据使用要求, 螺栓上无螺纹部分杆径 (d_s) 允许按 m6、u8 制造。按 m6 制造的螺栓, 螺栓上无螺纹部分的表面粗糙度为 $R_{1.6}$; 螺栓上无螺纹部分 (d_s) 末端倒角 45° , 根据制造工艺, 允许制成大于 45° 、小于 $1.5P$ (P 为螺距) 的颈部。

3. 尽可能不采用括号内的规格。

钢结构用高强度大六角头螺栓 (摘自 GB/T 1228—1991)



头部可选择的型式 末端可选择的型式

标记示例

螺纹规格 $d = M20$ 、公称长度 $l = 100\text{mm}$ 、性能等级 10.9S 级的钢结构用高强度大六角头螺栓，标记为：

螺栓 GB/T 1228 M20×100

螺纹规格 $d = M20$ 、公称长度 $l = 100\text{mm}$ 、性能等级 8.8S 级的钢结构用高强度大六角头螺栓，标记为：

螺栓 GB/T 1228 M20×100-8.8S

表 5-1-90

								mm
GB/T 1228— 1991	螺纹规格 d	M12	M16	M20	(M22)	M24	(M27)	M30
	d_w (最小)	19. 2	24. 9	31. 4	33. 3	38	42. 8	46. 5
	e (最小)	22. 78	29. 56	37. 29	39. 55	45. 2	50. 85	55. 3
	k (公称)	7. 5	10	12. 5	14	15	17	18. 7
	r (最小)	1	1	1. 5	1. 5	1. 5	2	2
	s (最大)	21	27	34	36	41	46	50
	c (最大)	0. 8						
	$\frac{b}{l}$	$\frac{25}{35 \sim 40}$ $\frac{30}{45 \sim 75}$	$\frac{30}{45 \sim 50}$ $\frac{35}{55 \sim 130}$	$\frac{35}{50 \sim 60}$ $\frac{40}{65 \sim 160}$	$\frac{40}{55 \sim 65}$ $\frac{45}{70 \sim 220}$	$\frac{45}{60 \sim 70}$ $\frac{50}{75 \sim 240}$	$\frac{50}{65 \sim 75}$ $\frac{55}{80 \sim 260}$	$\frac{55}{70 \sim 80}$ $\frac{60}{85 \sim 260}$
	100mm 长的质量/kg≈	0. 108	0. 203	0. 334	0. 407	0. 502	0. 666	0. 828
	l 系列(公称)	35 ~ 100(按 5 进级)、110 ~ 200(按 10 进级)、220、240、260						
公称应力截面积 A_s /mm ²	84. 3	157	245	303	353	459	561	
拉力载荷/N	$A_s \times \sigma_b$							

续表

GB/T 1231	螺纹规格 d	M12	M16	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	
	技术条件	性能等级	抗拉强度 σ_b	屈服强度 $\sigma_{0.2}$	推荐材料	洛氏硬度 HRC	通用规格	螺纹 公差带	产品 等级
			/MPa						
		10.9S	1040 ~ 1240	940	20MnTiB	33 ~ 39	≤ M24	6g	C
					35VB		≤ M30		
		8.8S	830 ~ 1030	660	40B	24 ~ 31	≤ M24		
					45		≤ M22		
35	≤ M20								

表 5-1-91

钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副螺栓 (摘自 GB/T 3632—1995)

mm

螺栓连接副型式

示记示例

粗牙普通螺纹, $d = M20$ 、 $l = 100\text{mm}$ 、性能等级 10.9S、表面防锈处理钢结构用扭剪型高强度螺纹连接, 标记为:

螺纹连接副 GB/T 3632 M20 × 100

d	M16	M20	(M22)	M24
d_0 (公称)	10.9	13.6	15.1	16.4
d_1 (公称)	16	20	22	24
d_w (最小)	27.9	34.5	38.5	41.5
$d_e \approx$	13	17	18	20
d_s (最大)	18.83	24.4	26.4	28.4
d_b (公称)	11.1	13.4	15.4	16.7
$d_c \approx$	12.8	16.1	17.8	19.3
d_k (最大)	30	37	41	44
k (公称)	10	13	14	15
k' (公称)	12	14	15	16
k'' (最大)	17	19	21	23
r (最小)	1.2	1.2	1.2	1.6
l	40 ~ 130	45 ~ 160	50 ~ 180	55 ~ 180
$\frac{b}{l}$	$\frac{30}{40 \sim 60}$ $\frac{35}{55 \sim 120}$	$\frac{35}{45 \sim 66}$ $\frac{40}{65 \sim 140}$	$\frac{40}{50 \sim 65}$ $\frac{45}{70 \sim 160}$	$\frac{45}{55 \sim 70}$ $\frac{55}{75 \sim 180}$
l 系列 (公称)	40 ~ 100 (5 进位), 110 ~ 180 (10 进位)			
100mm 长的质量 / kg \approx	0.227	0.379	0.474	0.574
技术条件	性能等级	10.9S	螺纹公差: 6g	产品公差等级: C
	推荐材料	20Mn		
	抗拉强度 σ_b / MPa	1040 ~ 1240		
	屈服强度 $\sigma_{0.2}$ / MPa	940		
	伸长率 δ_5 / % 最小	10		
	收缩率 ψ / % 最小	42		
	冲击值 a_k / J · cm ⁻² 最小	59		

栓接结构用大六角头螺栓

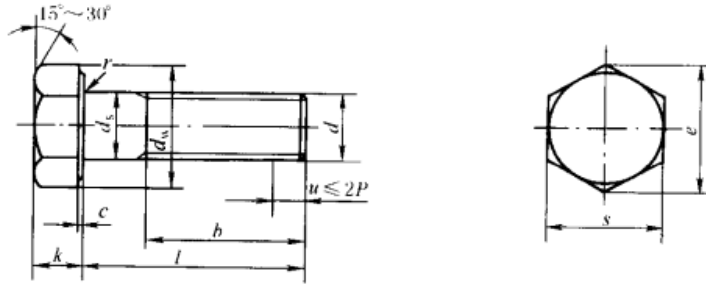
螺纹长度按 GB/T 3160 C 级 8.8 和 10.9 级

(摘自 GB/T 18230.1—2000)

栓接结构用大六角头螺栓

短螺纹长度 C 级 8.8 和 10.9 级

(摘自 GB/T 18230.2—2000)



标记示例

螺纹规格 $d = M16$ 、公称长度 $l = 80\text{mm}$ 、性能等级 8.8 级表面氧化、产品等级 C 级、螺纹长度按 GB/T 3160 (短螺纹长度) 的栓接结构用大六角螺栓, 标记为: 螺栓 GB/T 18230.1 (GB/T 18230.2) M16 \times 80

如需要镀前按 6az 规定制造, 则标记中增加字母 “U”: 螺母 GB/T 18230.1 (.2) M16 \times 80 8.8s U [见 GB/T 18230.1 (.2) 第 7 章]

表 5-1-92

mm

螺纹规格 d		M12	M16	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36
螺距 P		1.75	2	2.5	2.5	3	3	3.5	4
$b^{①}$	1	30	38	46	50	54	60	66	78
	2	—	44	52	56	60	66	72	84
	3	—	—	65	69	73	79	85	97
	4	25	31	36	38	41	44	49	56
	5	32	38	43	45	48	51	56	63
c (最大)		0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
d_w (最大)		d_w (最大) = s (实际)							
e (最小)		22.78	29.56	37.29	39.55	45.2	50.85	55.37	66.44
k (公称)		7.5	10	12.5	14	15	17	18.7	22.5
r (最小)		1.2	1.2	1.5	1.5	1.5	2	2	2
s (最大)		21	22	34	36	41	46	50	60
s (最小)		20.16	26.16	33	35	40	45	49	58.8
l 系列		30 ~ 100 (按 5 进级), 100 ~ 200 (按 10 进级)							
$l^{②}$	GB/T 18230.1	35 ~ 100	40 ~ 150	45 ~ 150	50 ~ 150	55 ~ 200	60 ~ 200	70 ~ 200	85 ~ 200
	GB/T 18230.2	40 ~ 100	45 ~ 100	55 ~ 150	60 ~ 150	65 ~ 200	70 ~ 200	80 ~ 200	90 ~ 200
技术条件	名称	材料	螺纹公差	性能等级	产品等级	表面处理	配套螺母	配套垫圈	
	GB/T 18230.1	钢	6g	8.8、10.9	C 级	氧化常规	GB/T 18230.3	GB/T 18230.5	
	GB/T 18230.2	钢	6g	8.8、10.9	C 级	氧化常规	GB/T 18230.4	GB/T 18230.5	

① 按 GB/T 18230.1—2000 规定: 1 用于公称长度 $l_{\text{公称}} \leq 100\text{mm}$; 2 用于公称长度 $100\text{mm} < l_{\text{公称}} \leq 200\text{mm}$; 3 用于公称长度 $l_{\text{公称}} > 200\text{mm}$; 按 GB/T 18230.2—2000 规定: 4 用于公称长度 $l_{\text{公称}} \leq 100\text{mm}$; 5 用于公称长度 $l_{\text{公称}} > 100\text{mm}$ 。

② 商品规格长度。

注: 1. 产品等级除 c 、 d_w (最小) $[0.95s$ (最小)]、 r 和长度大于 150mm 的公差按 $\pm 4.0\text{mm}$ 外, 其余按 C 级。

2. 表面处理除常规外, 可选择的有镀锌钝化 (GB 5267)、镀锡钝化 (GB 5267)、热浸镀锌 (GB/T 13912) 和粉末机械镀锌 (JB/T 5067), 粉末机械镀锌必须有驱氢措施, 其他表面处理由供需双方协议, 但不应损伤机械性能。

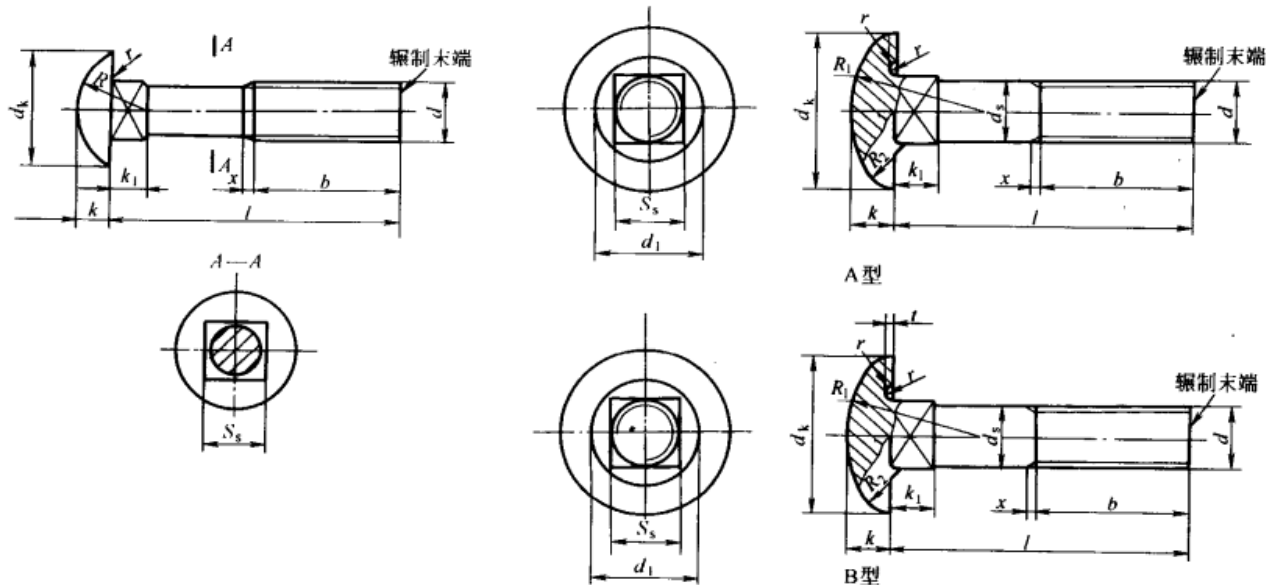
3. 螺纹的公差适用于电镀或热浸镀锌前的螺纹。热浸镀锌螺栓也可按供需双方的协议供货, 详见 GB/T 18230.1 (.2)—2000 附录 A。

4. 对于电镀或热浸镀锌的紧固件, 制造者应在螺栓或相配的螺母上涂适当的润滑剂, 以保证装配时不会咬死, 有关润滑剂涂层效果的试验资料, 详见 GB/T 18230.1 (.2)—2000 附录 B。

5. 配套螺母与配套垫圈为推荐。

半圆头方颈螺栓 (摘自 GB/T 12—1988)

加强半圆头方颈螺栓 (摘自 GB/T 794—1993)



标记示例
螺纹规格 $d = M10$ 、公称直径 $l = 70\text{mm}$ 、性能等级为 4.8 级、不经表面处理的半圆头方颈螺栓，标记为：
螺栓 GB/T 12 M10 \times 70

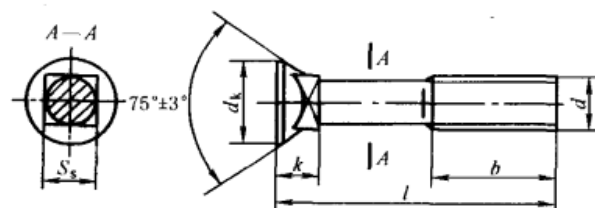
螺纹规格 $d = M10$ 、公称直径 $l = 70\text{mm}$ 、性能等级为 8.8 级、不经表面处理的 A 型加强半圆头方颈螺栓，标记为：
螺栓 GB/T 794 M10 \times 70

表 5-1-95

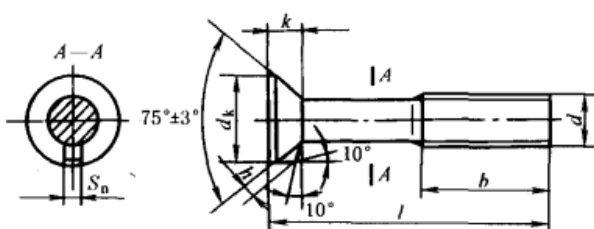
螺纹规格 d		mm						
b	$l \leq 125$ $125 < l < 200$	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20
		18	22	26	30	34	38	46
		—	28	32	36	40	44	52
d_k (最大)	GB/T 12	13.1	17.1	21.3	25.3	29.3	33.6	41.6
	GB/T 794	15.1	19.1	24.3	29.3	33.6	36.6	45.6
k_1 (最大)		4.4	5.4	6.4	8.45	9.45	10.45	12.55
k (最大)	GB/T 12	4.08	5.28	6.48	8.9	9.9	10.9	13.1
	GB/T 794	3.98	4.98	6.28	7.48	8.9	9.9	11.9
S_s (最大)		6.3	8.36	10.36	12.43	14.43	16.43	20.52
r (最小)	GB/T 12	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	1	1
	GB/T 794	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8
R		7	9	11	13	15	18	22
x (最大)		2.5	3.2	3.8	4.3	5	5	6.3
d_1	GB/T 794	10	13.5	16.5	20	23	26	32
R_1		14	18	24	26	30	34	40
R_2		4.5	5	7	9	10	10.5	14
d_s (最大)		6	8	10	12	14	16	20
商品规格长度 l	GB/T 12	16 ~ 60	16 ~ 80	25 ~ 100	30 ~ 110	40 ~ 140	45 ~ 160	60 ~ 200
	GB/T 794	20 ~ 60	25 ~ 80	40 ~ 100	45 ~ 120	50 ~ 140	55 ~ 160	65 ~ 200
l 系列	GB/T 12	16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200						
	GB/T 794	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, (75), 80, (85), 90, (95), 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, (170), 180, 200						
技术条件	标准	材料	螺纹公差	性能等级	产品等级	表面处理		
	GB/T 12	钢	8g	3.6, 4.6, 4.8	C	不经处理; 氧化; 镀锌钝化		
	GB/T 794	钢	A 型: 6g B 型: 8g	8.8 3.6, 4.8	B C	氧化 不经处理; 氧化		

注: 1. 长度 l 不能满足表中规定螺纹长度的螺栓, 制成全螺纹 (GB/T 794)。
2. 允许制成无螺纹部分杆径 (d_s) 约等于螺纹中径的型式 (GB/T 794-A 型)。

沉头方颈螺栓 (摘自 GB/T 10—1988)



沉头带棒螺栓 (摘自 GB/T 11—1988)



标记示例

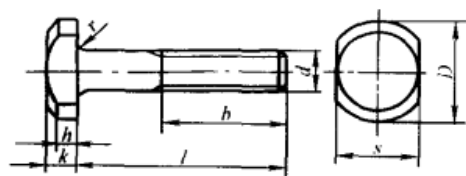
螺纹规格 $d = M10$ 、公称长度 $l = 70\text{mm}$ 、性能等级 4.8 级、不经表面处理的沉头方颈螺栓，标记为：

螺栓 GB/T 10 M10 × 70

表 5-1-96

螺纹规格 d		M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	(M22)	M24
b	$l \leq 125$	18	22	26	30	34	38	46	50	54
	$125 < l \leq 200$	—	28	32	36	40	44	52	56	60
d_k (最大)		11.05	14.55	17.55	21.65	24.65	28.65	36.8	40.8	45.8
S_n (最大)		2.7	2.7	3.8	3.8	4.3	4.8	4.8	6.3	6.3
h (最大)		1.2	1.6	2.1	2.4	2.9	3.3	4.2	4.5	5
k	GB/T 11	4.1	5.3	6.2	8.5	8.9	10.2	13	14.3	16.5
	GB/T 10(最大)	6.1	7.25	8.45	11.05	—	13.05	15.05	—	—
S_s (最大)		6.36	8.36	10.36	12.43	—	16.43	20.52	—	—
商品规格 长度 l	GB/T 10	25 ~ 60	25 ~ 80	30 ~ 100	30 ~ 120	—	45 ~ 160	55 ~ 200	—	—
	GB/T 11	25 ~ 60	30 ~ 80	35 ~ 100	40 ~ 120	45 ~ 140	50 ~ 160	60 ~ 200	65 ~ 200	80 ~ 200
100mm 长的质量/kg ≈		0.018	0.034	0.054	0.080	0.105	0.150	0.242	0.290	0.354
l 系列		25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200								
技术条件	材料	钢	螺纹公差	8g	性能等级	3.6, 4.6, 4.8	表面处理	不经处理	GB/T 10 氧化 GB/T 11 镀锌钝化	产品等级: C

T 形槽用螺栓 (摘自 GB/T 37—1988)



标记示例

螺纹规格 $d = M10$ 、公称长度 $l = 100\text{mm}$ 、性能等级 8.8 级、表面氧化的 T 形槽用螺栓，标记为：螺栓 GB/T 37 M10 × 100

表 5-1-97

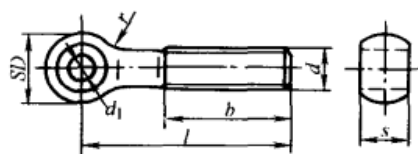
螺纹规格 d		M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48
b	$l \leq 125$	16	18	22	26	30	38	46	54	66	78	—	—
	$125 < l \leq 200$	—	—	28	32	36	44	52	60	72	84	96	108
	$l > 200$	—	—	—	—	—	57	65	73	85	97	109	121
D		12	16	20	25	30	38	46	58	75	85	95	105

续表

螺纹规格 d	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48
k (最大)	4.24	5.24	6.24	7.29	8.89	11.95	14.35	16.35	20.42	24.42	28.42	32.50
r (最小)	0.20	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8	0.8	1	1	1.2	1.6
h	2.8	3.4	4.1	4.8	6.5	9	10.4	11.8	14.5	18.5	22	26
s (公称)	9	12	14	18	22	28	34	44	56	67	76	86
通用规格长度 l	25 ~ 50	30 ~ 60	35 ~ 80	40 ~ 100	45 ~ 120	55 ~ 160	65 ~ 200	80 ~ 240	90 ~ 300	110 ~ 300	130 ~ 300	140 ~ 300
100mm 长的质量/kg \approx	0.016	0.027	0.046	0.075	0.117	0.225	0.363	0.580	1.045	1.587	2.256	3.088
l 系列	25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300											
技术条件	材料	螺纹公差	性能等级					产品等级	表面处理			
	钢	6g	$d \leq M39$; 8.8 级; $d > M39$: 按协议					B	氧化; 镀锌钝化			

注: 末端按 GB/T 2 的规定。

活节螺栓 (摘自 GB/T 798—1988)



标记示例

螺纹规格 $d = M10$ 、公称长度 $l = 100\text{mm}$ 、性能等级 4.6 级、不经表面处理的活节螺栓, 标记为: 螺栓 GB/T 798 M10 \times 100

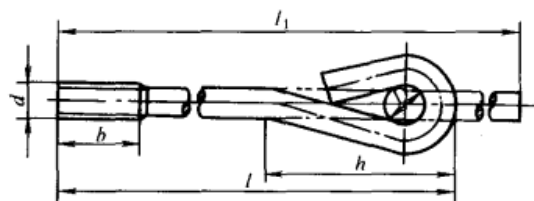
表 5-1-98

mm

螺纹规格 d	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36
d_1	$3^{+0.16}_{+0.06}$	$4^{+0.19}_{+0.07}$	$5^{+0.19}_{+0.07}$	$6^{+0.19}_{+0.07}$	$8^{+0.23}_{+0.08}$	$10^{+0.23}_{+0.08}$	$12^{+0.275}_{+0.095}$	$16^{+0.275}_{+0.095}$	$20^{+0.32}_{+0.11}$	$25^{+0.32}_{+0.11}$	$30^{+0.32}_{+0.11}$
s	$5^{-0.07}_{-0.25}$	$6^{-0.07}_{-0.25}$	$8^{-0.08}_{-0.3}$	$10^{-0.08}_{-0.3}$	$12^{-0.095}_{-0.365}$	$14^{-0.095}_{-0.365}$	$18^{-0.095}_{-0.365}$	$22^{-0.11}_{-0.44}$	$26^{-0.11}_{-0.44}$	$34^{-0.12}_{-0.5}$	$40^{-0.13}_{-0.52}$
b	14	16	18	22	26	30	38	52	60	72	84
SD	8	10	12	14	18	20	28	34	42	52	64
r (最小)	3	4	5	5	6	8	10	12	16	20	22
商品规格长度 l	20 ~ 35	25 ~ 45	30 ~ 55	35 ~ 70	40 ~ 110	50 ~ 130	60 ~ 160	70 ~ 180	90 ~ 260	110 ~ 300	130 ~ 300
100mm 长的质量/kg \approx	0.009	0.014	0.021	0.037	0.060	0.084	0.171	0.270	0.414	0.698	1.114
l 系列	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300										
技术条件	材料: 钢	螺纹公差: 8g	性能等级: 4.6、5.6				产品等级: C	表面处理: 不经处理; 镀锌钝化			

注: 由于结构原因, 不进行楔承载及头杆结合强度试验。

地脚螺栓 (摘自 GB/T 799—1988)



标记示例

螺纹规格 $d = M20$ 、公称长度 $l = 400\text{mm}$ 、性能等级 3.6 级、不经表面处理的地脚螺栓, 标记为: 螺栓 GB/T 799 M20 \times 400

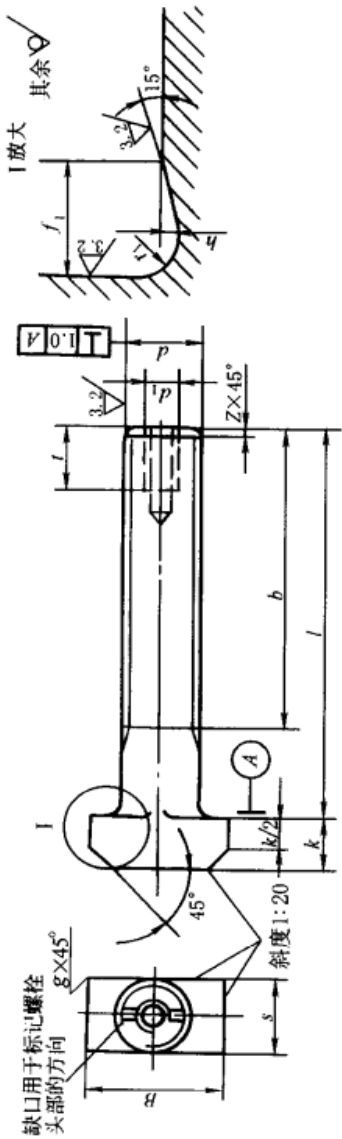
表 5-1-99

mm

螺纹规格 d	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48
b (最小)	24	28	32	36	44	52	60	72	84	96	108
D	10	10	15	20	20	30	30	45	60	60	70
h	41	46	65	82	93	127	139	192	244	261	302
l_1	$l + 37$	$l + 37$	$l + 53$	$l + 72$	$l + 72$	$l + 110$	$l + 110$	$l + 165$	$l + 217$	$l + 217$	$l + 255$
商品规格长度 l	80 ~ 160	120 ~ 220	160 ~ 300	160 ~ 400	220 ~ 500	300 ~ 630	300 ~ 800	400 ~ 1000	500 ~ 1000	630 ~ 1250	630 ~ 1500
100mm 长的质量/kg \approx	0.024	0.043	0.075	0.123	0.225	0.430	0.619	1.238	2.151	2.945	4.327
l 系列	80, 120, 160, 220, 300, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1500										
技术条件	材料	螺纹公差	性能等级					产品等级	表面处理		
	钢	8g	$d \leq M39$; 3.6 级; $d > M39$: 按协议					C	不经处理; 氧化; 镀锌钝化		

注: 由于结构的原因, 不进行楔承载及头杆结合强度试验。

T形头地脚螺栓 (摘自 JB/ZQ 4362—1997)



标记示例

螺纹直径 $d = M48$ 、长度 $l = 2000\text{mm}$ 、产品等级 C 级的

T形头地脚螺栓, 标记为: 螺栓 M48 \times 2000 JB/ZQ 4362

表 5-1-100

mm																
d	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64	M72 × 6	M80 × 6	M90 × 6	M100 × 6	M110 × 6	M125 × 6	M140 × 6	M160 × 6	
b	100	120	160	180	210	250	280	300	326	360	400	440	500	560	620	
d_1	—	—	M12	M12	M12	M16	M16	M16	M20	M20	M20	M20	M20	M20	M20	
k	15	19	23	26	30	35	40	45	50	55	62	67	75	85	90	
s	24	30	36	42	48	56	64	72	80	90	100	110	125	140	160	
B	48	56	66	80	88	102	112	122	140	155	170	190	215	240	270	
t	—	—	18	18	18	24	24	24	29	29	29	29	29	29	29	
g	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	8	8	8	8	8	
f_1	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4	4	4	5	5	5	5	7	7	
h	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
r_1	1	1	1	1	1	1.6	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	4	4	
Z	3	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
1000mm 长的质量/kg ≈	3.66	5.77	8.38	11.5	15.1	20.7	27.4	34.9	43.5	55.4	69.2	84.6	110.7	141	185.7	
每增加 100mm 长的质量/kg ≈	0.35	0.56	0.8	1.08	1.42	1.9	2.5	3.2	3.9	5.0	6.2	7.5	9.6	12.1	15.8	
技术条件	材料: 钢	螺 纹 公 差 : 8g			性 能 等 级 : 5.6			产 品 等 级 : C								

注: 1. 长度 l 按设计要求给出, 以 50mm 为一级分档。

2. 此螺栓与锚板 JB/ZQ 4172—1997 (见表 5-1-101) 配套使用。



T形头地脚螺栓用锚板 (摘自 JB/ZQ 4172—1997)

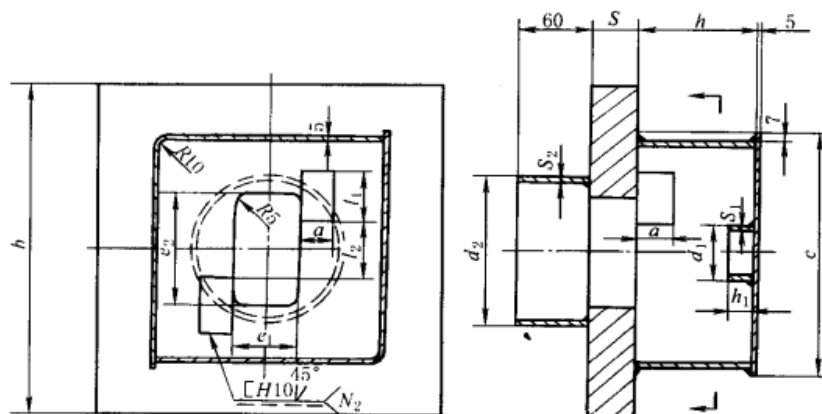


表 5-1-101

mm

T形头 地脚螺栓	S	b	$e_1 + 2$ 0	$e_2 + 2$ 0	a	l_1	l_2	c	h	h_1	支承管 $d_1 \times S_1$	锚板围管 $d_2 \times S_2$	每件质量 /kg≈	基础孔护管 外径×管厚
M24	20	180	28	58	20	40	28	130	45	15	$\phi 42 \times 5$	$\phi 89 \times 4$	7.2	$\phi 102 \times 4$
M30	25	210	35	68			34	140	55	22		$\phi 102 \times 4$	11.0	$\phi 114 \times 4$
M38	30	240	42	80			40	160	70	32		$\phi 114 \times 4$	17.0	$\phi 127 \times 4$
M42		270	48	94	30	60	46	180	85	35	$\phi 42 \times 5$	$\phi 127 \times 4$	21.4	$\phi 140 \times 4.5$
M48	35	300	54	102			52	200	95	40		$\phi 140 \times 4.5$	29.5	$\phi 152 \times 4.5$
M56		330	65	116			60	220	105	45	$\phi 83 \times 5$	$\phi 159 \times 4.5$	35.5	$\phi 180 \times 5$
M64	40	370	74	126	40	80	68	240	125	60		$\phi 168 \times 5$	49.5	$\phi 180 \times 5$
M72×6		410	82	136			76	280	140	60		$\phi 180 \times 5$	62.2	$\phi 194 \times 5$
M80×6		450	90	154			84	300	155	70	$\phi 108 \times 5$	$\phi 203 \times 6$	74.2	$\phi 219 \times 6$
M90×6	50	500	100	170	50	100	94	320	175	85		$\phi 219 \times 6$	108.7	$\phi 245 \times 6.5$
M100×6		550	110	185			104	350	195	100		$\phi 245 \times 6.5$	131.5	$\phi 273 \times 6.5$
M110×6	60	600	120	205			114	380	215	105	$\phi 108 \times 5$	$\phi 273 \times 6.5$	183.9	$\phi 299 \times 7.5$
M125×6		660	135	230	60	120	129	400	235	120	$\phi 146 \times 5$	$\phi 299 \times 7.5$	220.4	$\phi 325 \times 7.5$
M140×6	80	750	155	255			144	460	265	130		$\phi 325 \times 7.5$	369.6	$\phi 351 \times 8$
M160×6		850	175	285			164	500	285	145		$\phi 377 \times 9$	468.3	$\phi 402 \times 9$

注：1. 本标准代替 JB/ZQ 4368 及 JB/ZQ 4369。

2. 锚板材质一般用 Q235-A。

3. T形头地脚螺栓按 JB/ZQ 4362 选用。

4. 锚板围管及基础孔护管按 GB/T 8162《结构用无缝钢管》选用。材质一般采用 10 或 20 钢，也可用钢板弯制。

附录 T形头地脚螺栓用双联锚板 (摘自 JB/ZQ 4172 的附录)

通常在设备底座的四周备有一圈地脚螺栓孔, 当设计采用内、外双圈地脚螺栓孔时, 在基础孔中的 T 形头地脚螺栓可利用双联锚板进行固定。

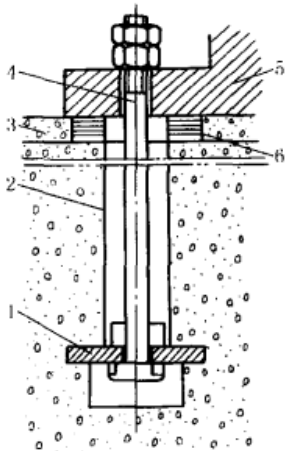


图 5-1-3 T 形头地脚螺栓用锚板
在基础内的预埋形式

1—锚板; 2—护管; 3—二次灌浆层; 4—T 形头
地脚螺栓; 5—底座; 6—调整垫板

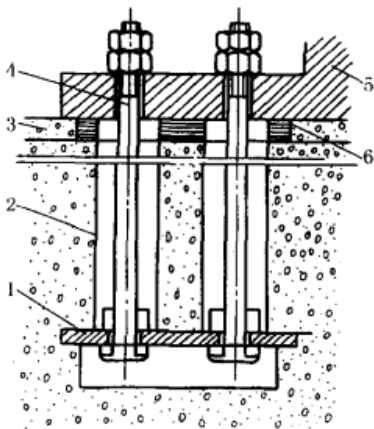


图 5-1-4 T 形头地脚螺栓用双联锚板
在基础内的预埋形式

1—双联锚板; 2~6 同图 5-1-3

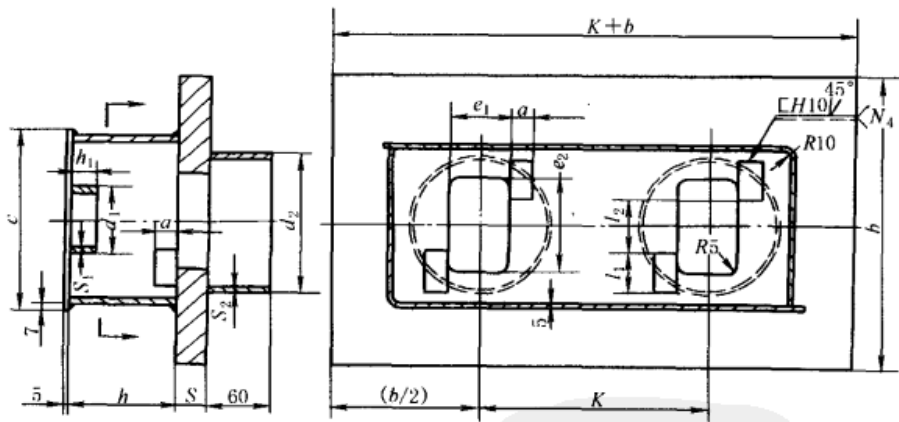


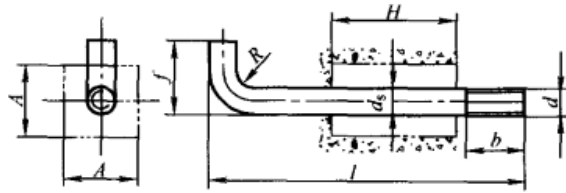
表 5-1-102

						mm					
T 形头 地脚螺栓	K	每件质量 /kg≈	T 形头 地脚螺栓	K	每件质量 /kg≈	T 形头 地脚螺栓	K	每件质量 /kg≈	T 形头 地脚螺栓	K	每件质量 /kg≈
M24	100	11.7	M30	130	18.3	M36	150	27.9	M42	160	34.7
	125	12.5		160	19.6		170	29.4		210	38.2
	160	13.6		200	21.5		220	32.5		240	40.3

续表

T形头地脚螺栓	K	每件质量/kg≈	T形头地脚螺栓	K	每件质量/kg≈	T形头地脚螺栓	K	每件质量/kg≈	T形头地脚螺栓	K	每件质量/kg≈
M48	170	47.0	M72×6	220	96.9	M100×6	320	209.1	M140×6	460	595.7
	210	50.6		270	103.9		390	225.2		560	644.8
	250	54.2		320	110.9		460	241.4		670	698.9
	290	57.8		400	122.1		540	259.9		780	753.0
M56	180	55.8	M80×6	250	116.9	M110×6	360	295.0	M160×6	500	741.6
	220	59.8		300	124.6		430	315.9		600	797.3
	260	63.7		360	133.8		520	342.9		720	864.0
	300	67.7		450	147.6		600	366.8		840	930.7
M64	200	77.2	M90×6	290	172.5	M125×6	400	355.2			
	250	83.5		340	183.0		470	378.2			
	300	89.8		410	197.7		570	411.1			
	350	96.1		480	212.4		660	440.8			

直角地脚螺栓（摘自 JB/ZQ 4364—1997）

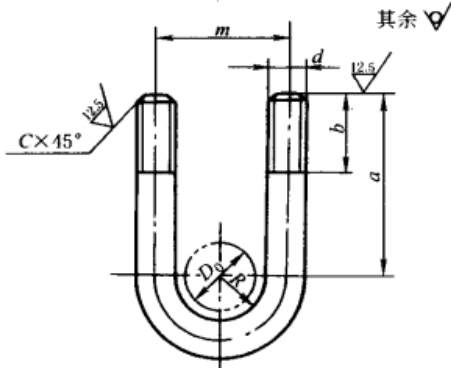


标记示例
螺纹直径 $d=42\text{mm}$ 、长 $l=1400\text{mm}$ 的直角地脚螺栓，标记为：
螺栓 M42×1400 JB/ZQ 4364

表 5-1-103

mm								
d	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56
d_n	16	20	24	30	36	42	48	56
b (最小)	45	60	75	90	110	120	140	160
f	65	80	100	120	150	170	190	220
$R\approx$	12	15	20	25	30	35	40	45
A	—	100	100	130	130	160	160	180
H	—	200	200	300	300	400	400	500
l	每个质量/kg≈							
300	0.54							
400	0.70	1.1						
600		1.6	2.3					
800		2.1	3.0					
1000		2.6	3.7	5.9	8.6			
1200			4.4	7.0	10.3			
1400			5.2	8.1	11.8	16.1	21.2	
1600				9.2	13.4	18.3	24.0	
1800					15.0	20.5	27.0	
2000					16.7	22.7	29.6	41.3
2300						26.0	34.0	47.2
2600							38.0	53.0
技术条件	材料:Q235		螺纹公差:8g		性能等级:3.6		产品等级:C	

U 形螺栓 (摘自 JB/ZQ 4321—1997)



标记示例
外径 $D_0=25\text{mm}$ 管子用的 U 形螺栓,
标记为:
U 形螺栓 JB/ZQ 4321
外径 $D_0=25\text{mm}$ 管子用的表面镀锌
U 形螺栓, 标记为:
U 形螺栓 25-Zn JB/ZQ 4321

表 5-1-104								mm
管子外径 D_0	R	d	毛坯长 l	a	b	m	C	1000 件 质量/kg
14	8	M6	98	33	22	22	1	22
18	10		108	35				24
22	12	M10	135	42	28	34	1.5	83
25	14		143	44				88
33	18		160	48				99
38	20		192	55	32	52	2	171
42	22	M12	202	57				180
45	24		210	59				188
48	25		220	60				196
51	27		225	62				200
57	31		240	66				214
60	32		250	67				223
76	40		289	75				256
83	43		310	78				276
89	46		325	81				290
102	53	M16	365	93	38	122		575
108	56		390	96				616
114	59		405	99				640
133	69		450	109				712
140	72		470	112				752
159	82		520	122				822
165	85		538	125				850
219	112		680	152				1075

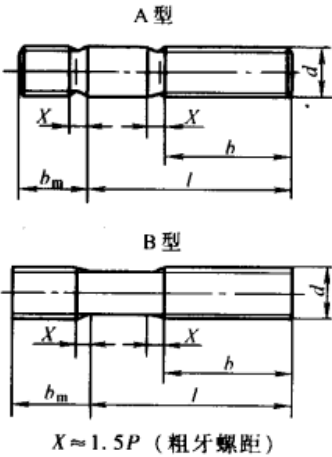
注: 1. 螺栓的螺纹长度公差为 $+2P$ (螺距)。
2. 螺纹基本尺寸按 GB/T 196—1981 规定的粗牙普通螺纹; 其公差按 GB/T 197—1981 的 6g 级制造。
3. 材料为 Q235-A·F。
4. 产品等级按 GB/T 3103.1—1982 规定的 B 级。

3.7.3 螺柱

双头螺柱

GB/T 897—1988 ($b_m=1d$) GB/T 898—1988 ($b_m=1.25d$) GB/T 899—1988 ($b_m=1.5d$) GB/T 900—1988 ($b_m=2d$)

标记示例



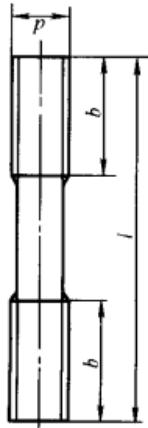
两端型式	d/mm	l/mm	性能 等级	表面 处理	型号	b_m/mm	标 记
两端均为粗牙普通 螺纹	10	50	4.8	不处理	B	$1d$	螺柱 GB/T 897 M10 × 50
旋入机体一端为粗牙 普通螺纹, 旋螺母一端 为螺距 $P=1\text{mm}$ 的细牙 普通螺纹	10	50	4.8	不处理	A	$1d$	螺柱 GB/T 897 AM10- M10 × 1 × 50
旋入机体一端为过渡 配合螺纹的第一种配 合, 旋螺母一端为粗牙 普通螺纹	10	50	8.8	镀锌钝化	B	$1d$	螺柱 GB/T 897 GM10- M10 × 50-8.8-Zn·D
旋入机体一端为过盈 配合螺纹, 旋螺母一端 为粗牙普通螺纹	10	50	8.8	镀锌钝化	A	$2d$	螺柱 GB/T 900 AYM10- M10 × 50-8.8-Zn·D

表 5-1-105

螺纹规格 d		M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	M48	mm
b_m		GB/T 897	GB/T 898	GB/T 899	GB/T 900	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
		—	—	—	—	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	33	36	39	42	48	l
		3	3.5	4.5	6	8	10	12	15	18	21	24	27	30	33	36	40	45	49	54	58	63	72	
		4	5	6	8	10	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	54	60	66	72	78	84	96	l
		6	8	10	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40	44	48	54	60	66	72	78	84	96	
		10	11	12	14	16	18	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	78	84	96	140
		12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	150
		16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	160
		20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	170
		25	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	180
		30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	190
		35	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	200
		40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	210
		45	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	220
		50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	230
		55	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	240
		60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	250
		65	68	70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	260
		70	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	270
		75	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	280
		80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	290
		85	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	300
		90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	310
		95	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	320
		100	102	104	106	108	110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	330
		110	112	114	116	118	120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	340
		120	122	124	126	128	130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	350
		130	132	134	136	138	140	142	144	146	148	150	152	154	156	158	160	162	164	166	168	170	172	360
		100mm 长的 质量/kg≈	0.002	0.003	0.005	0.009	0.015	0.022	0.041	0.065	0.096	0.134	0.183	0.235	0.301	0.377	0.454	0.604	0.766	0.968	1.197	1.463	1.737	2.409
		材 料		性能等级		过渡及过盈配合螺纹		螺纹公差		表面处理 (GB/T 897、GB/T 898、GB/T 899)		表面处理 (GB/T 897、GB/T 898、GB/T 899)		表面处理 (GB/T 897、GB/T 898、GB/T 899)		表面处理 (GB/T 897、GB/T 898、GB/T 899)		表面处理 (GB/T 897、GB/T 898、GB/T 899)		表面处理 (GB/T 897、GB/T 898、GB/T 899)		表面处理 (GB/T 897、GB/T 898、GB/T 899)		产 品 等 级 : B
技术条件		钢		4.8、5.8、6.8、8.8、10.9、12.9		GM、G3M、YM (GB/T 900)		6g		不经处理;氧化;镀锌钝化		不经处理;氧化;镀锌钝化		不经处理;氧化;镀锌钝化		不经处理;氧化;镀锌钝化		不经处理;氧化;镀锌钝化		不经处理;氧化;镀锌钝化		不经处理;氧化;镀锌钝化		产 品 等 级 : B
		不锈钢		A2-50、A2-70		GM、G2M (GB/T 897、GB/T 898、GB/T 899)																		产 品 等 级 : B

注: 1. 左边的 l 系列查左边两粗黑线之间的 b 值, 右边的 l 系列查右边的粗黑线上方的 b 值。2. 当 $(b - b_m) \leq 5\text{mm}$ 时, 旋螺母一端应制成倒圆端。3. 允许采用细牙螺纹和过渡配合螺纹。4. GB/T 898—1988 $d = M5 \sim M20$ 为商品规格, 其余均为通用规格。5. $b_m = d$ 一般用于钢对钢; $b_m = (1.25 \sim 1.5)d$, 一般用于钢对铸铁; $b_m = 2d$ 一般用于钢对铝合金。6. 末端按 GB/T 2 规定。

等长双头螺栓 B 级 (摘自 GB/T 901—1988)



标记示例

螺栓直径 $d = 12\text{mm}$ 、长度 $l = 100\text{mm}$ 、性能等级 4.8 级、不经表面处理的等长双头螺栓，标记为：
螺栓 GB/T 901 M12 × 100

表 5-1-106

螺纹规格 d	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	M48	M56
	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
100mm 长的 质量/kg ≈	10	11	12	14	16	18	28	32	36	40	44	48	52	56	60	66	72	78	84	89	96	108	124
l	10 ~ 60	10 ~ 80	12 ~ 250	16 ~ 300	20 ~ 300	25 ~ 300	32 ~ 300	40 ~ 300	50 ~ 300	60 ~ 300	60 ~ 300	60 ~ 300	70 ~ 300	80 ~ 300	90 ~ 300	100 ~ 300	120 ~ 400	140 ~ 400	140 ~ 500	140 ~ 500	140 ~ 500	150 ~ 500	190 ~ 500
100mm 长的 质量/kg ≈	0.002	0.003	0.004	0.007	0.012	0.017	0.031	0.049	0.071	0.097	0.131	0.162	0.205	0.252	0.295	0.381	0.467	0.574	0.678	0.806	0.929	1.219	1.674
l 系列	10, 12, (14), 16, (18), 20, (22), 25, (28), 30, (32), 35, (38), 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, (75), 80, (85), 90, (95), 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, (210), 220, (230), (240), 250, (260), 280, 300, 320, 350, 380, 400, 420, 450, 480, 500																						

技术条件	材 料		普通螺纹公差: 6g		产品等级: B	
	性能等级	表面处理	钢	不锈钢	普通螺纹公差: 6g	产品等级: B
	4.8, 5.8, 6.8, 8.8, 10.9, 12.9	不经处理; 镀锌钝化	A2-50, A2-70	不经处理		

注: 1. 根据使用要求, 可采用 30Cr、40Cr、30CrMnSi、35CrMoA、40MnA 及 40B 等材料制造螺栓, 其性能按供需双方协议。2. 当 $l \leq 50\text{mm}$ 或 $l \leq 2b$ 时, 允许螺栓上全部制出螺纹; 但当 $l \leq 2b$ 时, 也允许制出长度不大于 $4P$ (粗牙螺纹螺距) 的无螺纹部分。3. M2 ~ M27 为商品规格。M30 ~ M56 为通用规格。4. 末端按 GB/T 2 规定。

等长双头螺栓 C 级 (摘自 GB/T 953—1988)



标记示例

螺栓直径 $d = 10\text{mm}$ 、长度 $l = 100\text{mm}$ 、螺纹长度 $b = 26\text{mm}$ 、性能等级 4.8 级、不经表面处理的等长双头螺栓，标记为：
螺栓 GB/T 953 M10 × 100
需要加长螺纹时，应加标记 “Q”：螺栓 GB/T 953 M10 × 100-Q

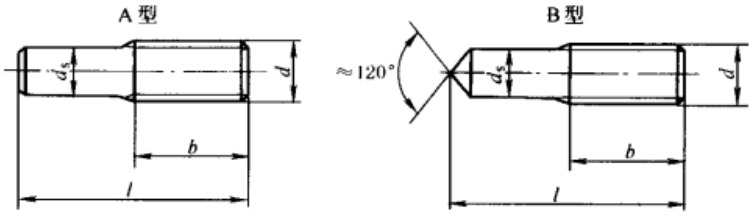
表 5-1-107

螺纹规格 d	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	(M33)	M36	(M39)	M42	M48
	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b	b
100mm 长的 质量/kg ≈	22	26	30	34	38	42	46	50	54	60	66	72	78	84	90	102
l 系列	100 ~ 600	100 ~ 800	150 ~ 1200	150 ~ 1200	200 ~ 1500	200 ~ 1500	260 ~ 1500	260 ~ 1800	300 ~ 1800	300 ~ 2000	350 ~ 2500	350 ~ 2500	350 ~ 2500	350 ~ 2500	350 ~ 2500	500 ~ 2500
100mm 长的 质量/kg ≈	0.031	0.049	0.071	0.097	0.131	0.162	0.205	0.252	0.300	0.383	0.471	0.576	0.683	0.812	0.927	1.217
技术条件	材 料: 钢		性能等级: 4.8, 6.8, 8.8		螺纹公差: 8g		产品等级: C		表面处理: 不经处理; 镀锌钝化							

注: 末端按 GB/T 2 规定。



手工焊用焊接螺柱（摘自 GB/T 902.1—1989）



标记示例

螺纹规格 $d = M10$ 、公称长度 $l = 50\text{mm}$ 、性能等级 4.8 级、不经表面处理、按 A 型制造的手工焊用

焊接螺柱，标记为：螺柱 GB/T 902.1 M10×50

需要加长螺纹时，应加标记“Q”：螺柱 GB/T 902.1 M10×50-Q

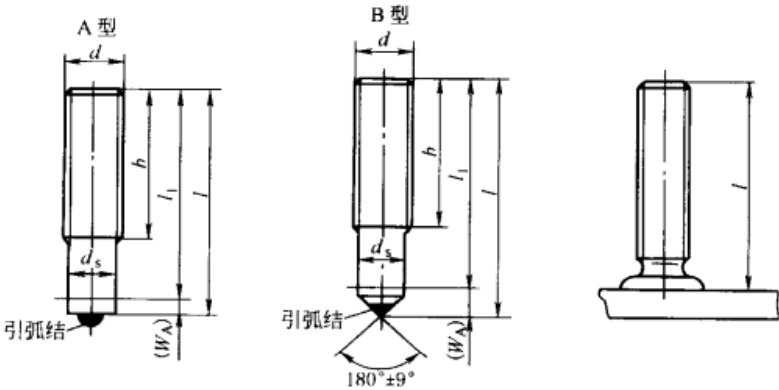
按 B 型制造时，应加标记“B”：螺柱 GB/T 902.1 M10×50-B

表 5-1-108

mm											
螺纹规格 d	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20
b	标准	12	14	16	18	22	30	34	38	42	46
	加长	15	20	22	24	28	45	53	57	61	65
极限偏差	$+2P$ 0 (P 为螺距)										
商品规格 长度 l	10~80	10~80	12~90	16~100	20~200	25~240	30~240	35~280	45~280	50~300	60~300
l 系列	10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300										
技术条件	材料: 普碳钢		公差等级: 6g			性能等级: 4.8			表面处理: 不经处理; 镀锌钝化		

注: d_s 约等于螺纹中径; 末端按 GB/T 2 的规定制成倒角端, 如需方同意也可制成辗制末端。

机动弧焊用焊接螺柱（摘自 GB/T 902.2—1989）



标记示例

螺纹规格 $d = M10$ 、公称长度 $l = 50\text{mm}$ 、性能等级 4.8 级、不经表面处理、按 A 型制造的机动弧焊

用焊接螺柱，标记为：螺柱 GB/T 902.2 M10×50

按 B 型制造时，应加标记“B”：螺柱 GB/T 902.2 M10×50-B

表 5-1-109

mm										
螺纹规格	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	
b	最大	13	15.5	17.6	20	24.5	29	33.5	42	51
	最小	12	14	16	18	22	26	30	38	46
W_A	2	2	3	3	4	4	5	5	6	
商品规格 长度 l	12~30	12~40	12~50	12~60	16~80	20~100	25~100	30~100	35~100	
l 系列	12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 80, 90, 100									
技术条件	材料: 普通碳素钢			公差等级: 6g		性能等级: 4.8		表面处理: 不经处理; 镀铜; 镀锌钝化		

注: W_A 为焊接螺柱的熔化长度; d_s 约等于螺纹中径; $l = l_1 + W_A$; 末端按 GB/T 2 的规定制成倒角端, 如需方同意也可制成辗制末端。

3.7.4 螺钉

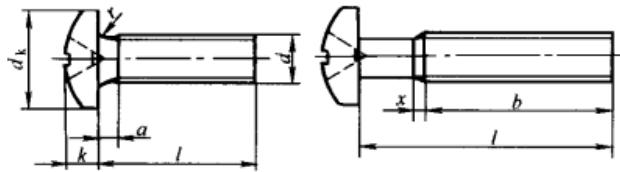
表 5-1-110

螺钉汇总表

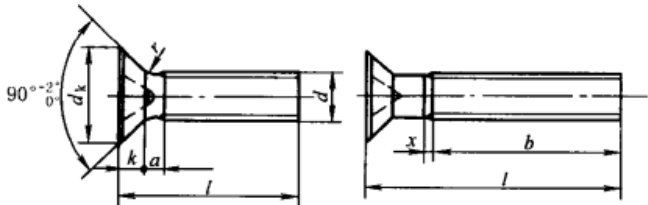
类别	名 称	标准号	规 格/mm		特性和用途
			<i>d</i>	<i>L</i> 或 <i>l</i>	
机螺钉	十字槽盘头螺钉	GB/T 818—2000	M1.6 ~ M10	3 ~ 60	<p>开槽(一字槽) 多用于较小零件的连接</p> <p>十字槽 螺钉旋拧时对中性好,易实现自动化装配,外形美观,生产效率高,槽的强度高,不易拧秃、打滑,需用专用旋具装卸</p> <p>内六角 可施加较大的拧紧力矩,连接强度高,一般能代替六角螺栓,头部能埋入零件内,用于结构要求紧凑、外形平滑的连接处</p> <p>方头 可施加更大的拧紧力矩,顶紧力大,不易拧秃,但头部较大,不便埋入零件内,不安全,特别是运动部位不宜使用</p> <p>紧定螺钉锥端(有尖) 借锐利的端头直接顶紧零件,一般用于安装后不常拆卸处,或顶紧硬度小的零件</p> <p>尖端——适用于硬度较小的零件</p> <p>凹端——适用于硬度较大的零件</p> <p>紧定螺钉锥端(无尖) 在零件的顶紧面上要打坑眼,使锥面压在坑眼边上,锥端压在坑中能大大增加传递载荷的能力</p> <p>紧定螺钉平端圆尖端 端头平滑,顶紧后不伤零件表面,多用于常调节位置的连接处,传递载荷较小</p> <p>平端——接触面积大,可用于顶硬度大的零件,顶紧面应是平面</p> <p>圆尖端——圆弧度除顶压平面外,还可压在零件表面的U形沟、V形槽或圆窝中</p> <p>紧定螺钉圆柱端 用于经常调节位置或固定装在管轴(薄壁件)上的零件,圆柱端头进入在管轴上打的孔眼中,端头靠剪切作用可传递较大的载荷,使用这种螺钉应有防止松脱的装置</p> <p>紧定螺钉硬度 应比被紧定零件高,一般紧定螺钉热处理硬度为28~38HRC</p> <p>不脱出螺钉 多用于振动较大需不脱出的场合,可在细的螺钉杆处装上防脱零件</p> <p>自攻螺钉 多用于连接较薄的钢板和有色金属板。螺钉较硬,一般热处理硬度为50~58HRC,在被连接件上可不预先制出螺纹,在连接时利用螺钉直接攻出螺纹</p> <p>吊环螺钉 安装和运输时起重用</p>
	十字槽半沉头螺钉	GB/T 820—2000	M1.6 ~ M10	3 ~ 60	
	十字槽沉头螺钉	GB/T 819.1—2000	M1.6 ~ M10	3 ~ 60	
	十字槽沉头螺钉	GB/T 819.2—1997	M2 ~ M10	3 ~ 60	
	十字槽圆柱头螺钉	GB/T 822—2000	M2.5 ~ M8	2 ~ 80	
	开槽圆柱头螺钉	GB/T 65—2000	M1.6 ~ M10	2 ~ 80	
	开槽盘头螺钉	GB/T 67—2000	M1.6 ~ M10	2 ~ 80	
	开槽沉头螺钉	GB/T 68—2000	M1.6 ~ M10	2.5 ~ 80	
	开槽半沉头螺钉	GB/T 69—2000	M1.6 ~ M10	2.5 ~ 80	
	内六角圆柱头螺钉	GB/T 70.1—2000	M1.6 ~ M64	2.5 ~ 300	
	内六角平圆头螺钉	GB/T 70.2—2000	M3 ~ M16	6 ~ 50	
	内六角沉头螺钉	GB/T 70.3—2000	M3 ~ M20	6 ~ 100	
紧定螺钉	开槽锥端紧定螺钉	GB/T 71—1985	M1.2 ~ M12	2 ~ 60	
	开槽平端紧定螺钉	GB/T 73—1985	M1.2 ~ M12	2 ~ 60	
	开槽凹端紧定螺钉	GB/T 74—1985	M1.6 ~ M12	2 ~ 60	
	开槽长圆柱端紧定螺钉	GB/T 75—1985	M1.6 ~ M12	2 ~ 60	
	内六角平端紧定螺钉	GB/T 77—2000	M1.6 ~ M24	2 ~ 60	
	内六角锥端紧定螺钉	GB/T 78—2000	M1.6 ~ M24	2 ~ 60	
	内六角凹端紧定螺钉	GB/T 80—2000	M1.6 ~ M24	2 ~ 60	
	内六角圆柱端紧定螺钉	GB/T 79—2000	M1.6 ~ M24	2 ~ 60	
	方头长圆柱球面端紧定螺钉	GB/T 83—1988	M8 ~ M20	16 ~ 100	
	方头凹端紧定螺钉	GB/T 84—1988	M5 ~ M20	10 ~ 100	
	方头长圆柱端紧定螺钉	GB/T 85—1988	M5 ~ M20	12 ~ 100	
	方头平端紧定螺钉	GB/T 821—1988	M5 ~ M20	8 ~ 100	
	方头短圆柱锥端紧定螺钉	GB/T 86—1988	M5 ~ M20	12 ~ 100	
定位螺钉	开槽锥端定位螺钉	GB/T 72—1988	M3 ~ M12	4 ~ 50	
不脱出螺钉	六角头不脱出螺钉	GB/T 838—1988	M5 ~ M16	14 ~ 100	
	开槽沉头不脱出螺钉	GB/T 948—1988	M3 ~ M10	10 ~ 60	
自攻螺钉和木螺钉	十字槽盘头自攻螺钉	GB/T 845—1985	ST2.2 ~ M9.5	4.5 ~ 50	
	十字槽沉头自攻螺钉	GB/T 846—1985	ST2.2 ~ M9.5	4.5 ~ 50	
	十字槽半沉头自攻螺钉	GB/T 847—1985	ST2.2 ~ M9.5	4.5 ~ 50	
	六角头自攻螺钉	GB/T 5285—1985	ST2.2 ~ M9.5	4.5 ~ 50	
	十字槽盘头自攻锁紧螺钉	GB/T 6560—1986	M2 ~ M6	4 ~ 40	
	十字槽沉头自攻锁紧螺钉	GB/T 6561—1986	M2.5 ~ M6	6 ~ 40	
	六角头自攻锁紧螺钉	GB/T 6563—1986	M5 ~ M12	6 ~ 80	
	十字槽沉头木螺钉	GB/T 951—1986	2 ~ 10	6 ~ 120	
	十字槽半沉头木螺钉	GB/T 952—1986	2 ~ 10	6 ~ 120	
	十字槽圆头木螺钉	GB/T 950—1986	2 ~ 10	6 ~ 120	
	开槽圆头木螺钉	GB/T 99—1986	1.6 ~ 10	6 ~ 120	
	开槽沉头木螺钉	GB/T 100—1986	1.6 ~ 10	6 ~ 120	
	开槽半沉头木螺钉	GB/T 101—1986	1.6 ~ 10	6 ~ 120	
	六角头木螺钉	GB/T 102—1986	6 ~ 20	35 ~ 250	
吊环螺钉	吊环螺钉	GB/T 825—1988	M8 ~ M100	16 ~ 140	
		JB/ZQ 4353—1986	56 ~ 100	95 ~ 150	



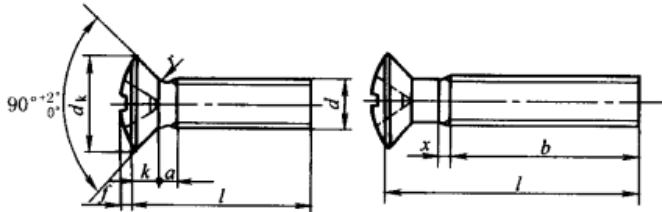
十字槽盘头螺钉 (摘自 GB/T 818—2000)



十字槽沉头螺钉 (摘自 GB/T 819.1—2000)



十字槽半沉头螺钉 (摘自 GB/T 820—2000)



标记示例
螺纹规格 $d = M5$ 、公称长度 $l = 20\text{mm}$ 、性能等级为 4.8 级、不经表面处理的 H 型十字槽盘头螺钉，标记为：
螺钉 GB/T 818 M5 × 20

表 5-1-111

mm

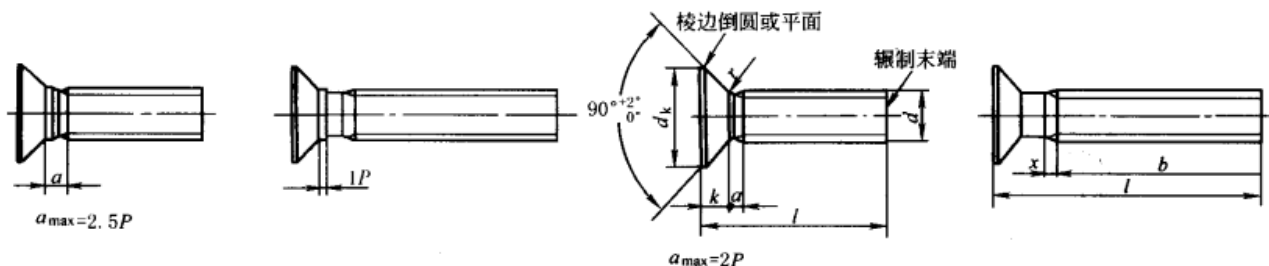
螺纹规格 d		M1.6	M2	M2.5	M3	(M3.5)	M4	M5	M6	M8	M10
a (最大)		0.7	0.8	0.9	1	1.2	1.4	1.6	2	2.5	3
b (最小)		25	25	25	25	38	38	38	38	38	38
x (最大)		0.9	1	1.1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	3.2	3.8
商品规格长度 l		3 ~ 16	3 ~ 20	3 ~ 25	4 ~ 30	5 ~ 30	5 ~ 40	6 ~ 45	8 ~ 60	10 ~ 60	12 ~ 60
GB/T 818	d_k (最大)	3.2	4	5	5.6	7	8	9.5	12	16	20
	k (最大)	1.3	1.6	2.1	2.4	2.6	3.1	3.7	4.6	6	7.5
	r (最小)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4
	全螺纹长度 b	3 ~ 25	3 ~ 25	3 ~ 25	4 ~ 25	5 ~ 40	5 ~ 40	6 ~ 40	8 ~ 40	10 ~ 40	12 ~ 40

续表

螺纹规格 d		M1.6	M2	M2.5	M3	(M3.5)	M4	M5	M6	M8	M10
GB/T 819.1 GB/T 820	d_k (最大)	3	3.8	4.7	5.5	7.3	8.4	9.3	11.3	15.8	18.3
	$f \approx$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.4	2	2.3
	k (最大)	1	1.2	1.5	1.65	2.35	2.7	2.7	3.3	4.65	5
	r (最大)	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1	1.3	1.5	2	2.5
	全螺纹 长度 b	3 ~ 30	3 ~ 30	3 ~ 30	4 ~ 30	5 ~ 45	5 ~ 45	6 ~ 45	8 ~ 45	10 ~ 45	12 ~ 45
l 系列		3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, (14), 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60									
技术条件		材 料	钢	不锈钢		有色金属		螺纹公差: 6g		产品等级: A	
		性能等级	4.8	A2-50、A2-70		CU2、CU3、AL4					
		表面处理	不经处理	简单处理		简单处理					

注: GB/T 819.1—2000 仅有钢制, 4.8 级螺钉。

十字槽沉头螺钉 (摘自 GB/T 819.2—1997)



头下带台肩的螺钉 (见 GB/T 5279.2),
用于插入深度系列 1 (深的)

头下不带台肩的螺钉（见 GB/T 5279.2），
用于插入深度系列 2（浅的）

标记示例

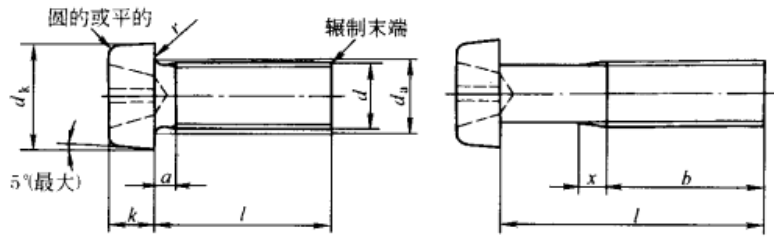
螺纹规格 $d = M5$ 、公称长度 $l = 20\text{mm}$ 、性能等级为 8.8 级、不经表面处理的十字槽沉头螺钉，标记为：

螺钉 GB/T 819.2 M5 × 20

表 5-1-112

[illegible]

十字槽圆柱头螺钉 (摘自 GB/T 822—2000)



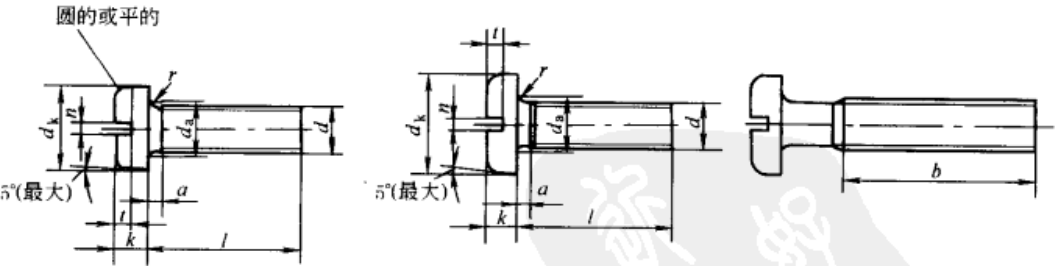
标记示例
螺纹规格 $d = M5$ 、公称长度 $l = 20\text{mm}$ 、性能等级 4.8 级、不经表面处理的 H 型十字槽圆柱头螺钉，标记为：
螺钉 GB/T 822 M5 \times 20

表 5-1-113

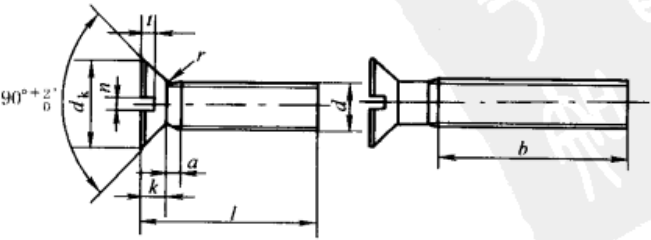
mm

螺纹规格 d	M2.5	M3	(M3.5)	M4	M5	M6	M8
a (最大)	0.9	1	1.2	1.4	1.6	2	2.5
b (最小)	25	25	25	38	38	38	38
d_s (最大)	3.1	3.5	4.1	4.7	5.7	6.8	9.2
d_k (最大)	4.5	5.5	6	7	8.5	10	13
k (最大)	1.8	2	2.4	2.6	3.3	3.9	5
x (最大)	1.1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	3.2
r	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	3.2
通用规格长度 l	3~25	4~30	5~35	5~40	6~45	8~60	10~80
全螺纹长度 l	3~30	4~30	5~40	5~40	6~40	8~40	10~40
l 系列	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60, 70, 80						
技术条件	材 料	钢	不锈钢	有色金属	螺纹公差: 6g		产品等级: A
	性能等级	4.8, 5.8	A2-70	CU2, CU3, AL4			
	表面处理	不经处理	简单处理	简单处理			

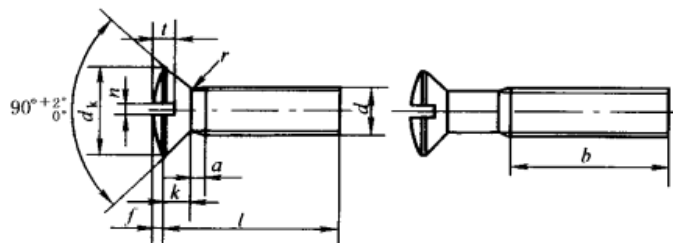
开槽圆柱头螺钉 (摘自 GB/T 65—2000)、开槽盘头螺钉 (摘自 GB/T 67—2000)



开槽沉头螺钉 (摘自 GB/T 68—2000)



开槽半沉头螺钉 (摘自 GB/T 69—2000)



标记示例

螺纹规格 $d = M5$ 、公称长度 $l = 20\text{mm}$ 、性能等级 4.8 级、不经表面处理的开槽圆柱头螺钉, 标记为:

螺钉 GB/T 65 M5 × 20

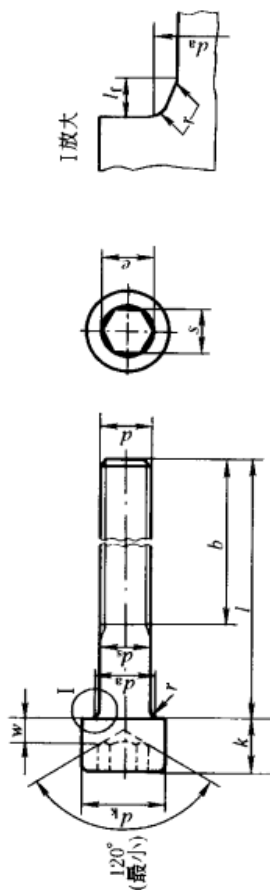
表 5-1-114

mm

螺纹规格 d		M1.6	M2	M2.5	M3	(M3.5)	M4	M5	M6	M8	M10
a (最大)		0.7	0.8	0.9	1	1.2	1.4	1.6	2	2.5	3
b (最小)		25	25	25	25	38	38	38	38	38	38
n (公称)		0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.2	1.6	2	2.5
GB/T 65	d_k (最大)	3	3.8	4.5	5.5	6	7	8.5	10	13	16
	k (最大)	1.1	1.4	1.8	2	2.4	2.6	3.3	3.9	5	6
	t (最小)	0.45	0.6	0.7	0.85	1	1.1	1.3	1.6	2	2.4
	d_s (最大)	2	2.6	3.1	3.6	4.1	4.7	5.7	6.8	9.2	11.2
	r (最小)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4
	商品规格 长度 l	2 ~ 16	3 ~ 20	3 ~ 25	4 ~ 30	5 ~ 35	5 ~ 40	6 ~ 50	8 ~ 60	10 ~ 80	12 ~ 80
全螺纹长度 l		2 ~ 30	3 ~ 30	3 ~ 30	4 ~ 30	5 ~ 40	5 ~ 40	6 ~ 40	8 ~ 40	10 ~ 40	12 ~ 40
GB/T 67	d_k (最大)	3.2	4	5	5.6	7	8	9.5	12	16	20
	k (最大)	1	1.3	1.5	1.8	2.1	2.4	3	3.6	4.8	6
	t (最小)	0.35	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.4	1.9	2.4
	d_s (最大)	2	2.6	3.1	3.6	4.1	4.7	5.7	6.8	9.2	11.2
	r (最小)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4
	商品规格 长度 l	2 ~ 16	2.5 ~ 20	3 ~ 25	4 ~ 30	5 ~ 35	5 ~ 40	6 ~ 50	8 ~ 60	10 ~ 80	12 ~ 80
全螺纹长度 l		2 ~ 30	2.5 ~ 30	3 ~ 30	4 ~ 30	5 ~ 40	5 ~ 40	6 ~ 40	8 ~ 40	10 ~ 40	12 ~ 40
GB/T 68 GB/T 69	d_k (最大)	3	3.8	4.7	5.5	7.3	8.4	9.3	11.3	15.8	18.3
	k (最大)	1	1.2	1.5	1.65	2.35	2.7	2.7	3.3	4.65	5
	r (最大)	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1	1.3	1.5	2	2.5
	t (最小)	0.32	0.4	0.5	0.6	0.9	1	1.1	1.2	1.8	2
	GB/T 68 GB/T 69	0.64	0.8	1	1.2	1.45	1.6	2	2.4	3.2	3.8
	$f \approx$	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.4	2	2.3
商品规格 长度 l		2.5 ~ 16	3 ~ 20	4 ~ 25	5 ~ 30	6 ~ 35	6 ~ 40	8 ~ 50	8 ~ 60	10 ~ 80	12 ~ 80
全螺纹长度 l		2.5 ~ 30	3 ~ 30	4 ~ 30	5 ~ 30	6 ~ 45	6 ~ 45	8 ~ 45	8 ~ 45	10 ~ 45	12 ~ 45

注: 技术条件同表 5-1-111, 但材料为钢时的性能等级多一个 5.8 级。

内六角圆柱头螺钉 (摘自 GB/T 70.1—2000)



标记示例

螺钉规格 $D = M5$ 、公称长度 $l = 20\text{mm}$ 、性能等级 8.8 级、表面氧化的 A 级内六角圆柱头螺钉, 标记为: GB/T 70.1 M5 \times 20

表 5-1-115

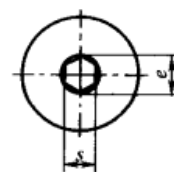
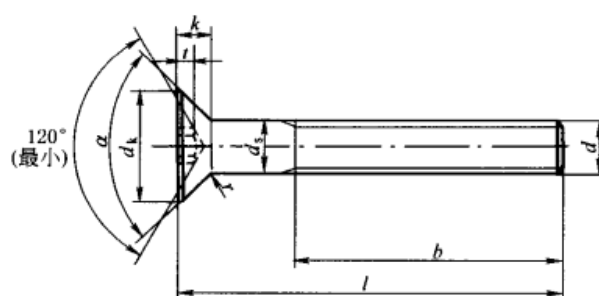
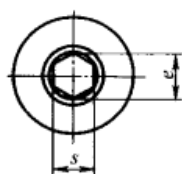
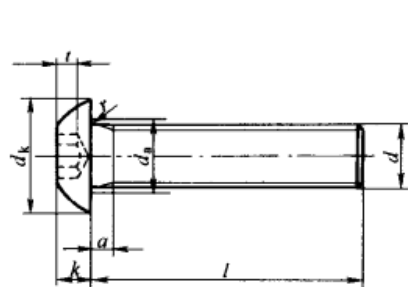
表 5-1-115																					mm
螺纹规格 d	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64	
螺距 P	0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	
b	15	16	17	18	20	22	24	28	32	36	40	44	52	60	72	84	96	106	124	140	
d_1 (最大) ①	3	3.8	4.5	5.5	7	8.5	10	13	16	18	21	24	30	36	45	54	63	72	84	96	
d_1 (最大) ②	3.14	3.98	4.68	5.68	7.22	8.72	10.22	13.27	16.27	18.27	21.33	24.33	30.33	36.39	45.39	54.46	63.46	72.46	84.54	96.54	
d_2 (最大)	2	2.6	3.1	3.6	4.7	5.7	6.8	9.2	11.2	13.7	15.7	17.7	22.4	26.4	33.4	39.4	45.6	52.6	63	71	
d_3 (最大)	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	30	36	42	48	56	60	
e (最小)	1.73	1.73	2.3	2.87	3.44	4.58	5.72	7.78	9.15	11.43	13.72	16	19.44	21.73	25.15	30.85	36.57	41.13	46.83	52.53	
f_1 (最大)	0.34	0.51	0.51	0.51	0.6	0.6	0.68	1.02	1.02	1.45	1.45	1.45	2.04	2.04	2.89	2.89	3.06	3.91	5.95	5.95	
k (最大)	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	30	36	42	48	56	60	
r (最小)	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1	1	1.2	1.6	2	2	
s (公称)	1.5	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	14	17	19	22	27	32	36	41	46	
w (最小)	0.55	0.55	0.85	1.15	1.4	1.9	2.3	3.3	4	4.8	5.8	6.8	8.8	10.4	13.1	15.3	16.3	17.5	19	22	
商品规格长度 l	2.5~16	3~20	4~25	5~30	6~40	8~50	10~60	12~80	16~100	20~120	25~140	30~160	40~200	50~250	60~300	70~350	80~400	90~450	100~500	120~600	
全螺纹长度 l	2.5~16	3~16	4~20	5~20	6~20	8~20	10~30	12~35	16~40	20~50	25~55	30~60	40~70	50~80	60~100	70~110	80~130	90~150	100~180	120~240	
l 系列	2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300																				

材料	钢	不锈钢	有色金属	螺纹公差	产品等级	其他
性能等级	$d < M3$ 或 $d > M39$; 按协议 $M3 \leq d \leq M39$; 8.8, 10.9, 12.9	$d \leq M24$; A2-70, A4-70 $M24 < d \leq M39$; A2-50, A4-50	CU2, CU3	12.9 级: 5g, 6g 其他等级: 6g	A	① 对不适合进行拉力试验的螺钉, 应按 GB/T 3098.1 8.4 条的规定进行硬度实验 ② 棒料切制的不锈钢螺钉, 允许使用 A1-70 ($d \leq M12$) 和 A1-50 ($d > M12$), 但应在螺钉上标明其性能等级
表面处理	① 电镀技术要求按 GB/T 5267 ② 非电镀锌粉涂层技术要求按 ISO 10683 ③ 如需其他表面镀层或表面处理, 应由供需双方协议	简单处理	简单处理			

① 光滑头部。② 滚花头部。

内六角平圆头螺钉 (摘自 GB/T 70.2—2000)

内六角沉头螺钉 (摘自 GB/T 70.3—2000)



标记示例

螺纹规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 40\text{mm}$ 、性能等级 12.9 级、表面氧化的 A 级内六角平圆头螺钉, 标记为:

螺钉 GB/T 70.2 M12 \times 40

螺纹规格 $d = M12$ 、公称长度 $l = 40\text{mm}$ 、性能等级 8.8 级、表面氧化的 A 级内六角沉头螺钉, 标记为:

螺钉 GB/T 70.3 M12 \times 40

表 5-1-116

mm

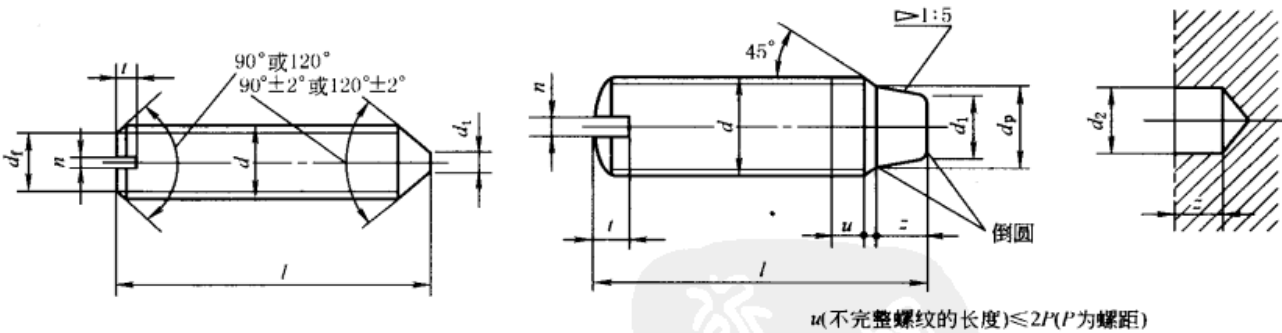
螺纹规格 d		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20
螺距 P		0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5
s (公称)		2	2.5	3	4	5	6	8	10	10	12
s (最大) ^①		2.045	2.56	3.071	4.084	5.084	6.095	8.115	10.115	10.115	12.142
s (最大) ^②		2.06	2.58	3.08	4.095	5.14	6.14	8.175	10.175	10.175	12.212
GB/T 70.2	e (最小)	2.3	2.87	3.44	4.58	5.72	6.86	9.15	—	11.43	—
	r (最小)	0.1	0.2	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	—	0.6	—
	a (最大)	1	1.4	1.6	2	2.5	3	3.5	—	4	—
	d_n (最大)	3.6	4.7	5.7	6.8	9.2	11.2	14.2	—	18.2	—
	d_k (最大)	5.7	7.6	9.5	10.5	14	17.5	21	—	28	—
	k (最大)	1.65	2.2	2.75	3.3	4.4	5.5	6.6	—	8.8	—
	t (最小)	1.04	1.3	1.56	2.08	2.6	3.12	4.16	—	5.2	—
商品规格长度 l		6 ~ 12	8 ~ 16	10 ~ 30	10 ~ 30	10 ~ 40	16 ~ 40	16 ~ 50	—	20 ~ 50	—

续表

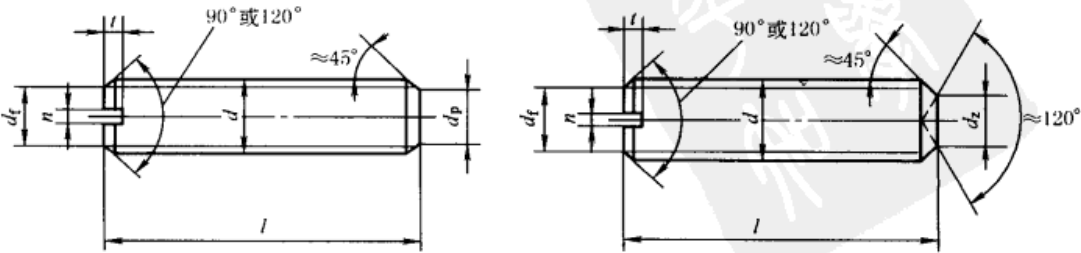
螺纹规格 d		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20
GB/T 70.3	b (参考)	18	20	22	24	28	32	36	40	44	52
	d_s (最大)	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20
	d_k (最大)	6.72	8.96	11.2	13.44	17.92	22.4	26.88	30.8	33.6	40.32
	k (最大)	1.86	2.48	3.1	3.72	4.96	6.2	7.44	8.4	8.8	10.16
	t (最小)	1.1	1.5	1.9	2.2	3	3.6	4.3	4.5	4.8	5.6
	商品规格长度 l	8~30	8~40	8~50	8~60	10~80	12~100	20~100	25~100	30~100	35~100
全螺纹长度 l		8~25	8~25	8~30	8~35	10~45	12~50	20~60	25~65	30~80	35~90
l 系列		6,8,10,12,16,20,25,30,35,40,45,50,55,60,65,70,80,90,100									
技术性能		材料	钢			螺纹公差	产品等级	其 他			
		性能等级	8.8、10.9、12.9			12.9 级; 5g、6g 其他 级别: 6g	A	由于头部结构的原因,该螺钉可能达不到 8.8、10.9、12.9 级的最小拉力载荷 (GB/T 3098.1, B 类试验项目),但这些螺钉仍应符合 GB/T 3098.1 规定的材料和其他要求			
		表面处理	①氧化 ②电镀技术要求按 GB/T 5267 ③非电解镀锌粉覆盖层技术要求按 ISO 10683 ④如需其他表面处理层或表面处理,应由供需双方协议								

- ① 用于 12.9 级。
② 用于其他性能等级。
注: 1. $\alpha = 90^\circ \sim 92^\circ$ 。
2. l 系列中 6~50mm 用于 GB/T 70.2, 6~100mm 用于 GB/T 70.3。

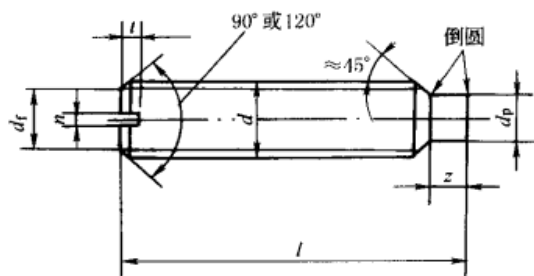
开槽锥端紧定螺钉 (摘自 GB/T 71—1985) 开槽锥端定位螺钉 (摘自 GB/T 72—1988)



开槽平端紧定螺钉 (摘自 GB/T 73—1985) 开槽凹端紧定螺钉 (摘自 GB/T 74—1985)



开槽长圆柱端紧定螺钉 (摘自 GB/T 75—1985)



标记示例

螺纹规格 $d = M5$ 、公称长度 $l = 12\text{mm}$ 、性能等级 14H 级、表面氧化的开槽锥端紧定螺钉，标记为：螺钉 GB/T 71 M5 \times 12

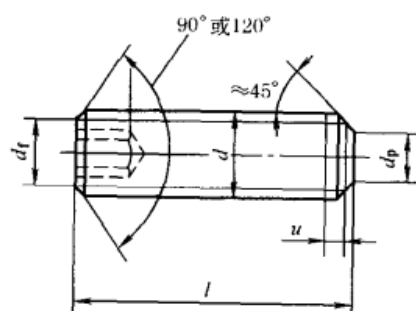
表 5-1-117

mm

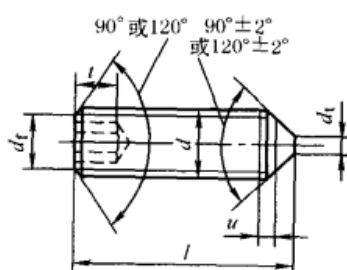
螺纹规格 d		M1.2	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
螺距 P		0.25	0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75
d_1		≈ 螺纹小径										
n (公称)		0.2	0.25	0.25	0.4	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.6	2
t (最大)		0.52	0.74	0.84	0.95	1.05	1.42	1.63	2	2.5	3	3.6
$d_1 \approx$		—	—	—	—	1.7	2.1	2.5	3.4	4.7	6	7.3
d_2 (推荐)		—	—	—	—	1.8	2.2	2.6	3.5	5	6.5	8
d_s (最大)		—	0.8	1	1.2	1.4	2	2.5	3	5	6	8
d_i (最大)		0.12	0.16	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	1.5	2	2.5	3
d_p (最大)		0.6	0.8	1	1.5	2	2.5	3.5	4	5.5	7	8.5
z	GB/T 75	—	1.05	1.25	1.5	1.75	2.25	2.75	3.25	4.3	5.3	6.3
	GB/T 72	—	—	—	—	1.5	2	2.5	3	4	5	6
商品规格 长度 l	GB/T 71	2~6	2~8	3~10	3~12	4~16	6~20	8~25	8~30	10~40	12~50	14~60
	GB/T 72	—	—	—	—	4~16	4~20	5~20	6~25	8~35	10~45	12~50
	GB/T 73	2~6	2~8	2~10	2.5~12	3~16	4~20	5~25	6~30	8~40	10~50	12~60
	GB/T 74	—	2~8	2.5~10	3~12	3~16	4~20	5~25	6~30	8~40	10~50	12~60
	GB/T 75	—	2.5~8	3~10	4~12	5~16	6~20	8~25	8~30	10~40	12~50	14~60
l 系列		2,2.5,3,4,5,6,8,10,12,(14),16,20,25,30,35,40,45,50,(55),60										
技术条件		材 料		钢			不 锈 钢			螺纹公差: 6g	产品等级:A	
		性能 等级	GB/T 72	14H,33H			A1-50、C4-50					
			其他	14H,22H			A1-50					
		表面 处理	GB/T 72	不经处理;氧化;镀锌钝化			不经处理					
			其他	氧化;镀锌钝化								

注: GB/T 72 没有 M1.2、M1.6、M2、M2.5 规格; GB/T 74、75 没有 M1.2 规格。

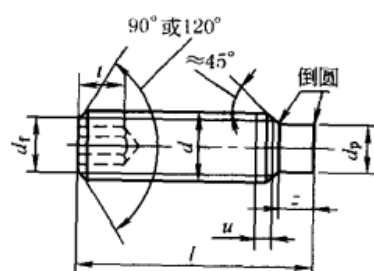
内六角平端紧定螺钉
(摘自 GB/T 77—2000)



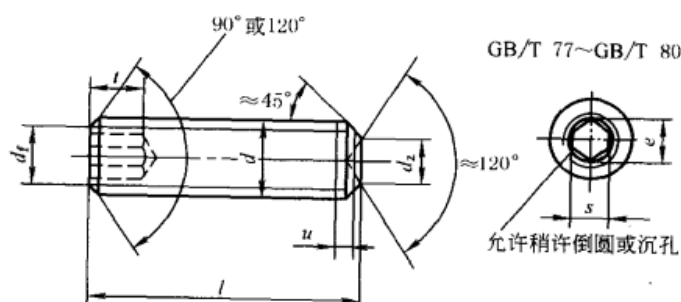
内六角锥端紧定螺钉
(摘自 GB/T 78—2000)



内六角圆柱端紧定螺钉
(摘自 GB/T 79—2000)



内六角凹端紧定螺钉
(摘自 GB/T 80—2007)



GB/T 77~GB/T 80

标记示例

螺纹规格 $d = M6$ 、公称长度 $l = 12\text{mm}$ 、性能等级 45H、表面氧化的内六角平端紧定螺钉，标记为：

螺钉 GB/T 77 M6 × 12

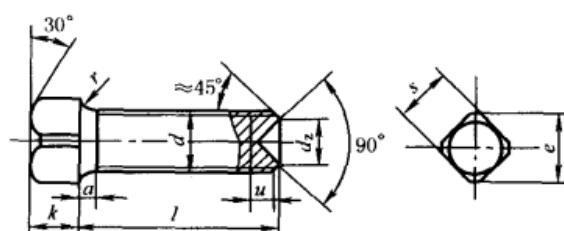
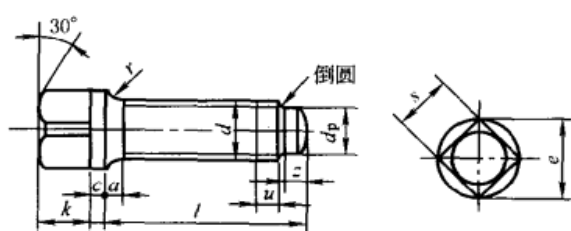
表 5-1-118

mm

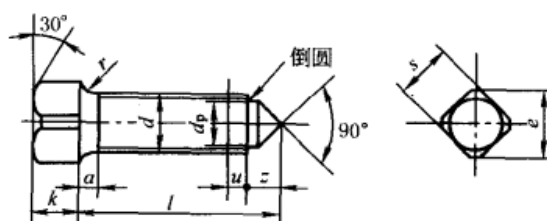
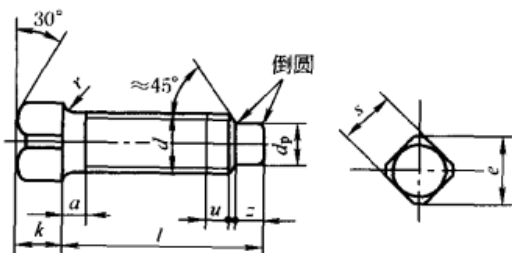
mm														
螺纹规格 d	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	
螺距 P	0.35	0.4	0.45	0.5	0.7	0.8	1.0	1.25	1.5	1.75	2.0	2.5	3.0	
u (不完整螺纹长度)	$\leq 2P$													
d_1	\approx 螺纹小径													
d_p (最大)	0.8	1	1.5	2	2.5	3.5	4	5.5	7	8.5	12	15	18	
d_1 (最大)	0.4	0.5	0.65	0.75	1	1.25	1.5	2	2.5	3	4	5	6	
d_2 (最大)	0.8	1	1.2	1.4	2	2.5	3	5	6	8	10	14	16	
e (最小)	0.809	1.011	1.454	1.733	2.303	2.873	3.443	4.583	5.724	6.863	9.149	11.429	13.716	
s (公称)	0.7	0.9	1.3	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	
z (最大)	短圆柱端	0.65	0.75	0.88	1	1.25	1.5	1.75	2.25	2.75	3.25	4.3	5.3	6.3
	长圆柱端	1.05	1.25	1.5	1.75	2.25	2.75	3.25	4.3	5.3	6.3	8.36	10.36	12.43
规格长度 l	GB/T 77	2~8	2~10	2~12	2~16	2.5~20	3~25	4~30	5~40	6~50	8~60	10~60	12~60	16~60
	GB/T 78	2~8	2~10	2.5~12	2.5~16	3~20	4~25	5~30	6~40	8~50	10~60	12~60	14~60	20~60
	GB/T 79	2~8	2.5~10	3~12	4~16	5~20	6~25	8~30	8~40	10~50	12~60	14~60	20~60	25~60
	GB/T 80	2~8	2~10	2~12	2.5~16	3~20	4~25	5~30	6~40	8~50	10~60	12~60	14~60	20~60
l 系列	2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60													
技术条件	材料	钢	不锈钢		有色金属		CU2、CU3、AL4		螺纹公差: 45H 级为 5g, 6g, 其他等级为 6g		产品等级: A			
	性能等级	45H	A1-12H、A2-21H、A3-21H、A4-21H、A5-21H											
	表面处理	氧化	简单处理		简单处理									

注：表面处理电镀技术要求按 GB/T 5267。如需其他表面镀层或表面处理，应由供需双方协议。

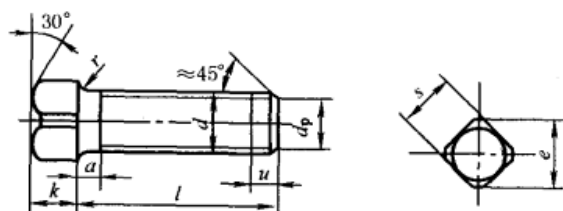
方头长圆柱球面端紧定螺钉 (摘自 GB/T 83—1988) 方头凹端紧定螺钉 (摘自 GB/T 84—1988)



方头长圆柱端紧定螺钉 (摘自 GB/T 85—1988) 方头短圆柱锥端紧定螺钉 (摘自 GB/T 86—1988)



方头平端紧定螺钉 (摘自 GB/T 821—1988)



标记示例

螺纹规格 $d = M10$ 、公称长度 $l = 30\text{mm}$ 、性能等级 33H、表面氧化的方头长圆柱球面端紧定螺钉, 标记为: 螺钉 GB/T 83 M10 \times 30

表 5-1-119

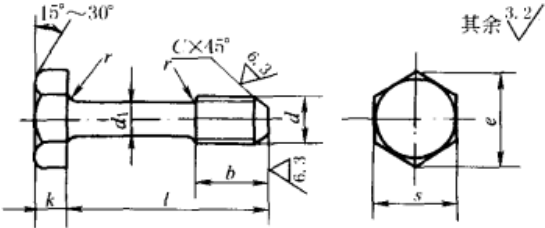
		mm						
螺纹规格 d		M5 ^①	M6 ^①	M8	M10	M12	M16	M20
d_p (最大)		3.5	4	5.5	7.0	8.5	12	15
d_s (最大)		2.5	3	5	6	7	10	13
e (最小)		6	7.3	9.7	12.2	14.7	20.9	27.1
s (公称)		5	6	8	10	12	17	22
k (公称)	GB/T 83	—	—	9	11	13	18	23
	其他	5	6	7	8	10	14	18
z (最小)	GB/T 86	3.5	4	5	6	7	9	11
	其他	2.5	3	4	5	6	8	10
r	GB/T 83 GB/T 84	0.2	0.25	0.4	0.5	0.6	0.6	0.8
	其他	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8
$c \approx$		—	—	2	3		4	5

续表

螺纹规格 d		M5 ^①	M6 ^①	M8	M10	M12	M16	M20
通用规格 长度 l	GB/T 83	—	—	16 ~ 40	20 ~ 50	25 ~ 60	30 ~ 80	35 ~ 100
	GB/T 84	10 ~ 30	12 ~ 30	14 ~ 40	20 ~ 50	25 ~ 60	30 ~ 80	40 ~ 100
	GB/T 85 GB/T 86	12 ~ 30	12 ~ 30	14 ~ 40	20 ~ 50	25 ~ 60	25 ~ 80	40 ~ 100
	GB/T 821	8 ~ 30	8 ~ 30	10 ~ 40	12 ~ 50	14 ~ 60	20 ~ 80	40 ~ 100
l 系列		8, 10, 12, (14), 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60, 70, 80, 90, 100						
技术条件		材料	钢			不锈钢		产品等级: A
		螺纹公差	45H 级为 5g, 6g; 33H 级为 6g			6g		
		性能等级	33H, 45H			A1-50, C4-50		
		表面处理	氧化; 镀锌钝化			不经处理		

① GB/T 83 无此规格。
注: $a \leq 4P$; 不完整螺纹的长度 $u \leq 2P$ 。

六角头不脱出螺钉 (摘自 GB/T 838—1988)

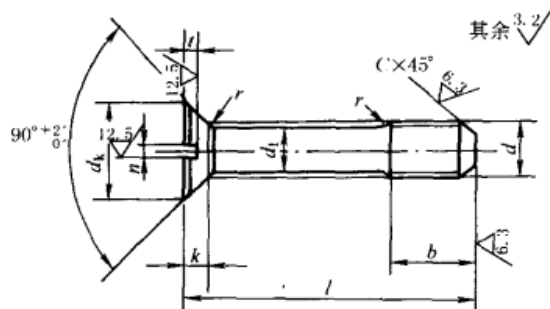


标记示例
螺纹规格 $d = M6$ 、公称长度 $l = 20\text{mm}$ 、性能等级 4.8 级不经表面处理的六角头不脱出螺钉, 标记为: 螺钉 GB/T 838 M6 \times 20

表 5-1-120 mm

螺纹规格 d	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16
d_1 (最大)	3.5	4.5	5.5	7	9	11	12
s (最大)	8	10	13	16	18	21	24
k (公称)	3.5	4	5.3	6.4	7.5	8.8	10
b	8	10	12	15	18	20	24
r (最小)	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6
C	1.6	2	2.5	3	4	5	6
e (最小)	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.35	26.75
通用规格长度 l	14 ~ 40	20 ~ 50	25 ~ 65	30 ~ 80	30 ~ 100	35 ~ 100	40 ~ 100
l 系列	(14) , 16 , 20 , 25 , 30 , 35 , 40 , 45 , 50 , (55) , 60 , (65) , 70 , 75 , 80 , 90 , 100						
技术条件	材料	钢		不锈钢		螺纹公差:6g	产品等级:A
	性能等级	4.8		A1-50、C4-50			
	表面处理	不经处理;镀锌钝化		不经处理			

开槽沉头不脱出螺钉 (摘自 GB/T 948—1988)



标记示例

螺纹规格 $d = M5$ 、公称长度 $l = 16\text{mm}$ 、性能等级为 4.8 级、
不经表面处理的开槽沉头不脱出螺钉，标记为：

螺钉 GB/T 948 M5 × 16

表 5-1-121

螺纹规格 d	M3	M4	M5	M6	M8	M10
d_k (最大)	5.5	8.4	9.3	11.3	15.8	18.3
k (最大)	1.65	2.7	2.7	3.3	4.65	5.0
n (公称)	0.8	1.2	1.2	1.6	2.0	2.5
t (最大)	0.85	1.3	1.4	1.6	2.3	2.6
d_1 (最大)	2.0	2.8	3.5	4.5	5.5	7.0
b	4	6	8	10	12	15
r (最大)	0.8	1.0	1.3	1.5	2.0	2.5
$C \approx$	1.0	1.2	1.6	2.0	2.5	3.0
通用规格长度 l	10 ~ 25	12 ~ 30	14 ~ 40	20 ~ 50	25 ~ 60	30 ~ 60
l 系列	10, 12, (14), 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60					

mm

十字槽盘头自攻螺钉

(摘自 GB/T 845—1985)

C 型——锥端

十字槽沉头自攻螺钉

(摘自 GB/T 846—1985)

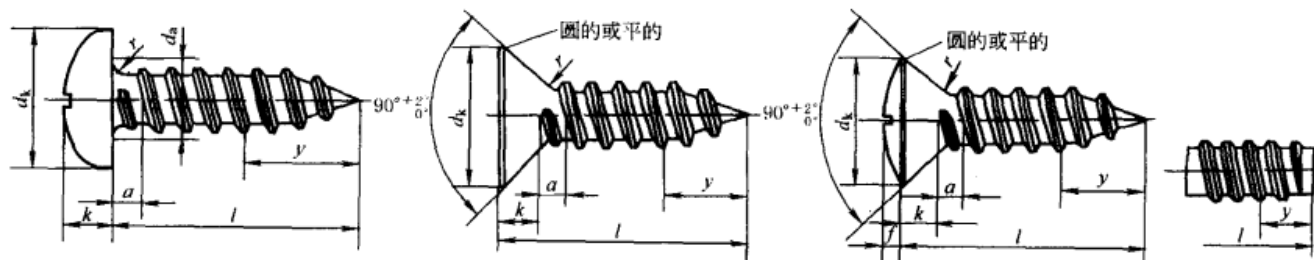
C 型——锥端

十字槽半沉头自攻螺钉

(摘自 GB/T 847—1985)

C 型——锥端 F 型——平端

(GB/T 845 ~ GB/T 847)



标记示例

螺纹规格 ST3.5、公称长度 $l = 16\text{mm}$ 、H 型槽镀锌钝化的 C 型十字槽盘头自攻螺钉，标记为：

自攻螺钉 GB/T 845 ST3.5 × 16

表 5-1-122

螺纹规格	ST2.2	ST2.9	ST3.5	ST4.2	ST4.8	ST5.5	ST6.3	ST8	ST9.5
a (最大)	0.8	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8	2.1	2.1
y (参考)	C 型	2	2.6	3.2	3.7	4.3	5	6	7.5
	F 型	1.6	2.1	2.5	2.8	3.2	3.6	3.6	4.2
GB/T 845	d_k (最大)	4	5.6	7	8	9.5	11	12	16
	k (最大)	1.6	2.4	2.6	3.1	3.7	4	4.6	6
	d_s (最大)	2.8	3.5	4.1	4.9	5.6	6.3	7.1	9.2
	r (最小)	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.25	0.4
	商品规格长度 l	4.5 ~ 16	6.5 ~ 19	9.5 ~ 25	9.5 ~ 32	9.5 ~ 38	13 ~ 38	13 ~ 38	16 ~ 50

mm

续表

螺纹规格		ST2.2	ST2.9	ST3.5	ST4.2	ST4.8	ST5.5	ST6.3	ST8	ST9.5
GB/T 846	d_k (最大)	3.8	5.5	7.3	8.4	9.3	10.3	11.3	15.8	18.3
	k (最大)	1.1	1.7	2.35	2.6	2.8	3	3.15	4.65	5.25
GB/T 847	$f \approx$	0.5	0.7	0.8	1	1.2	1.3	1.4	2	2.3
	r	0.8	1.2	1.4	1.6	2	2.2	2.4	3.2	4
商品规格 长度 l		4.5 ~ 16	6.5 ~ 19	9.5 ~ 25	9.5 ~ 32	9.5 ~ 32	13 ~ 38	13 ~ 38	16 ~ 50	16 ~ 50
l 系列		4.5, 6.5, 9.5, 13, 16, 19, 22, 25, 32, 38, 45, 50								

注：1. 螺纹规格中数字表示螺纹公称外径。十字槽有 H 型和 Z 型。

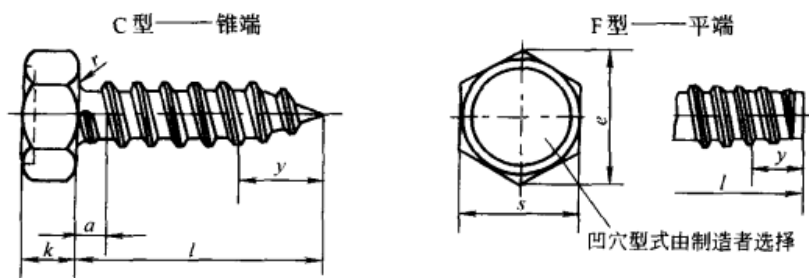
2. 自攻螺钉安装前需预制孔，在实际使用时，应根据具体条件，经过适当的工艺验证，确定最佳预制孔尺寸。

3. 自攻螺钉应由渗碳钢制造。其表面硬度不低于 45HRC。

4. 产品等级为 A 级。

5. 自攻螺钉用板厚 $\delta = 1.2 \sim 5.1 \text{ mm}$ 。

六角头自攻螺钉 (摘自 GB/T 5285—1985)



标记示例

螺纹规格 ST 3.5、公称长度 $l = 16 \text{ mm}$ 、表面镀锌钝化的 C 型六角头自攻螺钉，标记为：自攻螺钉 GB/T 5285 ST3.5 \times 16-C

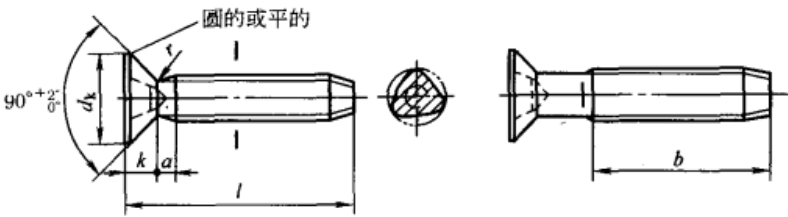
表 5-1-123

mm

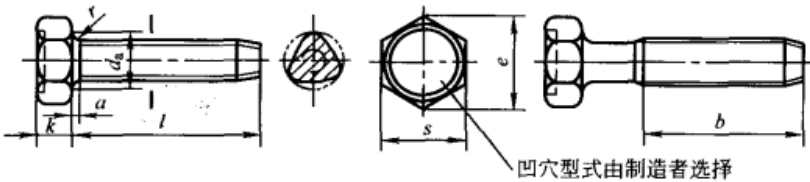
螺纹规格		ST2.2	ST2.9	ST3.5	ST4.2	ST4.8	ST5.5	ST6.3	ST8	ST9.5
a (最大)		0.8	1.1	1.3	1.4	1.6	1.8	1.8	2.1	2.1
s (最大)		3.2	5	5.5	7	8	8	10	13	16
e (最小)		3.38	5.4	5.96	7.59	8.71	8.71	10.95	14.26	17.62
k (最大)		1.6	2.3	2.6	3	3.8	4.1	4.7	6	7.5
r (最小)		0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.25	0.25	0.4	0.4
y (参考)	C 型	2	2.6	3.2	3.7	4.3	5	6	7.5	8
	F 型	1.6	2.1	2.5	2.8	3.2	3.6	3.6	4.2	4.2
l	通用规格	4.5 ~ 16	6.5 ~ 19	6.5 ~ 22	9.5 ~ 25	9.5 ~ 32	13 ~ 32	13 ~ 38	13 ~ 50	16 ~ 50
	特殊规格	19 ~ 50	22 ~ 50	25 ~ 50	32 ~ 50	38 ~ 50	38 ~ 50	45 ~ 50	—	—
l 系列		4.5, 6.5, 9.5, 13, 16, 19, 22, 25, 32, 38, 45, 50								
技术条件		螺纹: GB/T 5280		产品等级: A		表面处理: 镀锌钝化		机械性能: 按 GB/T 3098.5		

注：同表 5-1-122 注 2。

十字槽沉头自攻锁紧螺钉 (摘自 GB/T 6561—1986)



六角头自攻锁紧螺钉 (摘自 GB/T 6563—1986)



标记示例

螺纹规格 $d = M5$ 、公称长度 $l = 20\text{mm}$ 、性能等级 B 级、表面镀锌钝化的十字槽沉头自攻锁紧螺钉，标记为：
自攻螺钉 GB/T 6561 M5 × 20

表 5-1-124

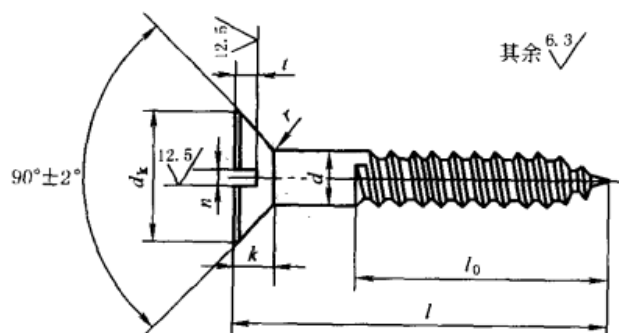
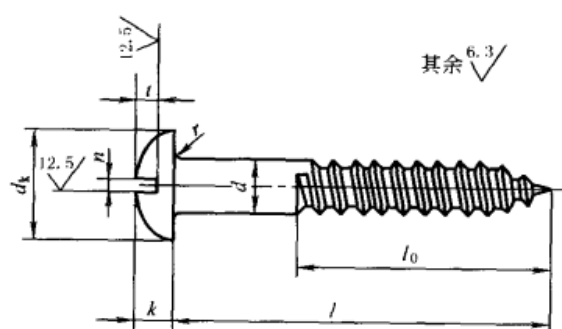
mm

GB/T 6561—1986						GB/T 6563—1986					
螺纹规格 d	M2.5	M3	M4	M5	M6	螺纹规格 d	M5	M6	M8	M10	M12
a (最大)	0.9	1	1.4	1.6	2	a (最大)	2.4	3	3.75	4.5	5.25
b (最小)	12	18	24	30	35	b (最小)	30	35	35	35	35
d_k (最大)	4.7	5.5	8.4	9.3	11.3	s (最大)	8	10	13	16	18
k (最大)	1.5	1.65	2.7	2.7	3.3	e (最小)	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03
r (最小)	0.6	0.8	1	1.3	1.5	k (公称)	3.5	4	5.3	6.4	7.5
商品规格长度 l	6~16	8~20	10~30	12~35	14~40	d_s (最大)	5.7	6.8	9.2	11.2	13.7
全螺纹长度 l	6~12	8~16	10~25	12~30	14~30	r (最小)	0.2	0.25	0.4	0.4	0.6
l 系列	6, 8, 10, 12, (14), 16, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, (55), 60, (65), 70, 80										
技术条件	螺杆尺寸	GB/T 6559					公差标准: GB/T 3103.1	产品等级:A			
	性能等级	A、B									
	表面处理	镀锌钝化									

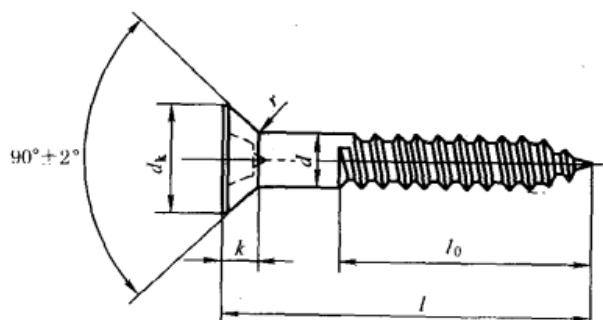
注：1. 同表 5-1-122 注 1、2。
2. GB/T 6561 l 系列范围为 6~40。

开槽圆头木螺钉 (摘自 GB/T 99—1986)

开槽沉头木螺钉 (摘自 GB/T 100—1986)



十字槽沉头木螺钉 (摘自 GB/T 951—1986)



标记示例

公称直径 10mm、长度 100mm、材料 Q235、不经表面处理的开槽圆头木螺钉, 标记为: 木螺钉 GB/T 99 10 × 100

表 5-1-125

mm

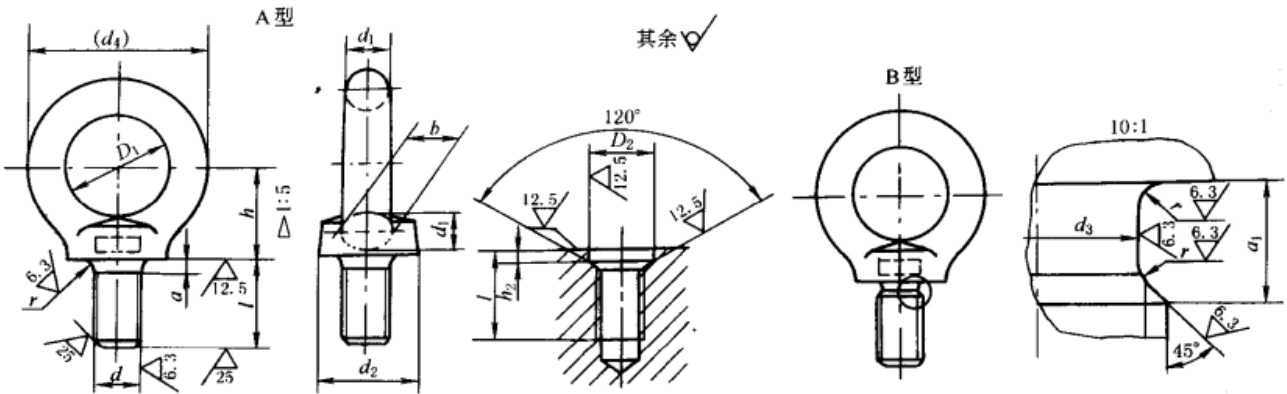
mm

d	1.6	2	2.5	3	3.5	4	(4.5)	5	(5.5)	6	7	8	10	
n(公称)	0.4	0.5	0.6	0.8	0.9	1	1.2		1.4	1.6	1.8	2	2.5	
r≈	0.2				0.4						0.5			
GB/T 99	d _k (最大)	3.2	3.9	4.6	5.8	6.8	7.7	8.6	8.5	10.5	11.1	13.4	15.2	18.9
	k(最大)	1.4	1.6	2	2.4	2.7	3	3.3	3.5	4	4.3	4.9	5.5	6.8
	t(最大)	1	1.1	1.3	1.5	1.7	2	2.2	2.5	2.7	2.8	3.1	3.7	4.3
	商品规格 长度 l	6~12	6~14	6~22	8~25	8~38	12~65	14~80	16~90	22~90	22~120	38~120	38~120	65~120
GB/T 100 GB/T 951	d _k (最大)	3.2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20
	k	1	1.2	1.4	1.7	2	2.2	2.7	3	3.2	3.5	4	4.5	5.8
	t(最大)	0.7	0.8	1	1.1	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1	2.2	2.6	2.8	3.5
	商品规格 长度 l	6~12	6~16	6~25	8~30	8~40	12~70	16~85	18~100	25~100	25~120	40~120	40~120	75~120
l ₀	4,5,6,8,9,10,12,13,14,17,20,21,23,25,26,30,33,36,40,43,46,50,52,56,60,66,80													
l 系列	6,8,10,12,14,16,18,20,(22),25,30,(32),35,(38),40,45,50,(55),60,(65),70,(75),80,(85),90,100,120													

注: 1. GB/T 951 无直径 1.6 规格。

2. 标记示例中的材料为最常用的主要材料, 其他材料详见 GB/T 922。

吊环螺钉 (摘自 GB/T 825—1988)



适用于 A 型

标记示例

规格 20mm、材料 20 钢、经正火处理、不经表面处理的 A 型吊环螺钉，标记为：螺钉 GB/T 825 M20

表 5-1-126

mm															
规格 d	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M30	M36	M42	M48	M56	M64	M72 × 6	M80 × 6	M100 × 6
d ₁ (最大)	9.1	11.1	13.1	15.2	17.4	21.4	25.7	30	34.4	40.7	44.7	51.4	63.8	71.8	79.2
D ₁ (公称)	20	24	28	34	40	48	56	67	80	95	112	125	140	160	200
d ₂ (最大)	21.1	25.1	29.1	35.2	41.4	49.4	57.7	69	82.4	97.7	114.7	128.4	143.8	163.8	204.2
l (公称)	16	20	22	28	35	40	45	55	65	70	80	90	100	115	140
d ₄ (参考)	36	44	52	62	72	88	104	123	144	171	196	221	260	296	350
h	18	22	26	31	36	44	53	63	74	87	100	115	130	150	175
r (最小)	1	1	1	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	4	5
a ₁ (最大)	3.75	4.5	5.25	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	18	18	18
d ₃ (公称)	6	7.7	9.4	13	16.4	19.6	25	30.8	35.6	41	48.3	55.7	63.7	71.7	91.7
a (最大)	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	12	12	12
b	10	12	14	16	19	24	28	32	38	46	50	58	72	80	88
D ₂ (公称)	13	15	17	22	28	32	38	45	52	60	68	75	85	95	115
h ₂ (公称)	2.5	3	3.5	4.5	5	7	8	9.5	10.5	11.5	12.5	13.5	14	14	14
每 1000 个的质量/kg≈	40.5	77.9	131.7	233.7	385.2	705.3	1205	1998	3070	4947	7155	10382	17758	25892	40273
轴向保证载荷/tf	3.2	5	8	12.5	20	32	50	80	125	160	200	320	400	500	800
最大起重量 (平稳起吊) /t	单螺钉起吊 (最大)	0.16	0.25	0.4	0.63	1	1.6	2.5	4	6.3	8	10	16	20	40
	双螺钉起吊 (最小)	0.08	0.125	0.2	0.32	0.5	0.8	1.25	2	3.2	4	5	8	10	20
技术条件		材料: 20 或 25 钢				螺纹公差: 8g		热处理: 整体铸造, 正火处理				表面处理: 不处理; 镀锌钝化; 镀铬 按 GB/T 5267 规定			

注: 1. M8 ~ M36 为商品规格。吊环螺钉应进行硬度试验, 其硬度值为 67 ~ 95HRB。

2. 1tf = 9.80665 × 10³ N。

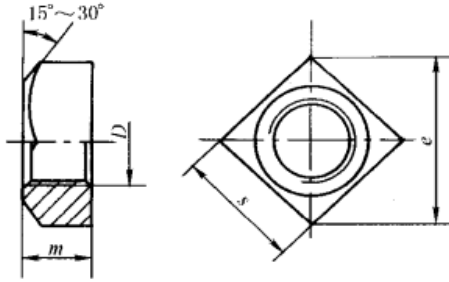
3.7.5 螺母

表 5-1-127

螺母汇总表

类别	名称	标准	规格 d 或 D	特性和用途
方形及六角形	方螺母 C 级	GB/T 39—1988	M3 ~ M24	方螺母 扳手卡住不易打滑,用于粗糙、简单的结构
	六角螺母 C 级	GB/T 41—2000	M1.6 ~ M64	六角螺母 应用普遍
	1 型六角螺母	GB/T 6170—2000	M1.6 ~ M64	扁螺母 一般用于螺栓承受剪力为主,或结构、位置要求紧凑的地方
	1 型六角螺母细牙	GB/T 6171—2000	M8 × 1 ~ M64 × 4	薄螺母 较扁螺母在防松装置中用作副螺母,起锁紧作用
	六角薄螺母	GB/T 6172.1—2000	M1.6 ~ M64	厚螺母 用于常拆卸的连接
	非金属嵌件六角锁紧薄螺母	GB/T 6172.2—2000	M3 ~ M36	槽形螺母 用于振动、变载荷等松动的地方,配以开口销防松
	六角薄螺母细牙	GB/T 6173—2000	M8 × 1 ~ M64 × 4	六角法兰面螺母 防松性能好,不需再用弹簧垫圈
	六角薄螺母无倒角	GB/T 6174—2000	M1.6 ~ M10	带嵌件的六角锁紧螺母 嵌件在拧紧时攻出螺纹,所以防松性能好,弹性也好
	2 型六角螺母	GB/T 6175—2000	M5 ~ M36	扣紧螺母 用作锁母,与六角螺母配合使用,防止螺母回松,防松效果良好
	2 型六角螺母细牙	GB/T 6176—2000	M8 × 1 ~ M36 × 3	圆螺母 多为细牙螺纹,常用于直径较大的连接,这种螺母便于使用钩头扳手装拆,一般配用圆螺母止动垫圈。常与滚动轴承配套使用。小圆螺母由于外径和厚度较小,结构紧凑,适用于两件成组使用,可进行轴向微量调整
	六角厚螺母	GB/T 56—1988	M16 ~ M48	盖形螺母 用在端部螺纹需要罩盖的地方
	小六角特扁细牙螺母	GB/T 808—1988	M4 × 0.5 ~ M24 × 1	蝶形、环形螺母 一般不用工具即可装拆,通常用于需经常拆开和受力不大的场合
	六角法兰面螺母粗牙	GB/T 6177.1—2000	M5 ~ M20	滚花螺母、带槽圆螺母 多用于工装上
	六角法兰面螺母细牙	GB/T 6177.2—2000	M8 × 1 ~ M20 × 1.5	钢结构用高强度大六角螺母 与相应的钢结构用高强度大六角头螺栓、垫圈配套使用,用于钢结构件
	1 型六角开槽螺母 A 和 B 级	GB/T 6178—1986	M4 ~ M36	六角开槽螺母 配以开口销机械防松,工作可靠,用于振动变载荷等处
	1 型六角开槽螺母 C 级	GB/T 6179—1986	M5 ~ M36	六角螺母产品等级 A、B、C 分别与相应精度的螺栓、螺钉及垫圈相配。A 级用于 $D \leq 16\text{mm}$ 的螺母, B 级用于 $D > 16\text{mm}$ 的螺母, C 级为 M5 ~ M64 的螺母
	2 型六角开槽螺母 A 和 B 级	GB/T 6180—1986	M5 ~ M36	2 型六角螺母较 1 型六角螺母约高 10%,性能等级稍高
	六角开槽薄螺母 A 和 B 级	GB/T 6181—1986	M5 ~ M36	栓接结构用六角螺母 与相应的栓接结构大六角头螺栓、平垫圈配套使用,使连接副具有高水平的防止因超拧而引起的螺纹脱扣
	2 型非金属嵌件六角锁紧螺母 A 和 B 级	GB/T 6182—2000	M5 ~ M36	
	非金属嵌件六角法兰面锁紧螺母粗牙	GB/T 6183.1—2000	M5 ~ M20	
	非金属嵌件六角法兰面锁紧螺母细牙	GB/T 6183.2—2000	M8 × 1 ~ M20 × 1.5	
	1 型全金属六角锁紧螺母 A 和 B 级	GB/T 6184—2000	M5 ~ M36	
	2 型全金属六角锁紧螺母粗牙	GB/T 6185.1—2000	M5 ~ M36	
	2 型全金属六角锁紧螺母细牙	GB/T 6185.2—2000	M8 × 1 ~ M36 × 3	
	2 型全金属六角锁紧螺母 9 级	GB/T 6186—2000	M5 ~ M36	
	全金属六角法兰面锁紧螺母粗牙	GB/T 6187.1—2000	M5 ~ M20	
	全金属六角法兰面锁紧螺母细牙	GB/T 6187.2—2000	M8 × 1 ~ M20 × 1.5	
	扣紧螺母	GB/T 805—1988	M6 × 1 ~ M48 × 5	
	钢结构用高强度大六角螺母	GB/T 1229—1991	M12 ~ M30	
	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副螺母	GB/T 3632—1995	M16 ~ M24	
	栓接结构用大六角螺母	GB/T 18230.3(.4)—2000	M12 ~ M36	
	栓接结构用六角螺母	GB/T 18230.6(.7)—2000	M10 ~ M36	
	1 型六角开槽螺母细牙 A 和 B 级	GB/T 9457—1988	M8 × 1 ~ M36 × 3	
	2 型六角开槽螺母细牙 A 和 B 级	GB/T 9458—1988	M8 × 1 ~ M36 × 3	
	六角开槽薄螺母细牙 A 和 B 级	GB/T 9459—1988	M8 × 1 ~ M36 × 3	
异形	滚花高螺母	GB/T 806—1988	M1.4 ~ M10	
	滚花薄螺母	GB/T 807—1988	M1.4 ~ M10	
	小圆螺母	GB/T 810—1988	M10 × 1 ~ M200 × 3	
	圆螺母	GB/T 812—1988	M10 × 1 ~ M200 × 3	
	带锁紧槽圆螺母		M10 × 1 ~ M100 × 2	
	组合式盖形螺母	GB/T 802—1988	M5 ~ M24	
异形	盖形螺母	GB/T 923—1988	M3 ~ M24	
	环形螺母	GB/T 63—1988	M12 ~ M24	
	蝶形螺母	GB/T 62—1988	M3 × 0.5 ~ M16 × 1.5	

方螺母 C 级 (摘自 GB/T 39—1988)



标记示例

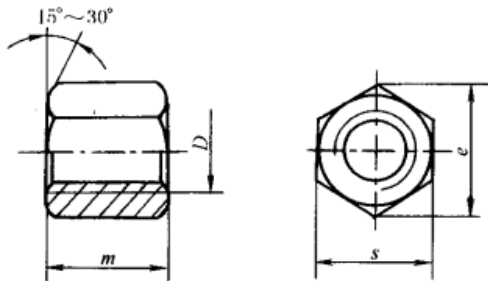
螺纹规格 $D = M16$ 、性能等级 5 级、不经表面处理、C 级方螺母, 标记为: 螺母 GB/T 39 M16

表 5-1-128

mm

螺纹规格 D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24
s (最大)	5.5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36
m (最小)	2.4	3.2	4	5	6.5	8	10	11	13	15	16	18	19
e (最小)	6.76	8.63	9.93	12.53	16.34	20.24	22.84	26.21	30.11	34.01	37.91	42.9	45.5
每 1000 个的质量/kg≈	0.22	0.49	0.85	1.92	4.2	8.31	12.97	18.12	29.29	44.26	59.38	89.57	101.9
技术条件	材料: 钢		螺纹公差: 7H		性能等级: 4、5				产品等级: C		表面处理: 不经处理; 镀锌钝化		

六角厚螺母 (摘自 GB/T 56—1988)



标记示例

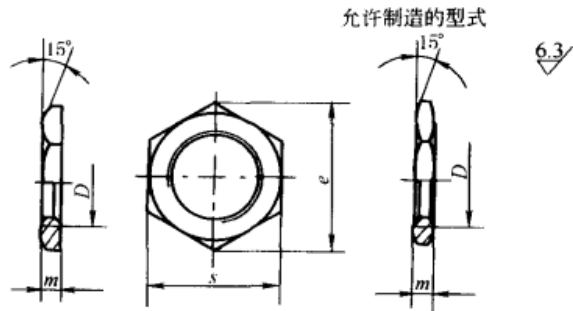
螺纹规格 $D = M20$ 、性能等级 5 级、不经表面处理的六角厚螺母, 标记为: 螺母 GB/T 56 M20

表 5-1-129

mm

螺纹规格 D	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36	M42	M48
s (最大)	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75
e (最小)	26.17	29.56	32.95	37.29	39.55	45.2	50.85	60.79	72.09	82.6
m (最大)	25	28	32	35	38	42	48	55	65	75
每 1000 个的质量/kg≈	45.94	66.33	92.72	136.3	160	237.7	352	572.6	979.5	1495
技术条件	材料: 钢		螺纹公差: 6H		性能等级: 5、8、10		产品等级: B	表面处理: 不经处理; 氧化		

小六角特扁细牙螺母（摘自 GB/T 808—1988）

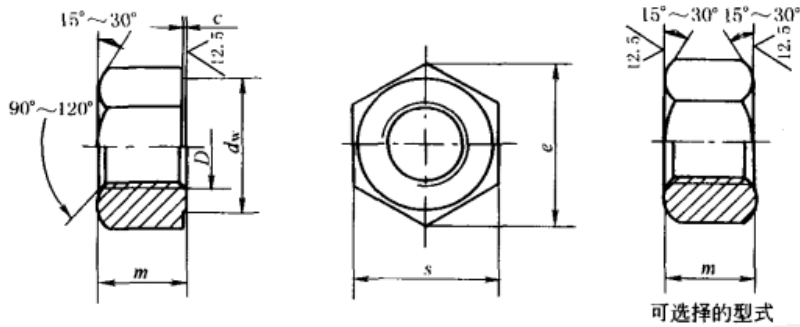


标记示例
螺纹规格 $D = M10 \times 1$ 、材料为 Q235、不经表面处理的小六角特扁细牙螺母：螺母 GB/T 808 M10 $\times 1$

表 5-1-130 mm

螺纹规格 $D \times P$	M4 $\times 0.5$	M5 $\times 0.5$	M6 $\times 0.75$	M8 $\times 1$	M8 $\times 0.75$	M10 $\times 1$	M10 $\times 0.75$	M12 $\times 1.25$	M12 $\times 1$
s(最大)	7	8	10	12	12	14	14	17	17
e(最小)	7.7	8.8	11.1	13.3	13.3	15.5	15.5	18.9	18.9
m(最大)	1.7	1.7	2.4	3.0	2.4	3.0	2.4	3.7	3.0
每 1000 个的质量/kg \approx	0.28	0.33	0.86	1.45	1.09	1.78	1.33	3.4	2.65
螺纹规格 $D \times P$	M14 $\times 1$	M16 $\times 1.5$	M16 $\times 1$	M18 $\times 1.5$	M18 $\times 1$	M20 $\times 1$	M22 $\times 1$	M24 $\times 1.5$	M24 $\times 1$
s(最大)	19	22	22	24	24	27	30	32	32
e(最小)	21.1	24.5	24.5	26.8	26.8	30.1	33.5	35.7	35.7
m(最大)	3.2	4.2	3.2	4.2	3.4	3.7	3.7	4.2	3.7
每 1000 个的质量/kg \approx	3.26	6.22	4.47	6.95	5.27	7.53	9.47	12.07	10.18
技术条件	材 料		螺纹公差	产品等级		表面处理			
	Q215、Q235		HPb59-1	6H	A 用于 $D \leq M16$; B 用于 $D > M16$		不经处理;镀锌钝化 GB/T 5267		

钢结构用高强度大六角螺母（摘自 GB/T 1229—1991）

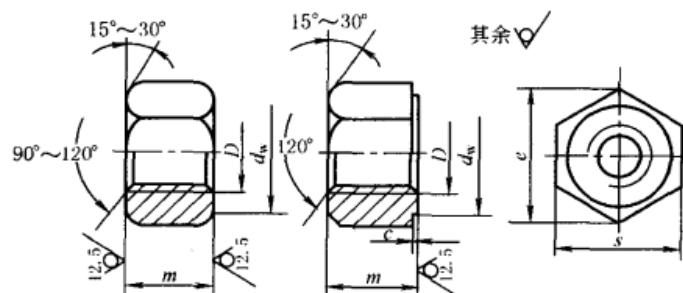


标记示例
螺纹规格 $D = M20$ 、性能等级 10H 级的钢结构用高强度大六角头螺母，标记为：
螺母 GB/T 1229 M20
螺纹规格 $D = M20$ 、性能等级 8H 级的钢结构用高强度大六角头螺母，标记为：
螺母 GB/T 1229 M20-8H

表 5-1-131 mm

螺纹规格 D	M12	M16	M20	M(22)	M24	M(27)	M30
d_w (最小)	19.2	24.9	31.4	33.3	38.0	42.8	46.6
e(最小)	22.78	29.56	37.29	39.55	45.20	50.85	55.37
m(最大)	12.3	17.1	20.7	23.6	24.2	27.6	30.7
c(最大)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
s(最大)	21	27	34	36	41	46	50
每 1000 个的质量/kg \approx	27.68	61.51	118.77	146.59	202.67	288.51	374.01
保证载荷/N	10H	87700	163000	255000	315000	367000	477000
	8H	70000	130000	203000	251000	293000	381000
技术条件 (GB/T 1231—1991)	性能等级		10H	8H	螺纹公差:6H		产品等级:C
	推荐材料		45、35、15MnVB	35			

钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副螺母 (摘自 GB/T 3632—1995)



标记示例

螺纹规格 $D = M20$ 、性能等级 10S 级、表面防锈处理的
钢结构用扭剪型高强度螺母, 标记为:

螺母 GB/T 3632 M20

表 5-1-132

mm

螺纹规格 D	M16	M20	(M22)	M24
s (最大)	27	34	36	41
m (最大)	17.1	20.7	23.6	24.2
e (最小)	29.56	37.29	39.55	45.2
c (最大)	0.8	0.8	0.8	0.8
d_w (最小)	24.9	31.4	33.3	38
支承面与螺纹轴心线垂直度	0.38	0.47	0.5	0.57
最小保证载荷 $A_s S_p / N$	183000	255000	315000	367000
每 1000 个钢螺母的质量 $/kg \approx$	57.27	92.12	135.96	189.3
技术条件	性能等级	10S	螺纹公差: 6H	产品等级: C
	保证应力 S_p / MPa	1040		
	推荐材料	45、35、15MnVB		

注: 1. d_w (最大) = s (实际)。

2. 括号内规格尽可能不用。

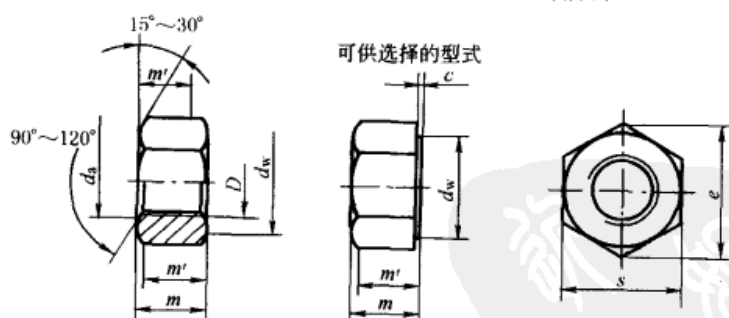
3. 该螺母用于钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副, 与螺栓及垫圈配合使用, 本表仅为螺母, 与之相配的螺栓见表 5-1-91, 垫圈见表 5-1-160。

栓接结构用大六角螺母 B 级, 8 和 10 级

(摘自 GB/T 18230.3—2000)

栓接结构用大六角螺母 B 级, 10 级

(摘自 GB/T 18230.4—2000)



标记示例

螺纹规格 $D = M20$ 、性能等级 8 级、表面氧化的栓接结构用大六角螺母, 标记为:

螺母 GB/T 18230.3 (GB/T 18230.4) M20

表 5-1-133

mm

螺纹规格 D	M12	M16	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36
螺距 P	1.75	2	2.5	2.5	3	3	3.5	4
d_s (最大)	13	17.3	21.6	23.8	25.9	29.1	32.4	38.9

续表

螺纹规格 D	M12	M16	M20	(M22)	M24	(M27)	M30	M36
c (最大)	0.8(0.6)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
d_w (最大)	d_w (最大) = s (实际)							
e (最小)	22.78	29.56	37.29	39.55	45.2	50.85	55.37	66.44
m ①	12.3	17.1	20.7	23.6	24.2	27.6	30.7	36.6
m (最小)②	10.8	14.8	18	19.4	21.5	23.8	25.6	31
m' ①	9.5	13.1	15.5	17.8	18.3	21	23.3	28
m (最小)②	8.3	11.28	13.52	14.48	16.16	18	19.44	23.52
s (最大)	21	27	34	36	41	46	50	60
技术条件	标准	材料	螺纹公差	性能等级	产品等级	表面处理	配套螺栓	配套垫圈
	GB/T 18230.3	钢	6H 或 6AX	8、10	B	氧化常规	GB/T 18230.1	GB/T 18230.5
	GB/T 18230.4	钢	6H 或 6AZ	10	B	氧化常规	GB/T 18230.2	GB/T 18230.5

① 用于 GB/T 18230.3—2000。

② 用于 GB/T 18230.4—2000。

注：1. 产品等级除 m 、 c 和支承面垂直度公差外，其余按 B 级。

2. 表面处理除常规外，可选的有镀锌钝化（GB/T 5267）、镀镉钝化（GB/T 5267）、热浸镀锌（GB/T 13912）和粉末机械镀锌（JB/T 5067），粉末机械镀锌必须有驱氢措施；其他表面处理由供需双方协议，但不应损伤机械性能。

3. 对热浸镀锌螺母为镀前尺寸。为加大热浸镀锌螺母的攻螺纹尺寸，可采用 6AH（6AZ）螺纹公差带 [详见 GB/T 18230.3（.4）—2000 附录 A]，或按供需双方协议提供镀后为 6H 的螺纹。6H 热浸镀锌螺母仅与 8.8 或 10.9SU 的螺栓配套使用。

4. 对于电镀或热浸镀锌的紧固件，制造者应在螺母或相配的螺栓上涂适当的润滑剂，以保证装配时不会咬死，有关润滑剂涂层效果的试验资料，详见 GB/T 18230.3（.4）—2000 附录 B。

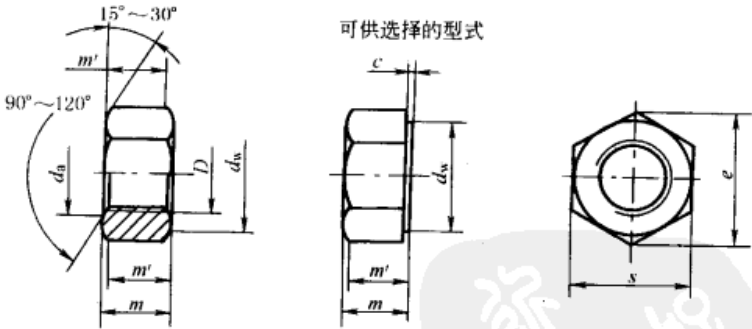
5. 保证载荷详见 GB/T 18230.3（.4）—2000 第 6 章。

6. 由于技术原因，M12 不是优选规格；尽可能不采用括号内的尺寸。

7. 配套螺栓和配套垫圈为推荐的。

栓接结构用 1 型六角螺母热浸镀锌
(加大攻螺纹尺寸) A 和 B 级, 5、6 和 8 级
(摘自 GB/T 18230.6—2000)；

栓接结构用 2 型六角螺母热浸镀锌
(加大攻螺纹尺寸) B 级, 10 级
(摘自 GB/T 18230.7—2000)



标记示例

螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 8 级、6AX 螺纹、表面热浸镀锌的栓接结构用 1 (2) 型六角螺母，标记为：

螺母 GB/T 18230.6 (GB/T 18230.7) M12

表 5-1-134

mm

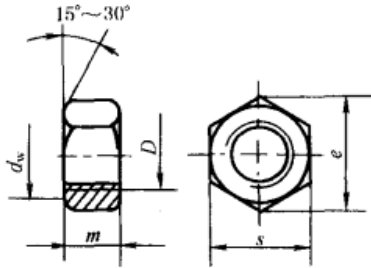
螺纹规格 D	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
螺距 P	1.5	1.5	2	2	2.5	3	3.5	4
d_s (最大)	10.8	13	15.1	17.3	21.6	25.9	32.4	38.9

续表

螺纹规格 D	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
c (最大)	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
d_w (最小)	14.6	16.6	19.6	22.5	27.7	33.2	42.7	51.1
e (最小)	17.77	20.03	23.35	26.75	32.95	39.55	50.85	60.79
m ①	8.4	10.8	12.8	14.8	18	21.5	25.6	31
m (最大)②	9.3	12	14.1	16.4	—	—	—	—
m' ①	6.43	8.3	9.68	11.28	13.52	16.16	19.44	23.52
m (最小)②	7.15	9.26	10.7	12.6	—	—	—	—
s (最大)	16	18	21	24	30	36	46	55
技术条件	标准	材料	螺纹公差	性能等级	产品等级	表面处理: 热浸镀锌 GB/T 13912 粉末机械镀锌 JB/T 5067		
	GB/T 18230.6	钢	6AX	5、6、8	B			
	GB/T 18230.7	钢	6AX	9	B			

- ① 用于 GB/T 18230.6—2000。
② 用于 GB/T 18230.7—2000。
注：1. 产品等级 GB/T 18230.6—2000 中除第 3 章规定外，其余按 A 用于 $D \leq M16$ ；B 用于 $D > M16$ 。GB/T 18230.7—2000 中除第 3 章规定外，其余按 A 级。
2. 为加大热浸镀锌螺母的攻螺纹尺寸，可采用 6AX (6AZ) 螺纹公差带 [详见 GB/T 18230.6 (.7)—2000 附录 A]，或特殊需要，由供需双方协议提供镀后为 6H 的螺纹。
3. 保证载荷详见 GB/T 18230.6 (.7)—2000 第 5 章。
4. 尽可能不采用括号内的规格。

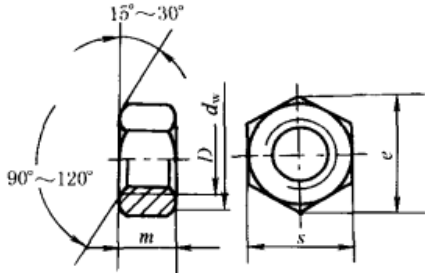
六角螺母 C 级 (摘自 GB/T 41—2000)



标记示例
螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 5 级、不经表面处理、产品等级为 C 级的六角螺母，标记为：螺母 GB/T 41 M12

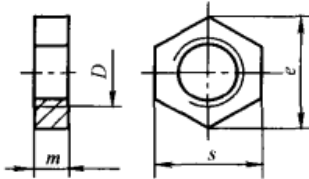
1 型六角螺母 (摘自 GB/T 6170—2000)

六角薄螺母 (摘自 GB/T 6172.1—2000)



标记示例
螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 10 级、不经表面处理、A 级的 1 型六角螺母，标记为：螺母 GB/T 6170 M12
螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 04 级、不经表面处理、A 级的六角薄螺母，标记为：螺母 GB/T 6172.1 M12

六角薄螺母无倒角 (摘自 GB/T 6174—2000)



标记示例
螺纹规格 $D = M6$ 、硬度 110HV、不经表面处理、B 级的六角薄螺母，标记为：螺母 GB/T 6174 M6

表 5-1-135

技术条件		性能等级	GB/T	钢		公差等级	产品等级	钢		不锈钢		有色金属		公差等级	产品等级		
				钢	不锈钢			钢	不锈钢	钢	有色金属						
每个质 量/kg≈	m (最大)	D _w (最小) ^②	GB/T 6170 GB/T 6172.1 GB/T 6174 GB/T 41	D ≤ M16; 5; M16 < D ≤ M39; 4, 5; D > M39: 按协议				GB/T 41	7H	C	GB/T 6172.1	D ≤ M3: 按协议 M3 < D ≤ M39: 04, 05 D > M39: 按协议	D ≤ M24: A2-035, A4-035 M24 < D ≤ M39: A2-035, A4-025 D > M39: 按协议	6H	A B		
				不经处理 ^③													
				钢	不锈钢	有色金属		6H	A B	钢	有色金属	简单处理 ^③	简单处理 ^③	简单处理 ^③	简单处理 ^③	6H	B
				GB/T 6170	D ≤ M3: 按协议 M3 < D ≤ M39: 6, 8, 10 D > M39: 按协议	D ≤ M24: A2-70, A4-70 M24 < D ≤ M39: A2-50, A4-50 D > M39: 按协议	CU2, CU3, AL4										
											</						

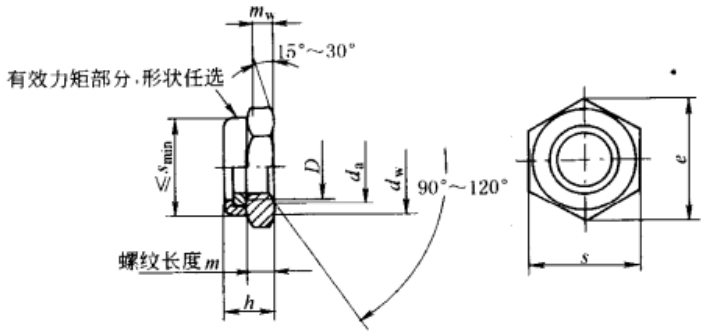
①为GB/T 41及GB/T 6174的尺寸。②为GB/T 6170及GB/T 6172.1的尺寸。③为各种规格的表面处理要求, 详细要求(如电镀及锌粉覆盖等) 请查阅国家标准。

注: 1. A 级用于 $D \leq M16$ 的螺母, B 级用于 $D > M16$ 的螺母。

2. 尽量不采用括号中的尺寸, 除表中所列外, 还有 M33、M39、M45、M52 和 M60。

3. GB/T 41 的螺纹规格为 M5 ~ M60; GB/T 6174 的螺纹规格为 M1.6 ~ M10。

非金属嵌件六角锁紧薄螺母（摘自 GB/T 6172. 2—2000）



标记示例
螺母规格 $D = M12$ 、性能等级 04 级、不经表面处理、产品等级为 A 级的非金属嵌件六角锁紧薄螺母，标记为：
螺母 GB/T 6172. 2 M12

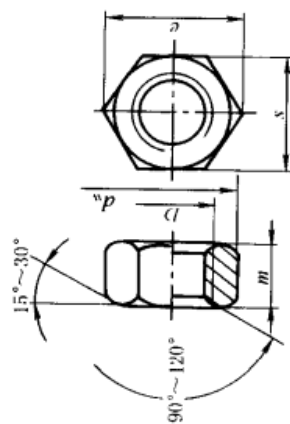
表 5-1-136 mm

螺纹规格 D		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
螺距 P (最小)		0.5	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5	3	3.5	4
d_n	最大	3.45	4.6	5.75	6.75	8.75	10.8	13	15.1	17.3	21.6	25.9	32.4	38.9
	最小	3	4	5	6	8	10	12	14	16	20	24	30	36
d_w (最小)		4.6	5.9	6.9	8.9	11.6	14.6	16.6	19.6	22.5	27.7	33.2	42.8	51.1
e (最小)		6.01	7.66	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.35	26.75	32.95	39.55	50.85	60.79
h	最大	3.9	5	5	6	6.76	8.56	10.23	11.32	12.42	14.9	17.8	22.2	25.5
	最小	3.42	4.52	4.52	5.52	6.18	7.98	9.53	10.22	11.32	13.1	16	20.1	23.4
m (最小)		1.55	1.95	2.45	2.9	3.7	4.7	5.7	6.42	7.42	9.1	10.9	13.9	16.9
m_w (最小)		1.24	1.56	1.96	2.32	2.96	3.76	4.56	5.14	5.94	7.28	8.72	11.12	13.52
s	最大	5.5	7	8	10	13	16	18	21	24	30	36	48	55
	最小	5.32	6.78	7.78	9.78	12.73	15.73	17.73	20.67	23.67	29.16	35	45	53.8
技术条件	材 料		公差等级		性能等级		产品等级		表面处理					
	螺母体	嵌件	6H		04、05		$D \leq M16$: A $D > M16$: B		不经处理; 电镀技术要求按 GB/T 5267; 如需其他表面镀层或表面处理, 应由供需双方协议					
	钢	尼龙 66 (推荐)												

注：尽可能不采用括号内的规格。

1 型六角螺母细牙 (摘自 GB/T 6171—2000)

六角薄螺母细牙 (摘自 GB/T 6173—2000)



标记示例

螺纹规格 $D = M12 \times 1.5$ 、性能等级 8 级、不经表面处理、A 级的 1 型六角螺母，标记为：螺母 GB/T 6171 M12 \times 1.5螺纹规格 $D = M16 \times 1.5$ 、性能等级 04 级、不经表面处理、A 级的六角薄螺母，标记为：螺母 GB/T 6173 M16 \times 1.5

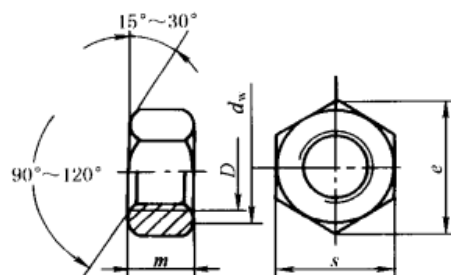
表 5-1-137

螺纹规格 $D \times P$		mm																		
		M8 \times 1 (M10 \times 1.25)	M10 \times 1 (M12 \times 1.25)	M12 \times 1.5 (M12 \times 1.25)	(M14 \times 1.5)	M16 \times 1.5	(M18 \times 1.5)	M20 \times 1.5 (M20 \times 2)	(M22 \times 1.5)	M24 \times 2	(M27 \times 2)	M30 \times 2	(M33 \times 2)	(M36 \times 3)	M42 \times 3	M48 \times 3	M56 \times 4	M64 \times 4		
e (最小)		14.4	17.8	20	23.4	26.8	29.6	33	37.3	39.6	45.2	50.9	55.4	60.8	72.3	82.6	93.6	104.9		
s (公称)		13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	50	55	65	75	85	95		
d_s (最小)		11.6	14.6	16.6	19.6	22.5	24.9	27.7	31.4	33.3	38	42.8	46.6	51.1	60	69.5	78.7	88.2		
m (最大)	GB/T 6171	6.8	8.4	10.8	12.8	14.8	15.8	18	19.4	21.5	23.8	25.6	28.7	31	34	38	45	51		
	GB/T 6173	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13.5	15	16.5	18	21	24	28	32		
每 1000 个的质 量/kg \approx	GB/T 6171—1986	4.22	7.94	11.93	18.89	29	36.87	51.55	73.85	88.8	132.4	184.4	232	317	502.9	744.4	1091	1503		
	GB/T 6173—1986	2.43	4.64	6.56	10.03	15.26	20.56	27.76	40.39	47.92	72.97	87.76	105.5	182.2	305.8	464.3	671.1	930.7		
技 术 条 件		GB/T 6171																		
		材 料	钢	不锈钢铁		有色金属		钢		不锈钢铁		有色金属								
			$D \leq M39: 6, 8$ $D \leq M16: 10$ $D > M39: \text{按协议}$		$D \leq M24: A2-70, A4-70$ $M24 < D \leq M39: A2-50, A4-50$ $D > M39: \text{按协议}$		CU2、CU3、AL4		$D \leq M39: 04, 05$ $D > M39: \text{按协议}$		$D \leq M24: A2-035, A4-035$ $M24 < D \leq M39: A2-025, A4-025$ $D > M39: \text{按协议}$		CU2、CU3、AL4							
			不经处理		简单处理		简单处理		不经处理		简单处理		简单处理							

螺纹公差: 6H

注: 1. $(D \times P) \leq M36 \times 3$ 的为商品规格, $(D \times P) > M36 \times 3$ 的为通用规格。2. 非优选的螺纹规格除表中括号内标出外, 还有 M39 \times 3、M45 \times 3、M52 \times 4 及 M60 \times 4。

2 型六角螺母 (摘自 GB/T 6175—2000)



标记示例

螺纹规格 $D = M16$ 、性能等级 9 级、不经表面处理、A 级的 2 型六角螺母, 标记为: 螺母 GB/T 6175 M16

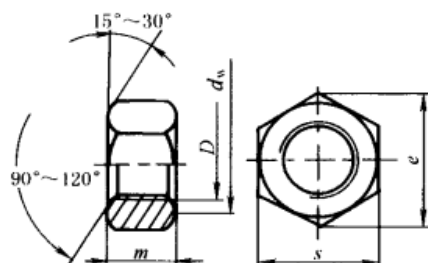
表 5-1-138

mm

螺纹规格 D	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
e (最小)	8.8	11.1	14.4	17.8	20.1	23.4	26.8	33	39.6	50.9	60.8
s (最大)	8	10	13	16	18	21	24	30	36	46	55
m (最大)	5.1	5.7	7.5	9.3	12	14.1	16.4	20.3	23.9	28.6	34.7
d_w (最小)	6.9	8.9	11.6	14.6	16.6	19.6	22.5	27.7	33.2	42.7	51.1
每 1000 个的质量/kg≈	1.14	2.15	4.68	8.83	13.31	20.92	32.29	57.95	99.35	207.1	356.9
技术条件	材料: 钢	性能等级: 9、12	螺纹公差: 6H	表面处理:氧化;电镀技术要求按 GB/T 5267;非电解锌粉覆盖层技术要求按 ISO 10683;如需其他表面镀层或表面处理,应由供需双方协议							

注: A 级用于 $D \leq M16$; B 级用于 $D > M16$ 。

2 型六角螺母细牙 (摘自 GB/T 6176—2000)



标记示例

螺纹规格 $D = M16 \times 1.5$ 、性能等级 10 级、不经表面处理、A 级的 2 型六角螺母, 标记为: 螺母 GB/T 6176 M16 $\times 1.5$

表 5-1-139

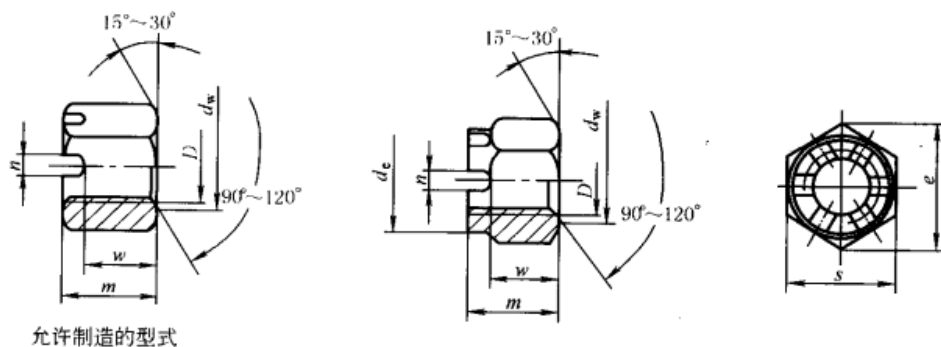
mm

螺纹规格 $D \times P$		M8 $\times 1$	M10 $\times 1$	M12 $\times 1.5$	(M14 $\times 1.5$)	M16 $\times 1.5$	M20 $\times 1.5$	M24 $\times 2$	M30 $\times 2$	M36 $\times 3$
		—	(M10 $\times 1.25$)	(M12 $\times 1.25$)	—	—	(M20 $\times 2$)	—	—	—
e (最小)		14.4	17.8	20	23.4	26.8	33	39.6	50.9	60.8
s (最大)		13	16	18	21	24	30	36	46	55
m (最大)		7.5	9.3	12	14.1	16.4	20.3	23.9	28.6	34.7
d_w (最小)		11.63	14.63	16.63	19.64	22.49	27.7	33.25	42.75	51.11
每 1000 个的质量/kg≈		4.68	8.83	13.31	20.92	32.29	57.95	99.35	207.1	356.9
技术条件	材料: 钢	性能等级: $D \leq M16$: 8, 12 $D \leq M39$: 10		螺纹公差: 6H	表面处理:氧化;电镀技术要求按 GB/T 5267;非电解锌粉覆盖层 技术要求按 ISO 10683;如需其他表面镀层或表面处理,应由供需双方 协议					

注: 1. A 级用于 $D \leq M16$; B 级用于 $D > M16$ 。2. 非优选的螺纹规格还有 M18 $\times 1.5$ 、M22 $\times 1.5$ 、M27 $\times 2$ 、M33 $\times 2$ 。

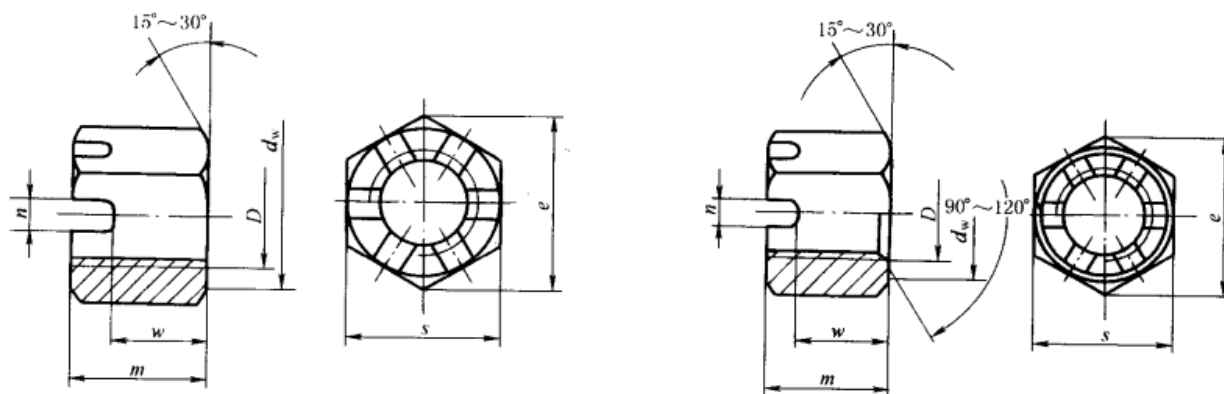
1 型六角开槽螺母 A 和 B 级 (摘自 GB/T 6178—1986)

2 型六角开槽螺母 A 和 B 级 (摘自 GB/T 6180—1986)



1 型六角开槽螺母 C 级 (摘自 GB/T 6179—1986)

六角开槽薄螺母 A 和 B 级 (摘自 GB/T 6181—1986)



标记示例

螺纹规格 $D = M5$ 、性能等级 8 级、不经表面处理、A 级的 1 型六角开槽螺母, 标记为: 螺母 GB/T 6178 M5

螺纹规格 $D = M5$ 、性能等级 5 级、不经表面处理、C 级的 1 型六角开槽螺母, 标记为: 螺母 GB/T 6179 M5

螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 04 级、不经表面处理、A 级的六角开槽薄螺母, 标记为: 螺母 GB/T 6181 M12

表 5-1-140

mm

螺纹规格 D		M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
n (最大)		2	2.6	3.1	3.4	4.3	4.3	5.7	5.7	6.7	8.5	8.5
d_e (最大)		—	—	—	—	—	—	—	28	34	42	50
s (最大)		8	10	13	16	18	21	24	30	36	46	55
e (最小) ①		8.8	11	14.4	17.8	20	23.4	26.8	33	39.6	50.9	60.8
②		8.6	10.9	14.2	17.6	19.9	22.8	26.2	33	39.6	50.9	60.8
d_w (最小) ①		6.9	8.9	11.6	14.6	16.6	19.6	22.5	27.7	33.2	42.7	51.1
②		6.9	8.7	11.5	14.5	16.5	19.2	22	27.7	33.2	42.7	51.1
m (最大)	GB/T 6178	6.7	7.7	9.8	12.4	15.8	17.8	20.8	24	29.5	34.6	40
	GB/T 6179	6.7	7.7	9.8	12.4	15.8	17.8	20.8	24	29.5	34.6	40
	GB/T 6180	6.9	8.3	10	12.3	16	19.1	21.1	26.3	31.9	37.6	43.7
	GB/T 6181	5.1	5.7	7.5	9.3	12	14.1	16.4	20.3	23.9	28.6	34.7
w (最大)	1 型	4.7	5.2	6.8	8.4	10.8	12.8	14.8	18	21.5	25.6	31
	2 型	5.1	5.7	7.5	9.3	12	14.1	16.4	20.3	23.9	28.6	34.7
	薄	3.1	3.2	4.5	5.3	7	9.1	10.4	14.3	15.9	19.6	23.7

续表

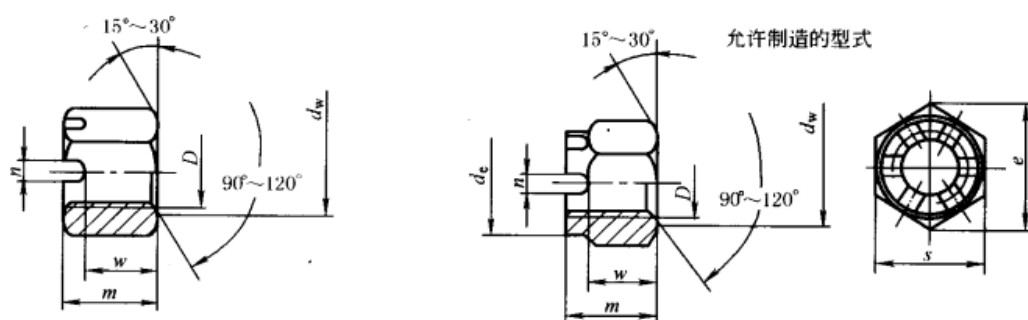
螺纹规格 <i>D</i>		M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
每 1000 个的质 量/kg≈	GB/T 6178 GB/T 6179 GB/T 6180	1. 43	2. 69	5. 79	11. 23	16. 72	26. 33	40. 23	71. 87	124. 7	256	434. 2
	GB/T 6181	0. 96	1. 71	3. 87	7. 35	11	18. 38	27. 67	52. 71	88. 88	186. 1	332. 9
开 口 销		1. 2 × 12	1. 6 × 14	2 × 16	2. 5 × 20	3. 2 × 22	3. 2 × 26	4 × 28	4 × 36	5 × 40	6. 3 × 50	6. 3 × 63
技术条件	GB/T 6179	性能 等级	钢	4,5	螺纹公差:7H	表面处理	不经处理;镀锌钝化					
	6,8、10			螺纹公差:6H	氧化;不经处理;镀锌钝化							
	9、12				氧化;镀锌钝化							
	GB/T 6181		钢	不锈钢	表面处理	钢						不锈钢
	04,05		A2-50	不经处理;镀锌钝化;氧化						不经处理		

① 为 GB/T 6178—1986、GB/T 6180—1986、GB/T 6181—1986 的尺寸。

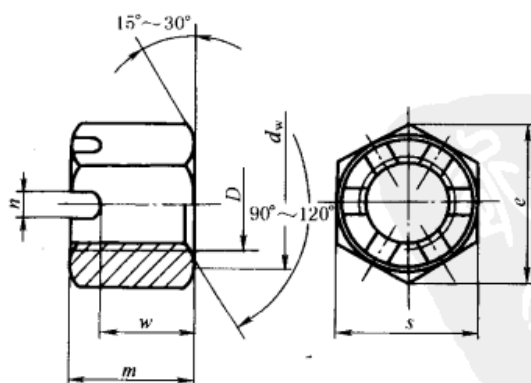
② 为 GB/T 6179—1986 的尺寸。

1 型六角开槽螺母细牙 A 和 B 级 (摘自 GB/T 9457—1988)

2 型六角开槽螺母细牙 A 和 B 级 (摘自 GB/T 9458—1988)



六角开槽薄螺母细牙 A 和 B 级 (摘自 GB/T 9459—1988)



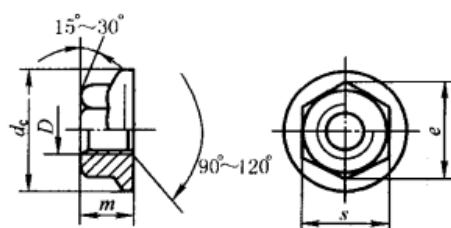
标记示例

螺纹规格 $D = M8 \times 1$ 、性能等级 8 级、不经表面处理、A 级的 1 型六角开槽螺母, 标记为: 螺母 GB/T 9457 M8 × 1螺纹规格 $D = M10 \times 1$ 、性能等级 04 级、不经表面处理、A 级的六角开槽薄螺母, 标记为: 螺母 GB/T 9459 M10 × 1

表 5-1-141

[illegible]

六角法兰面螺母粗牙、细牙 (摘自 GB/T 6177.1—2000、GB/T 6177.2—2000)



标记示例

螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 10 级、表面氧化、A 级六角法兰面螺母, 标记为: 螺母 GB/T 6177.1 M12

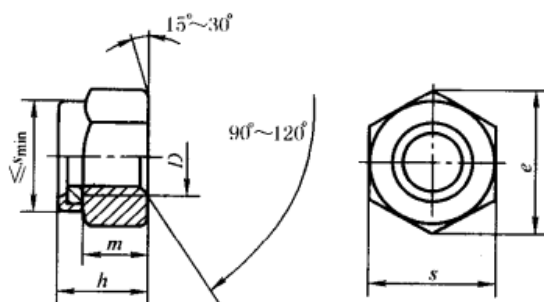
表 5-1-142

mm

螺纹规格 (6H)	D	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20
	$D \times P$	—	—	M8 \times 1	M10 \times 1.25	M12 \times 1.25	(M14 \times 1.5)	M16 \times 1.5	M20 \times 1.5
		—	—	—	(M10 \times 1)	(M12 \times 1.5)	—	—	—
d_c (最小)		11.8	14.2	17.9	21.8	26	29.9	34.5	42.8
e (最小)		8.79	11.05	14.38	16.64	20.03	23.36	26.75	32.95
s	最大	8	10	13	15	18	21	24	30
	最小	7.78	9.78	12.73	14.73	17.73	20.67	23.67	29.16
m	最大	5	6	8	10	12	14	16	20
	最小	4.7	5.7	7.64	9.64	11.57	13.3	15.3	18.7
性能等级	钢	8 ~ 12							
	不锈钢	A2-70							
表面处理	钢	氧化; 不经处理; 镀锌钝化							

注: 尽可能不采用括号内的规格。

2 型非金属嵌件六角锁紧螺母 A 和 B 级 (摘自 GB/T 6128—2000)



标记示例

螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 9 级、表面氧化、A 级 2 型非金属嵌件六角锁紧螺母, 标记为: 螺母 GB/T 6128 M12

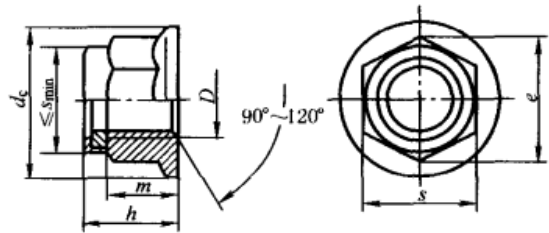
表 5-1-143

mm

螺纹规格 $D(6H)$	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
e (最小)	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.35	26.75	32.95	39.55	50.85	60.79
s	最大	8	10	13	16	18	21	24	30	36	46
	最小	7.78	9.78	12.73	15.73	17.73	20.67	23.67	29.16	35	45
h (最大)	7.2	8.5	10.2	12.8	16.1	18.3	20.7	25.1	29.5	35.6	42.6
m (最小)	4.8	5.4	7.14	8.94	11.57	13.4	15.7	19	22.6	27.3	33.1
材料: 钢	性能等级: 9、12 表面处理: 氧化; 镀锌钝化										

注: 尽可能不采用括号内的规格。

非金属嵌件粗牙（摘自 GB/T 6183.1—2000）、细牙（摘自 GB/T 6183.2—2000）和全金属粗牙（摘自 GB/T 6187.1—2000）、细牙（摘自 GB/T 6187.2—2000）六角法兰面锁紧螺母



标记示例

螺纹规格 $D \times P = M12 \times 1.5$ 、性能等级 8 级、表面氧化、产品等级为 A 级的全金属六角法兰面锁紧螺母，标记为：

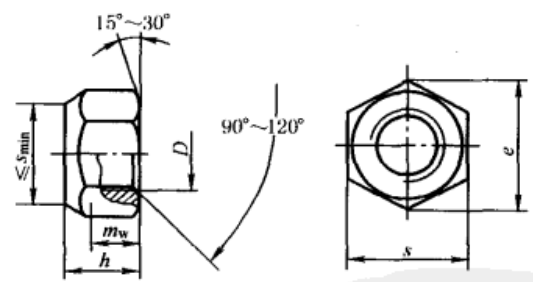
螺母 GB/T 6187.2 M12 \times 1.5

表 5-1-144

mm									
螺纹规格 (6H)	D	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20
	$D \times P$	—	—	M8 \times 1	M10 \times 1	M12 \times 1.5	(M14 \times 1.5)	M16 \times 1.5	M20 \times 1.5
		—	—	—	M10 \times 1.25	M12 \times 1.25	—	—	—
d_c (最小)		11.8	14.2	17.9	21.8	26	29.9	34.5	42.8
e (最小)		8.79	11.05	14.38	16.64	20.03	23.36	26.75	32.95
h (最大)	GB/T 6183	7.10	9.10	11.1	13.5	16.1	18.2	20.3	24.8
	GB/T 6187	6.2	7.3	9.4	11.4	13.8	15.9	18.3	22.4
m (最小)		4.7	5.7	7.64	9.54	11.57	13.3	15.3	18.7
s	最大	8	10	13	15	18	21	24	30
	最小	7.78	9.78	12.73	14.73	17.73	20.67	23.67	29.16
性能等级	GB/T 6183	GB/T 6183.1: 8, 9, 10; GB/T 6183.2: 6, 8, 10							
	GB/T 6187	GB/T 6187.1: 8, 9, 10, 12; GB/T 6187.2: 6, 8, 10							
表面处理		氧化; 镀锌钝化							

注：尽可能不采用括号内的规格。

1 型全金属六角锁紧螺母 A 和 B 级（摘自 GB/T 6184—2000）



标记示例

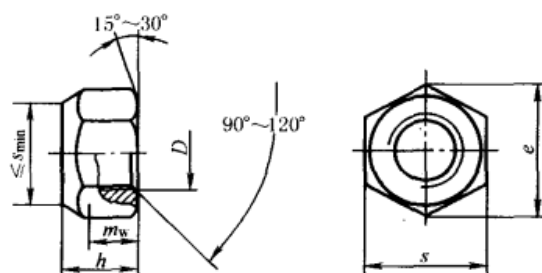
螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 8 级、表面氧化、A 级 1 型全金属六角锁紧螺母，标记为：螺母 GB/T 6184 M12

表 5-1-145

表 5-1-145													mm	
螺纹规格 $D(6H)$		M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24	M30	M36
e (最小)		8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.36	26.75	29.56	32.95	37.29	39.55	50.85	60.79
s	最大	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	46	55
	最小	7.78	9.78	12.73	15.73	17.73	20.67	23.67	26.16	29.16	33	35	45	53.8
h	最大	5.3	5.9	7.1	9	11.6	13.2	15.2	17	19	21	23	26.9	32.5
	最小	4.8	5.4	6.44	8.04	10.37	12.1	14.1	15.01	16.9	18.1	20.2	24.3	29.4
m_u (最小)		3.52	3.92	5.15	6.43	8.3	9.68	11.28	12.08	13.52	14.5	16.16	19.44	23.52
材料: 钢		性能等级: 5、8、10 表面处理: 氧化; 镀锌钝化												

注：尽可能不采用括号内的规格。

2 型全金属六角锁紧螺母粗牙 (摘自 GB/T 6185.1—2000) 和细牙 (摘自 GB/T 6185.2—2000)



标记示例

螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 8 级、表面氧化、A 级 2 型全金属六角锁紧螺母, 标记为: 螺母 GB/T 6185.1 M12

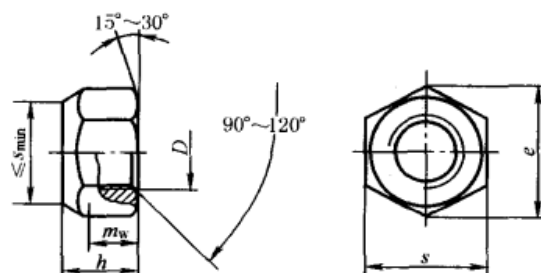
表 5-1-146

mm

螺纹规格 (6H)	D	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
	$D \times P$	—	—	M8 \times 1	M10 \times 1.25	M12 \times 1.25	(M14 \times 1.5)	M16 \times 1.5	M20 \times 1.5	M24 \times 2	M30 \times 2	M36 \times 3
		—	—	—	M10 \times 1	M12 \times 1.5	—	—	—	—	—	—
e (最小)		8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.35	26.75	32.95	39.55	50.85	60.79
s	最大	8	10	13	16	18	21	24	30	36	46	55
	最小	7.78	9.78	12.73	15.73	17.73	20.67	23.67	29.16	35	45	53.8
h	最大	5.1	6	8	10	12	14.1	16.4	20.3	23.9	30	36
	最小	4.8	5.4	7.14	8.94	11.57	13.4	15.7	19	22.6	27.3	33.1
m_w (最小)		3.52	3.92	5.15	6.43	8.3	9.68	11.28	13.52	16.16	19.44	23.52
性能等级	钢	GB/T 6185.1; 5、8、10、12; GB/T 6185.2; 8、10、12										
表面处理	钢	氧化; 镀锌钝化										

注: 尽可能不采用括号内的规格。

2 型全金属六角锁紧螺母 9 级 (摘自 GB/T 6186—2000)



标记示例

螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 9 级、表面氧化、A 级 2 型全金属六角锁紧螺母, 标记为: 螺母 GB/T 6186 M12

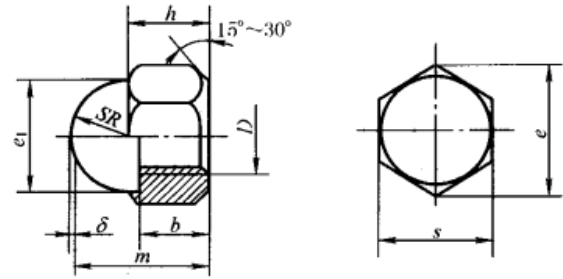
表 5-1-147

mm

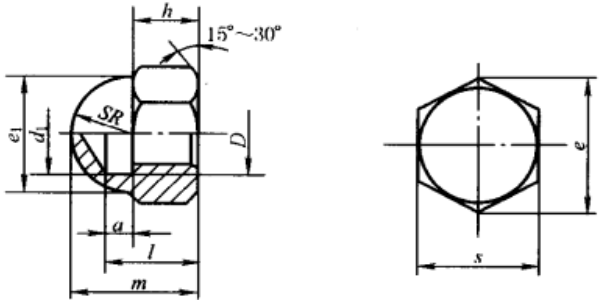
螺纹规格 (6H)		M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	M20	M24	M30	M36
e (最小)		8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.36	26.75	32.95	39.55	50.85	60.79
s	最大	8	10	13	16	18	21	24	30	36	46	55
	最小	7.78	9.78	12.73	15.73	17.73	20.67	23.67	29.16	35	45	53.8
h	最大	5.3	6.7	8	10.5	13.3	15.4	17.9	21.8	26.4	31.8	38.5
	最小	4.8	5.4	7.14	8.94	11.57	13.4	15.7	19	22.6	27.3	33.1
m_w (最小)		3.84	4.32	5.71	7.15	9.26	10.7	12.6	15.2	18.1	21.8	26.5
材料: 钢		性能等级: 9 表面处理: 氧化; 镀锌钝化										

注: 尽可能不采用括号内的规格。

组合式盖形螺母 (摘自 GB/T 802—1988)



盖形螺母 (GB/T 923—1988)



标记示例

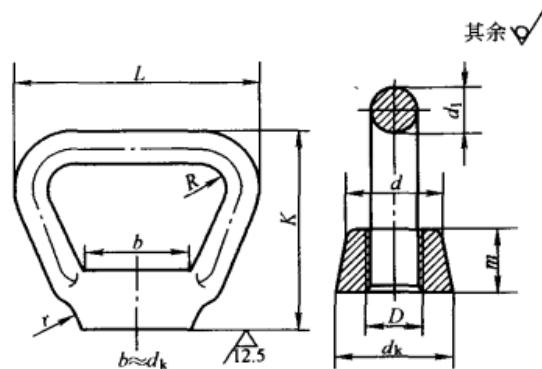
螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 6 级、表面氧化的组合式盖形螺母，标记为：螺母 GB/T 802 M12

表 5-1-148

表 5-1-148		mm												
螺纹规格 D		M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	(M14)	M16	(M18)	M20	(M22)	M24
e (最小)		6.01	7.66	8.79	11.05	14.38	17.77	20.03	23.36	26.75	29.56	32.95	37.29	39.55
e_1		5	6	7.2	9.2	13	16	18	20	22	25	28	30	34
m (最小)		6	7	9	11	15	18	22	24	26	29(30)	32(35)	35(38)	38(40)
s (最大)		5.5	7	8	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36
$SR \approx$		2.5	3	3.6	4.6	6.5	8	9	10	11.5	12.5	14	15	17
GB/T 802	h	—	—	5.5	6.5	8	10	12	13	15	17	19	21	22
	b	—	—	4	5	6	8	10	11	13	14	16	18	19
	δ	—	—	0.5	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1.2	1.2	1.2	1.2
GB/T 923	h	2.5	3	4	5	6	8	10	11	13	14	16	18	19
	a (最小)	—	—	2	2.5	3	4	4.5	5	5	6	6	6	7
	d_1	—	—	5.5	6.5	8.5	10.5	13	15	17	19	21	23	25
	l	5	5	6	7	11	13	16	17	19	22	25	26	28
每 1000 个 的质量 /kg \approx	GB/T 802	—	—	1.59	3.28	6.71	12.14	17.35	24.76	36.79	49.85	68.52	97.88	112.5
	GB/T 923	0.57	1.04	1.25	2.77	6.73	12.88	17.46	24.66	39.84	48.78	71.96	102	127.8
技术条件		材料		螺纹公差		产品等级				表面处理		性能等级		
		钢		6H		A 级用于 $D \leq M16$; B 级用于 $D > M16$				氧化 镀锌钝化		GB/T 802		GB/T 923
												6,8		5,6

注： m 括号中的尺寸为 GB/T 802。

环形螺母 (摘自 GB/T 63—1988)



标记示例

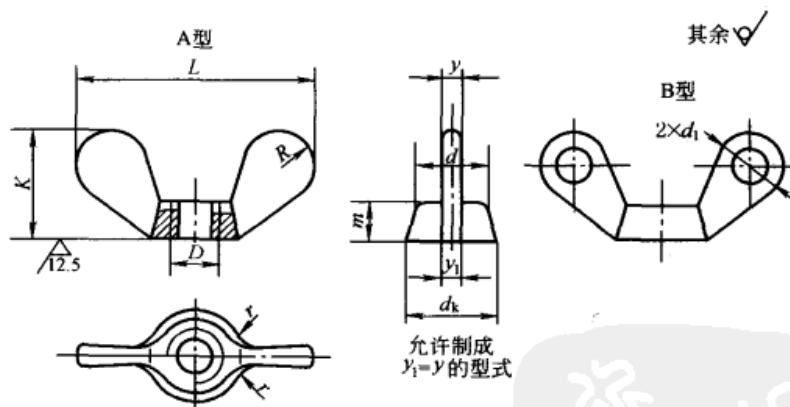
螺纹规格 $D = M16$ 、材料 ZCuZn40Mn2、不经表面处理的环形螺母, 标记为: 螺母 GB/T 63 M16

表 5-1-149

mm

螺纹规格 D	d_k	d	m	K	L	d_1	R	r	每 1000 个的质量/kg≈
M12 (M14)	24	20	15	52	66	10	6	6	153.9 149.3
M16 (M18)	30	26	18	60	76	12	6	8	262.9 256.3
M20 (M22)	36	30	22	72	86	13	8	11	370 358.1
M24	46	38	26	84	98	14	10	14	568.9
技术条件	材料: ZCuZn40Mn2			螺纹公差: 6H					

蝶形螺母 (摘自 GB/T 62—1988)



标记示例

螺纹规格 $D = M10$ 、材料 Q215、不经表面处理、A 型蝶形螺母, 标记为: 螺母 GB/T 62 M10

表 5-1-150

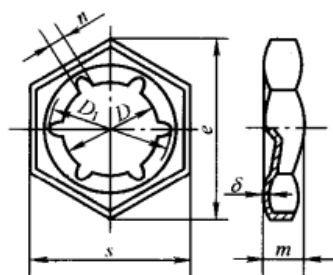
mm

螺纹规格 $D \times P$	M3 $\times 0.5$	M4 $\times 0.7$	M5 $\times 0.8$	M6 $\times 1$	M8 $\times 1$	M8 $\times 1.25$	M10 $\times 1.5$	M10 $\times 1.25$	M12 $\times 1.75$	M12 $\times 1.5$	(M14 $\times 2$)	(M14 $\times 1.5$)	M16 $\times 2$	M16 $\times 1.5$
d_k	7	8	10	12	15		18		22		26		30	
d	6	7	8	10	13		15		19		23		26	
L	20	24	28	32	40		48		58		64		72	
K	8	10	12	14	18		22		27		30		32	

续表

螺纹规格 $D \times P$	M3 $\times 0.5$	M4 $\times 0.7$	M5 $\times 0.8$	M6 $\times 1$	M8 $\times 1$	M8 $\times 1.25$	M10 $\times 1.5$	M10 $\times 1.25$	M12 $\times 1.75$	M12 $\times 1.5$	(M14 $\times 2$)	(M14 $\times 1.5$)	M16 $\times 2$	M16 $\times 1.5$
m	3.5	4	5	6	8		10		12		14		14	
d_1	3	4	4	5	6		7		8		9		10	
y	1.25	1.5	2	2.5	3		3.5		4		5		6	
y_1	1.5	2	2.5	3	3.5		4		5		6		7	
R	3	3.5	4.5	5	6		7		8.5		9		10	
r	2	2.5	3	3.5	4		5		6		7		8	
每 1000 个的 质量/kg \approx	1.72	2.72	5.12	8.42	16.04		26.28		46.55		71.64		98.86	
技术条件	材料:Q215、Q235、KTH300-6						螺纹公差:6H							

扣紧螺母 (摘自 GB/T 805—1988)



标记示例

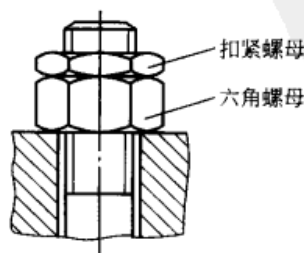
螺纹规格 $D = M12$ 、材料 65Mn、热处理硬度 30~40HRC、表面氧化的扣紧螺母, 标记为: 螺母 GB/T 805 M12

表 5-1-151

mm

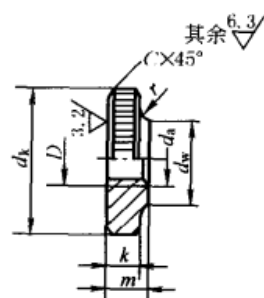
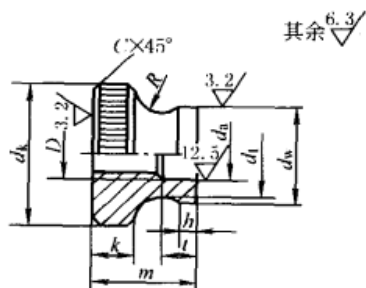
螺纹规格 $D \times P$	M6 $\times 1$	M8 $\times 1.25$	M10 $\times 1.5$	M12 $\times 1.75$	(M14 $\times 2$)	M16 $\times 2$	(M18 $\times 2.5$)	M20 $\times 2.5$	(M22 $\times 2.5$)	M24 $\times 3$	(M27 $\times 3$)	M30 $\times 3.5$	M36 $\times 4$	M42 $\times 4.5$	M48 $\times 5$
D (最小)	5	6.8	8.5	10.3	12	14	15.5	17.5	19.5	21	24	26.5	32	37.5	43
s (最大)	10	13	16	18	21	24	27	30	34	36	41	46	55	65	75
D_1	7.5	9.5	12	14	16	18	20.5	22.5	25	27	30	34	40	47	54
n	1		1.5		2		2.5		3		3		3		3
e	11.5	16.2	19.6	21.9	25.4	27.7	31.2	34.6	36.9	41.6	47.3	53.1	63.5	75	86.5
m	3	4	5	6	7	7	7	7	7	9	9	9	12	14	14
δ	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	1	1	1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.8	1.8
每 100 个的 质量/kg \approx	0.52	1.26	2.24	2.99	4.68	5.16	8.4	9.66	10.4	17.46	20.94	29.06	43.99	72.37	97.16
技术条件	材料:65Mn		热处理:淬火并回火 30~40HRC						表面处理:氧化,镀锌钝化						

注:使用方法为先用普通六角螺母将被连接件紧固,然后旋上扣紧螺母并用手拧紧,使其与普通螺母的支承面接触,再用扳手旋紧 $60^\circ \sim 90^\circ$ 即可;松开扣紧螺母时,必须再拧紧普通六角螺母,使其与扣紧螺母之间产生间隙,才能松开扣紧螺母,以免划伤螺栓的螺纹。



滚花高螺母 (摘自 GB/T 806—1988)

滚花薄螺母 (摘自 GB/T 807—1988)



标记示例

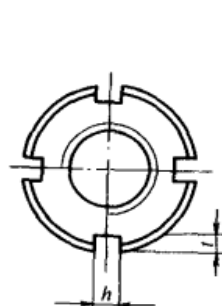
螺纹规格 $D = M5$ 、性能等级 5 级、不经表面处理的滚花高螺母, 标记为: 螺母 GB/T 806 M5螺纹规格 $D = M5$ 、性能等级 5 级、不经表面处理的滚花薄螺母, 标记为: 螺母 GB/T 807 M5

表 5-1-152

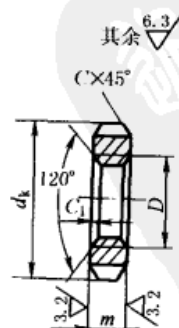
mm

		mm									
螺纹规格 D		M1.4	M1.6	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10
d_k (滚花前) (最大)		6	7	8	9	11	12	16	20	24	30
k		1.5	2		2.2	2.8	3	4	5	6	8
d_w (最大)		3.5	4	4.5	5	6	8	10	12	16	20
C		0.2				0.3		0.5		0.8	
GB/T 806—1988	m (最大)	—	4.7	5	5.5	7	8	10	12	16	20
	d_s (最小)	—	1.8	2.2	2.7	3.2	4.2	5.2	6.2	8.5	10.5
	t (最大)	—	1.5		2		2.5	3	4	5	6.5
	R (最小)	—	1.25		1.5	2		2.5	3	4	5
	h	—	0.8	1		1.2	1.5	2	2.5	3	3.8
	d_1	—	3.6	3.8	4.4	5.2	6.4	9	11	13	17.5
GB/T 807—1988	m (最大)	2	2.5	2.5	2.5	3	3	4	5	6	8
	d_s (最小)	1.4	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10
	r	0.5							1		2
1000 个钢螺母 质量/kg≈	GB/T 806	—	0.77	0.99	1.34	2.51	3.54	8.25	15.68	24.91	54.89
	GB/T 807	0.32	0.59	0.77	0.96	1.76	2.10	5.15	9.63	16.97	32.69
技术条件		材料		钢	螺纹公差:		产品等级: A		滚花: 直纹		不经处理; 表面处理: 镀锌钝化
		性能等级		5	6H						

小圆螺母 (摘自 GB/T 810—1988)



$D \leq M100 \times 2$, 槽数 $n=4$
 $D \geq M105 \times 2$, 槽数 $n=6$



标记示例

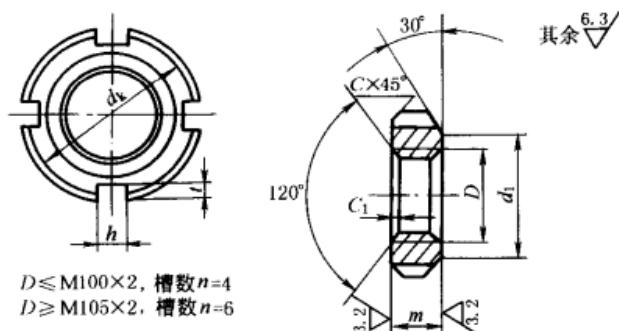
螺纹规格 $D = M16 \times 1.5$ 、材料 45 钢、槽或全部热处理后硬度 35~45HRC、表面氧化的小圆螺母, 标记为: 螺母 GB/T 810 M16 \times 1.5

表 5-1-153

mm

螺纹规格 $D \times P$	d_k	m	h (最小)	t (最小)	C_1	C	每 1000 个 的质量/kg≈
M10 × 1	20	6	4	2	0.5	0.5	9.53
M12 × 1.25	22						11
M14 × 1.5	25						14.27
M16 × 1.5	28						17.91
M18 × 1.5	30						18.83
M20 × 1.5	32						20.6
M22 × 1.5	35	8	5	2.5		0.5	33.2
M24 × 1.5	38						39.42
M27 × 1.5	42						47.6
M30 × 1.5	45						52.01
M33 × 1.5	48						56.43
M36 × 1.5	52						64.51
M39 × 1.5	55	10	6	3	1	69.22	
M42 × 1.5	58					73.92	
M45 × 1.5	62					84.65	
M48 × 1.5	68					136.5	
M52 × 1.5	72					143.2	
M56 × 2	78					171.9	
M60 × 2	80	12	8	3.5		1	162.8
M64 × 2	85						183
M68 × 2	90						204.2
M72 × 2	95						271.9
M76 × 2	100						295.5
M80 × 2	105						325
M85 × 2	110	15	10	4	1.5	343.4	
M90 × 2	115					361.8	
M95 × 2	120					380.2	
M100 × 2	125					391.1	
M105 × 2	130					497.7	
M110 × 2	135					520.7	
M115 × 2	140	18	12	5	2	543.7	
M120 × 2	145					549.8	
M125 × 2	150					572.8	
M130 × 2	160					740.5	
M140 × 2	170					954.8	
M150 × 2	180					1021	
M160 × 3	195	22	14	6	1.5	1299	
M170 × 3	205					1353	
M180 × 3	220					2041	
M190 × 3	230					2149	
M200 × 3	240					2257	
技术条件	材料					螺纹公差	
	45 钢	6H		槽或全部热处理后 35 ~ 45HRC; 调质 24 ~ 30HRC; 氧化			

圆螺母 (摘自 GB/T 812—1988)



标记示例

螺纹规格 $D = M16 \times 1.5$ 、材料 45 钢、槽或全部热处理后硬度 35~45HRC、表面氧化的圆螺母，标记为：螺母 GB/T 812 M16 \times 1.5

表 5-1-154

mm

螺纹规格 $D \times P$	d_k	d_1	m	h (最小)	t (最小)	C	C_1	每 1000 个的 质量/kg \approx
M10 \times 1	22	16	8	4	2	0.5	0.5	16.82
M12 \times 1.25	25	19						21.58
M14 \times 1.5	28	20						26.82
M16 \times 1.5	30	22						28.44
M18 \times 1.5	32	24						31.19
M20 \times 1.5	35	27						37.31
M22 \times 1.5	38	30	10	5	2.5	1		54.91
M24 \times 1.5	42	34						68.88
M25 \times 1.5 ^①	45	37						65.88
M27 \times 1.5	48	40						75.49
M30 \times 1.5	52	43						82.11
M33 \times 1.5	55	46						12
M35 \times 1.5 ^①	58	49	84.99					
M36 \times 1.5	62	53	100.3					
M39 \times 1.5	68	59	107.3					
M40 \times 1.5 ^①	72	61	102.5					
M42 \times 1.5	78	67	15	8	3.5	1	121.8	
M45 \times 1.5	85	74					153.6	
M48 \times 1.5	90	79					201.2	
M50 \times 1.5 ^①	95	84					186.8	
M52 \times 1.5	100	88					238	
M55 \times 2 ^①	105	93					18	10
M56 \times 2	110	98	290.1					
M60 \times 2	115	103	320.3					
M64 \times 2	120	108	351.9					
M65 \times 2 ^①	125	112	342.4					
M68 \times 2	130	117	22	14	6	1		
M72 \times 2	135	122					518	
M75 \times 2 ^①	140	127					477.5	
M76 \times 2	145	135					562.4	
M80 \times 2	150	140					608.4	
M85 \times 2	155	150					640.6	
M90 \times 2	160	155	26	16	7	2	1.5	796.1
M95 \times 2	165	165						834.7
M100 \times 2	170	170						873.3
M105 \times 2	180	180						895
M110 \times 2	185	190						1076
M115 \times 2	190	190						1369
M120 \times 2	200	200	30	16	7	2	1.5	1396
M125 \times 2	210	210						1423
M130 \times 2	220	220						1477
M140 \times 2	230	230						1531
M150 \times 2	240	240						1937
M160 \times 3	250	250						2651
M170 \times 3	260	260	30	16	7	2	1.5	2810
M180 \times 3	270	270						2970
M190 \times 3	280	280						3610
M200 \times 3	290	290						3794
技术条件	材料	螺纹公差			热处理及表面处理			
	45 钢	6H			槽或全部热处理后 35 ~ 45HRC; 调质 24 ~ 30HRC; 氧化			

① 多用于滚动轴承锁紧装置，易于买到。

材料:45
热处理:扳手孔 d_1 C42

Technical drawing of a circular part with a central hole and six radial slots. The drawing includes a front view (left) and a side view (right). The front view shows a circular part with a central hole of diameter d_1 , six radial slots of width b , and a total width of m . The side view shows the part's profile with a total height of D , a central hole of diameter d_1 , and a slot of width b . The part is labeled with dimensions and tolerances.

细牙普通螺纹、直径 24mm、螺距 1.5mm 的带锁紧槽圆螺母, 标记为: 圆螺母 JB 24-59 M24 × 1.5

mm

$D \times P$	d_k	D_1		H		d_1		d_2	d_3	R	l	h		t	K	m	C	螺钉 GB 68— 1985		
		公称 尺寸	允差	公称 尺寸	允差	公称 尺寸	允差					公称 尺寸	允差							
M10 × 1	22	16	+0.12	6	-0.3	3	+0.25	M2	2.5	$\frac{8}{9}$	3	1.2	-0.3	1.2	1.5	15	0.2	M2 × 4		
M12 × 1.25	25	18																		
M16 × 1.5	30	22	+0.14	8		3.5	+0.25	M3	3.6	11.5	4	1.5	-0.3	1.5	1.5	20	0.5	M3 × 6		
M18 × 1.5	32	24								12.5										
M20 × 1.5	35	27								13.5										
(M22 × 1.5)	38	30																		
(M24 × 1.5)	42	34	+0.17	10	-0.36	4	+0.3	M4	4.8	15	5	2		2		25	1	M4 × 8		
(M27 × 1.5)	45									16.5										
M30 × 1.5	48	38								18										
(M33 × 1.5)	52	42								19.5										
M36 × 1.5	55	46	+0.2	12	-0.43	4.5	+0.36	M5	6	20.5	6	2.5		3		35	1.5	M5 × 8		
(M39 × 1.5)	58									23										
M42 × 1.5	62	54								26						-0.4			4	50
(M45 × 1.5)	68	28.5								3										
M48 × 1.5	72	30	3	60																
(M52 × 1.5)	78	32.5			5	65														
M56 × 2	85	35.5					6	70												
(M60 × 2)	90	38							4	-0.5	65									
M64 × 2	95	40	6	70																
(M68 × 2)	100	42			6	70														
M72 × 2	105	44					6	70												
(M76 × 2)	110	46.5							6	70										
M80 × 2	115	49	6	70																
(M85 × 2)	120	51			6	70														
M90 × 2	125	54					6	70												
(M95 × 2)	130	56.5							6	70										
M100 × 2	135	59	6	70																

2. 表面发蓝处理。

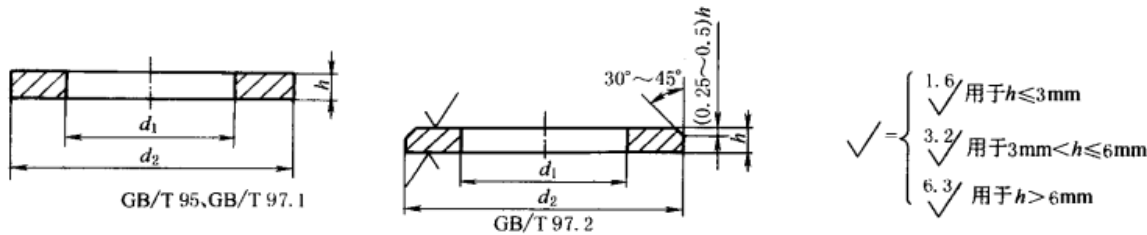
3.7.6 垫圈及挡圈

表 5-1-156

垫圈及挡圈汇总表

类别	名称	标准号 及规格	特性和用途	类别	名称	标准号 及规格	特性和用途
圆 形 垫 圈	平垫圈 C 级	GB/T 95—2002 1.6 ~ 64	一般用于金属零件, 以增加支承面, 遮盖较 大的孔眼, 以及防止损 伤零件表面。大垫圈多 用于木制零件	锁紧垫圈	锥形(锯齿) 锁紧垫圈	GB/T 956.1 ~ 2—1987 3 ~ 12	圆周上具有许多翘 齿、刺压在支承面上, 能 极其可靠地阻止紧固件 松动, 弹力均匀, 防松效 果良好, 不宜用于材料 较软或常拆卸处 内齿用于头部尺寸较 小的螺钉头下, 外齿应 用较多, 多用于螺栓头 和螺母下, 锥形用于沉 孔中
	大垫圈 A 和 C 级	GB/T 96.1 —2002 3 ~ 36			内(锯)齿 锁紧垫圈	GB/T 861.1 ~ 2—1987 2 ~ 20	
	平垫圈 A 级	GB/T 97.1—2002 1.6 ~ 64			外(锯)齿 锁紧垫圈	GB/T 862.1 ~ 2—1987 2 ~ 20	
	平垫圈倒 角型 A 级	GB/T 97.2—2002 5 ~ 64		止动垫圈	单耳止 动垫圈	GB/T 854—1988 2.5 ~ 48	允许螺母拧紧在任意 位置加以锁定
	销轴用 平垫圈	GB/T 97.3—2002 3 ~ 100			双耳止 动垫圈	GB/T 855—1988 2.5 ~ 48	
	小垫圈 A 级	GB/T 848—2002 1.6 ~ 36			外舌止 动垫圈	GB/T 856—1988 2.5 ~ 48	
	特大垫圈 C 级	GB/T 5287—2002 5 ~ 36			圆螺母用 止动垫圈	GB/T 858—1988 10 ~ 200	与圆螺母配合使用, 主要用于滚动轴承的 固定
	钢结构用 高强度扭 剪型螺栓 连接副垫圈	GB/T 3632—1995 16 ~ 24	与本类高强度螺栓、 螺母配套使用	挡圈	锥销锁 紧挡圈	GB/T 883—1986 8 ~ 130	配合销钉、螺钉固定 在轴上, 防止轴肩零件 轴向位移
	钢结构用高 强度垫圈	GB/T 1230—1991 12 ~ 30			螺钉锁 紧挡圈	GB/T 884—1986 8 ~ 200	
	栓接结构 用平垫圈 淬火并回火	GB/T 18230.5 —2000 12 ~ 30			带锁圈的螺 钉锁紧挡圈	GB/T 885—1986 8 ~ 200	
高强度螺栓 专用垫圈	JB/ZQ 4080—1997 36 ~ 160	与本类栓接结构用螺 栓、螺母配套使用	螺钉紧固 轴端挡圈		GB/T 891—1986 20 ~ 100	用来锁紧固定在轴端 的零件	
异 形 垫 圈	工字钢用 方斜垫圈		GB/T 852—1988 6 ~ 36	螺栓紧固 轴端挡圈	GB/T 892—1986 20 ~ 100		
	槽钢用 方斜垫圈		GB/T 853—1988 6 ~ 36	钢丝锁圈	GB/T 921—1986 15 ~ 236		
	球面垫圈		GB/T 849—1988 6 ~ 48	轴肩挡圈	GB/T 886—1986 30 ~ 120	套在轴上用以加大原 有轴肩的支承面, 多用于 滚动轴承的安装	
	锥面垫圈	GB/T 850—1988 6 ~ 48					
弹 簧 垫 圈 及 弹 性 垫 圈	重型弹 簧垫圈	GB/T 7244—1987 6 ~ 36	广泛用于经常拆开的 连接处, 靠弹性及斜口 摩擦防止紧固件的松动	圈	孔用弹性 挡圈 A 型	GB/T 893.1—1986 8 ~ 200	卡在轴槽或孔槽中供 滚动轴承装入后止退 用, 钢丝挡圈也可定位 其他零件, 挡圈靠本身 弹性便于装卸
	轻型弹 簧垫圈	GB/T 859—1987 3 ~ 30			孔用弹性 挡圈 B 型	GB/T 893.2—1986 20 ~ 200	
	标准弹 簧垫圈	GB/T 93—1987 2 ~ 48			轴用弹性 挡圈 A 型	GB/T 894.1—1986 3 ~ 200	
	波 形 弹 性 垫 圈	GB/T 955—1987 3 ~ 30	靠本身的弹性变形压 紧紧固件不松动 波形——弹力大, 变 形小, 着力均匀 鞍形——变形大, 支 承面积小		轴用弹性 挡圈 B 型	GB/T 894.2—1986 20 ~ 200	
					孔用钢 丝挡圈	GB/T 895.1—1986 7 ~ 125	
					轴用钢 丝挡圈	GB/T 895.2—1986 4 ~ 125	
	鞍形弹 性垫圈	GB/T 860—1987 2 ~ 10	夹紧挡圈		GB/T 960—1986 1.5 ~ 10	卡在轴槽中起轴肩作 用, 装入后收口装死不拆	

平垫圈 C 级 (摘自 GB/T 95—2002)、平垫圈 A 级 (摘自 GB/T 97.1—2002)、平垫圈倒角型 A 级 (摘自 GB/T 97.2—2002)



标记示例

标准系列、规格 8mm、由钢制造的硬度等级 200HV、不经表面处理、产品等级 A 级的平垫圈, 标记为

垫圈 GB/T 97.1 8

不锈钢组别: A2、F1、C1、A4、C4 (按 GB/T 3098.6)

表 5-1-157

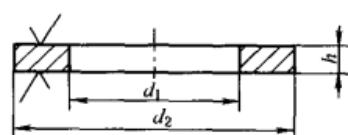
规格 (螺纹大径)		GB/T 95			GB/T 97.1			GB/T 97.2		
		内径 d_1	外径 d_2	厚度 h	内径 d_1	外径 d_2	厚度 h	内径 d_1	外径 d_2	厚度 h
优选尺寸	1.6	1.8	4	0.3	1.7	4	0.3	—	—	—
	2	2.4	5	0.3	2.2	5	0.3	—	—	—
	2.5	2.9	6	0.5	2.7	6	0.5	—	—	—
	3	3.4	7	0.5	3.2	7	0.5	—	—	—
	4	4.5	9	0.8	4.3	9	0.8	—	—	—
	5	5.5	10	1	5.3	10	1	5.3	10	1
	6	6.6	12	1.6	6.4	12	1.6	6.4	12	1.6
	8	9	16	1.6	8.4	16	1.6	8.4	16	1.6
	10	11	20	2	10.5	20	2	10.5	20	2
	12	13.5	24	2.5	13	24	2.5	13	24	2.5
	16	17.5	30	3	17	30	3	17	30	3
	20	22	37	3	21	37	3	21	37	3
	24	26	44	4	25	44	4	25	44	4
	30	33	56	4	31	56	4	31	56	4
	36	39	66	5	37	66	5	37	66	5
	42	45	78	8	45	78	8	45	78	8
	48	52	92	8	52	92	8	52	92	8
	56	62	105	10	62	105	10	62	105	10
	64	70	115	10	70	115	10	70	115	10
非优选尺寸	3.5	3.9	8	0.5	—	—	—	—	—	—
	14	15.5	28	2.5	15	28	2.5	15	28	2.5
	18	20	34	3	19	34	3	19	34	3
	22	24	39	3	23	39	3	23	39	3
	27	30	50	4	28	50	4	28	50	4
	33	36	60	5	34	60	5	34	60	5
	39	42	72	6	42	72	6	42	72	6
	45	48	85	8	48	85	8	48	85	8
	52	56	98	8	56	98	8	56	98	8
	60	66	110	10	66	110	10	66	110	10

技术条件和引用标准

材 料		钢	材料	硬度等级	硬度范围
机械性能	硬度等级	100HV	钢	200HV 300HV	200 ~ 300HV 300 ~ 370HV
	硬度范围	100 ~ 200HV			
精度等级		C (GB/T 95)、A (GB/T 97.1 ~ 2)	不锈钢	200HV	200 ~ 300HV

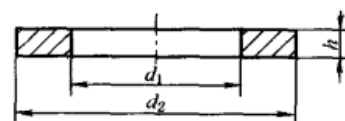
表面处理: 不经表面处理, 即垫圈应是本色的并涂有防锈油或按协议的涂层; 电镀技术要求按 GB/T 5267.1; 非电解锌片涂层技术要求按 GB/T 5267.2; 对淬火回火的垫圈应采用适当的涂或镀工艺以免氢脆, 当电镀或磷化处理垫圈时, 应在电镀或涂层后立即进行适当处理, 以驱除有害的氢脆, 所有公差适用于镀或涂前尺寸

大垫圈 A 级 (摘自 GB/T 96.1—2002)、C 级 (摘自 GB/T 96.2—2002)
和小垫圈 A 级 (摘自 GB/T 848—2002) 及特大垫圈 C 级 (摘自 GB/T 5287—2002)



GB/T 96.1 GB/T 848

√ = { 1.6 用于 $h \leq 3\text{mm}$
3.2 用于 $3\text{mm} < h \leq 6\text{mm}$
6.3 用于 $h > 6\text{mm}$



GB/T 96.2 GB/T 5287

标记示例

大系列、公称规格 8mm、由钢制造的硬度等级 200HV 级、不经表面处理、产品等级 A 级的平垫圈, 标记为: 垫圈 GB/T 96.1 8

大系列、公称规格 8mm、由 A2 组不锈钢制造的硬度等级 200HV 级、不经表面处理、产品等级 A 级的平垫圈, 标记为:

垫圈 GB/T 96.1 8 A2

大系列、公称规格 8mm、由钢制造的硬度等级 100HV 级、不经表面处理、产品等级 C 级的平垫圈, 标记为: 垫圈 GB/T 96.2 8
不锈钢组别: A2、F1、C1、A4、C4 (按 GB/T 3098.6)

表 5-1-158

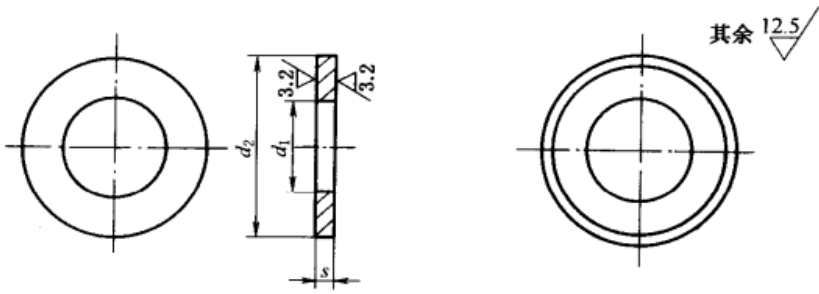
规格(螺纹大径)		GB/T 96.1			GB/T 96.2			GB/T 848			GB/T 5287		
		内径 d_1	外径 d_2	厚度 h	内径 d_1	外径 d_2	厚度 h	内径 d_1	外径 d_2	厚度 h	内径 d_1	外径 d_2	厚度 h
优选尺寸	1.6	—	—	—	—	—	—	1.7	3.5	0.3	—	—	—
	2	—	—	—	—	—	—	2.2	4.5	0.3	—	—	—
	2.5	—	—	—	—	—	—	2.7	5	0.5	—	—	—
	3	3.2	9	0.8	3.4	9	0.8	3.2	6	0.5	—	—	—
	4	4.3	12	1	4.5	12	1	4.3	8	0.5	—	—	—
	5	5.3	15	1	5.5	15	1	5.3	9	1	5.5	18	2
	6	6.4	18	1.6	6.6	18	1.6	6.4	11	1.6	6.6	22	2
	8	8.4	24	2	9	24	2	8.4	15	1.6	9	28	3
	10	10.5	30	2.5	11	30	2.5	10.5	18	1.6	11	34	3
	12	13	37	3	13.5	37	3	13	20	2	13.5	44	4
	16	17	50	3	17.5	50	3	17	28	2.5	17.5	56	5
	20	21	60	4	22	60	4	21	34	3	22	72	6
	24	25	72	5	26	72	5	25	39	4	26	85	6
	30	33	92	6	33	92	6	31	50	4	33	105	6
	36	39	110	8	39	110	8	37	60	5	39	125	8
非优选尺寸	3.5	3.7	11	0.8	3.9	11	0.8	3.7	7	0.5	—	—	—
	14	15	44	3	15.5	44	3	15	24	2.5	15.5	50	4
	18	19	56	4	20	56	4	19	30	3	20	60	5
	22	23	66	5	24	66	5	23	37	3	24	80	6
	27	30	85	6	30	85	6	28	44	4	30	98	6
	33	36	105	6	36	105	6	34	56	5	36	115	8

技术条件和引用标准

材料		钢	材料	硬度等级	硬度范围
机械性能	硬度等级	100HV	钢	200HV 300HV	200 ~ 300HV 300 ~ 370HV
	硬度范围	100 ~ 200HV			
精度等级		C	不锈钢	200HV	200 ~ 300HV

表面处理: 不经表面处理, 即垫圈应是本色的并涂有防锈油或按协议的涂层; 电镀技术要求按 GB/T 5267.1; 非电解锌片涂层技术要求按 GB/T 5267.2; 对淬火回火的垫圈应采用适当的涂或镀工艺以免氢脆, 当电镀或磷化处理垫圈时, 应在电镀或涂层后立即进行适当处理, 以驱除有害的氢脆, 所有公差适用于镀或涂前尺寸

高强度螺栓专用垫圈 (摘自 JB/ZQ 4080—1997)



倒角尺寸不大于 0.3mm

标记示例

规格 36mm 的高强度螺栓专用垫圈, 标记为: 垫圈 36 JB/ZQ 4080

表 5-1-159

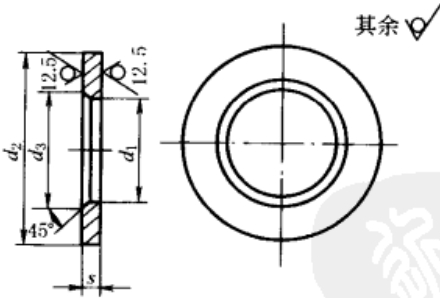
					mm				
规格 (螺纹大径)	d_1	d_2	s	每 1000 个的 质量/kg≈	规格 (螺纹大径)	d_1	d_2	s	每 1000 个的 质量/kg≈
36	37	66	7	129	90	93	160	16	1672
42	43	78	8	209	100	104	175	16	1954
48	50	92	10	368	110	114	185	16	2094
56	58	105	11	520	(120)	(124)	210	16	2833
64	66	115	11	601	125	129	220	22	4308
72	74	125	12	751	140	144	240	22	5000
80	82	140	14	1111	160	164	270	22	6240

注: 1. 规格 6~30 从略。

2. 材料为钢, $\sigma_b \geq 700\text{MPa}$ 。

钢结构用高强度垫圈 (摘自 GB/T 1230—1991)

钢结构用高强度扭剪型螺栓连接副垫圈 (摘自 GB/T 3632—1995)



标记示例

规格 20mm、热处理硬度 35~45HRC 的钢结构用高强度垫圈, 标记为: 垫圈 GB/T 1230 20

表 5-1-160

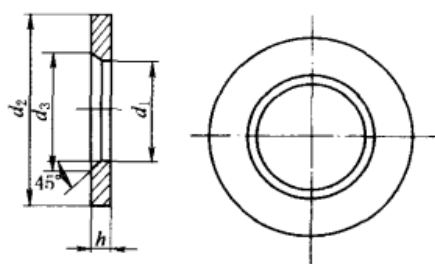
mm							
规格(螺纹大径)	12	16	20	(22)	24	(27)	30
d_1 (最小)	13	17	21	23	25	28	31
d_2 (最大)	25	33	40	42	47	52	56
d_3 (最小)	16.03	19.23	24.32	26.32	28.32	32.84	35.84
$d_3 \approx$	—	19.6	24.7	26.7	28.7	—	—

续表

规格(螺纹大径)	12	16	20	(22)	24	(27)	30
s (最大)	3.8	4.8		5.8			
每 1000 个的质量/kg≈	10.47	23.40	33.55	43.34	55.76	66.52	75.42
技术条件 (GB/T 1231—1991)	推荐材料:45、35		性能等级:35~45HRC			产品等级:C	

注: GB/T 3632 垫圈用于钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副, 与螺栓和螺母配合使用, 本表仅为垫圈尺寸, 与之相配的螺栓见表 5-1-91, 螺母见表 5-1-132。

栓接结构用平垫圈淬火并回火 (摘自 GB/T 18230.5—2000)



标记示例

规格 16mm 淬火并回火的栓接结构用平垫圈, 标记为: 垫圈 GB/T 18230.5 16

表 5-1-161

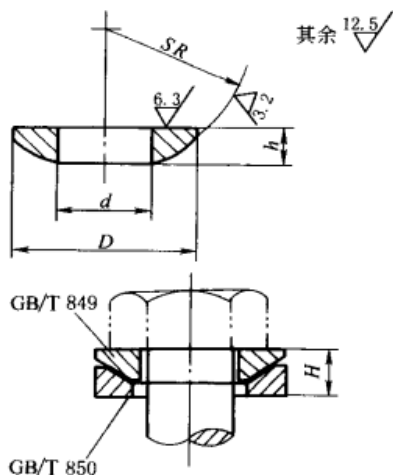
规格(螺纹大径)		12	16	20	(22)	24	(27)	30	36
d_1	最小	13	17	21	23	25	28	31	37
	最大	13.43	17.43	21.52	23.52	25.52	28.52	31.62	37.62
d_2	最小	23.7	31.4	38.4	40.4	45.4	50.1	54.1	64.1
	最大	25	33	40	42	47	52	56	66
h	公称	3	4	4	5	5	5	5	5
	最小	2.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
	最大	3.8	4.8	4.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
d_3	最小	15.2	19.2	24.4	26.4	28.4	32.4	35.4	42.4
	最大	16.04	20.04	25.24	27.44	29.44	33.4	36.4	43.4
技术条件		材料	硬度	产品等级	表 面 处 理				
		钢	35~45 HRC	d_1 : A d_2, d_3 : C h : IT17	常规的	可选择的			
					氧化	电镀锌 GB/T 5267	电镀镉 GB/T 5267	热浸镀锌 GB/T 13912	粉末渗锌 JB/T 5067

注: 1. 热浸镀锌垫圈的最低硬度为 26HRC。

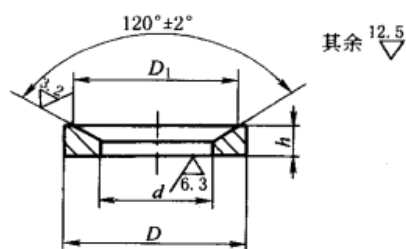
2. 尽可能不采用括号内的规格。

3. 可选择的四种热处理必须有驱氢措施。

球面垫圈 (摘自 GB/T 849—1988)



锥面垫圈 (摘自 GB/T 850—1988)



标记示例

规格 16mm、材料 45 钢、热处理硬度 40~48HRC、表面氧化的球面垫圈, 标记为: 垫圈 GB/T 849 16

表 5-1-162

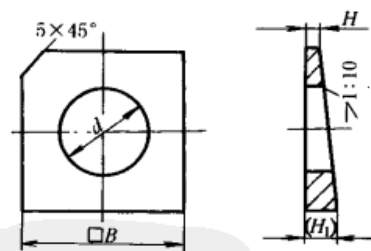
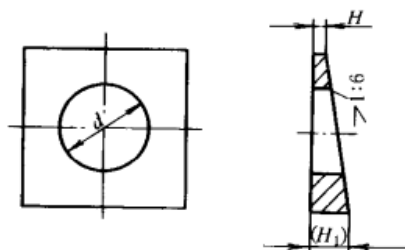
mm

规格(螺纹大径)		6	8	10	12	16	20	24	30	36	42	48
$H \approx$		4	5	6	7	8	10	13	16	19	24	30
D (最大)		12.5	17	21	24	30	37	44	56	66	78	92
GB/T 849	d (最小)	6.4	8.4	10.5	13	17	21	25	31	37	43	50
	h (最大)	3	4	4	5	6	6.6	9.6	9.8	12	16	20
	SR	10	12	16	20	25	32	36	40	50	63	70
每 1000 个的质量/kg \approx		0.97	2.52	3.71	5.93	10.88	17.86	38.79	63.95	108.7	211.9	376.5
GB/T 850	d (最小)	8	10	12.5	16	20	25	30	36	43	50	60
	h (最大)	2.6	3.2	4	4.7	5.1	6.6	6.8	9.9	14.3	14.4	17.4
	D_1	12	16	18	23.5	29	34	38.5	45.2	64	69	78.6
每 1000 个的质量/kg \approx		0.91	2.34	5.2	6.12	10.5	22.69	34.54	96.88	165.8	260.9	448.6
技术条件		材料: 45		性能等级: 40~48HRC			表面处理: 氧化					

注: GB/T 849 球面、GB/T 850 锥面 (120°) 如需抛光应在订单中注明。

工字钢用方斜垫圈 (摘自 GB/T 852—1988)

槽钢用方斜垫圈 (摘自 GB/T 853—1988)



标记示例

规格 16mm、材料 Q235、不经表面处理的工字钢用方斜垫圈, 标记为: 垫圈 GB/T 852 16

表 5-1-163

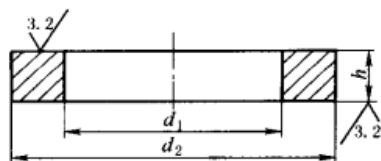
mm

规格(螺纹大径)		6	8	10	12	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30	36
d (最小)		6.6	9	11	13.5	17.5	20	22	24	26	30	33	39
B		16	18	22	28	35	40	40	40	50	50	60	70
H		2						3					
H_1	GB/T 852	4.7	5	5.7	6.7	7.8	9.7	9.7	9.7	11.3	11.3	13	14.7
	GB/T 853	3.6	3.8	4.2	4.8	5.4	7	7	7	8	8	9	10
每 1000 个 的质量/kg \approx	GB/T 852	5.8	7.11	11.69	21.76	37.6	56.9	60.47	63.73	99.91	109.8	171.3	255.9
	GB/T 853	4.75	5.79	9.31	16.9	28.22	44.61	47.43	50	76.78	84.33	128.3	187.7

注: 1. 材料: Q235。

2. 全部为商品规格。尽可能不采用括号内的规格。

销轴用平垫圈 (摘自 GB/T 97.3—2000)



标记示例

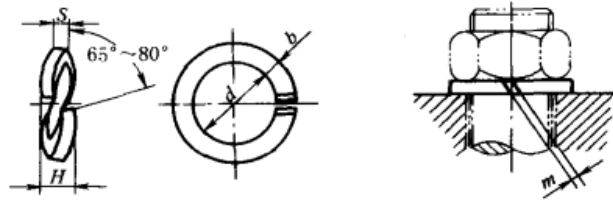
规格 8mm、性能等级 160HV、不经表面处理的销轴用平垫圈，标记为：垫圈 GB/T 97.3 8

表 5-1-164

mm

规格 (螺纹大径)	内径 d_1		外径 d_2		厚度 h		
	公称(最小)	最大	公称(最大)	最小	公称	最大	最小
3	3	3.14	6	5.70	0.8	0.9	0.7
4	4	4.18	8	7.64	0.8	0.9	0.7
5	5	5.18	10	9.64	1	1.1	0.9
6	6	6.18	12	11.57	1.6	1.8	1.4
8	8	8.22	15	14.57	2	2.2	1.8
10	10	10.22	18	17.57	2.5	2.7	2.3
12	12	12.27	20	19.48	3	3.3	2.7
14	14	14.27	22	21.48	3	3.3	2.7
16	16	16.27	24	23.48	3	3.3	2.7
18	18	18.27	28	27.48	4	4.3	3.7
20	20	20.33	30	29.48	4	4.3	3.7
22	22	22.33	34	33.38	4	4.3	3.7
24	24	24.33	37	36.38	4	4.3	3.7
25	25	25.33	38	37.38	4	4.3	3.7
27	27	27.52	39	38	5	5.6	4.4
28	28	28.52	40	39	5	5.6	4.4
30	30	30.52	44	43	5	5.6	4.4
32	32	32.62	46	45	5	5.6	4.4
33	33	33.62	47	46	5	5.6	4.4
36	36	36.62	50	49	6	6.6	5.4
40	40	40.62	56	54.8	6	6.6	5.4
45	45	45.62	60	58.8	6	6.6	5.4
50	50	50.62	66	64.8	8	9	7
55	55	55.74	72	70.8	8	9	7
60	60	60.74	78	76.8	10	11	9
70	70	70.74	92	90.6	10	11	9
80	80	80.74	98	96.6	12	13.2	10.8
90	90	90.87	110	108.6	12	13.2	10.8
100	100	100.87	120	118.6	12	13.2	10.8
技术条件	材料	钢					
	性能等级	160HV					
	公差等级	A					
	表面处理	不经处理;镀锌钝化按 GB/T 5267;磷化按 GB/T 11367;其他表面镀层或表面处理,应按供需双方协议					

标准型弹簧垫圈 (摘自 GB/T 93—1987)、轻型弹簧垫圈 (摘自 GB/T 859—1987)、
重型弹簧垫圈 (摘自 GB/T 7244—1987)



标记示例

规格 16mm、材料 65Mn、表面氧化的标准型弹簧垫圈, 标记为: 垫圈 GB/T 93 16

表 5-1-165

mm

规格 (螺纹 大径)	d (最小)	GB/T 93				GB/T 859					GB/T 7244				
		$S(b)$ (公称)	H (最大)	$m \leq$	每 1000 个的质量 /kg \approx	S (公称)	b (公称)	H (最大)	$m \leq$	每 1000 个的质量 /kg \approx	S (公称)	b (公称)	H (最大)	$m \leq$	每 1000 个的质量 /kg \approx
2	2.1	0.5	1.25	0.25	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.5	2.6	0.65	1.63	0.33	0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	3.1	0.8	2	0.4	0.02	0.6	1	1.5	0.3	0.03	—	—	—	—	—
4	4.1	1.1	2.75	0.55	0.05	0.8	1.2	2	0.4	0.05	—	—	—	—	—
5	5.1	1.3	3.25	0.65	0.08	1.1	1.5	2.75	0.55	0.11	—	—	—	—	—
6	6.1	1.6	4	0.8	0.15	1.3	2	3.25	0.65	0.21	1.8	2.6	4.5	0.9	0.39
8	8.1	2.1	5.25	1.05	0.35	1.6	2.5	4	0.8	0.43	2.4	3.2	6	1.2	0.84
10	10.2	2.6	6.5	1.3	0.68	2	3	5	1	0.81	3	3.8	7.5	1.5	1.56
12	12.2	3.1	7.75	1.55	1.15	2.5	3.5	6.25	1.25	1.41	3.5	4.3	8.75	1.75	2.44
(14)	14.2	3.6	9	1.8	1.81	3	4	7.5	1.5	2.24	4.1	4.8	10.25	2.05	3.69
16	16.2	4.1	10.25	2.05	2.68	3.2	4.5	8	1.6	3.08	4.8	5.3	12	2.4	5.4
(18)	18.2	4.5	11.25	2.25	3.65	3.6	5	9	1.8	4.31	5.3	5.8	13.25	2.65	7.31
20	20.2	5	12.5	2.5	5	4	5.5	10	2	5.84	6	6.4	15	3	10.11
(22)	22.5	5.5	13.75	2.75	6.76	4.5	6	11.25	2.25	7.96	6.6	7.2	16.5	3.3	13.97
24	24.5	6	15	3	8.76	5	7	12.5	2.5	11.2	7.1	7.5	17.75	3.55	16.96
(27)	27.5	6.8	17	3.4	12.6	5.5	8	13.75	2.75	16.04	8	8.5	20	4	24.33
30	30.5	7.5	18.75	3.75	17.02	6	9	15	3	21.89	9	9.3	22.5	4.5	33.11
(33)	33.5	8.5	21.25	4.25	23.84	—	—	—	—	—	9.9	10.2	24.75	4.95	43.86
36	36.5	9	22.5	4.5	29.32	—	—	—	—	—	10.8	11	27	5.4	56.13
(39)	39.5	10	25	5	38.92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	42.5	10.5	26.25	5.25	46.44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
(45)	45.5	11	27.5	5.5	54.84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
48	48.5	12	30	6	69.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注: 1. 标记示例中的材料为最常用的主要材料, 其他技术条件按 GB/T 94.1 规定。

2. 本表为商品紧固件品种, 应优先选用。尽量不采用括号内的规格。

3. m 应大于零。

内齿锁紧垫圈 (摘自 GB/T 861.1—1987)

内锯齿锁紧垫圈 (摘自 GB/T 861.2—1987)

外齿锁紧垫圈 (摘自 GB/T 862.1—1987)

外锯齿锁紧垫圈 (摘自 GB/T 862.2—1987)

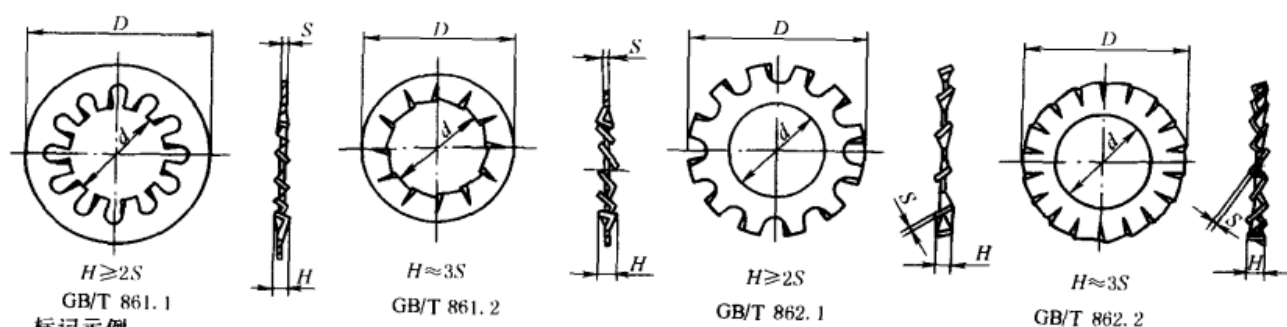


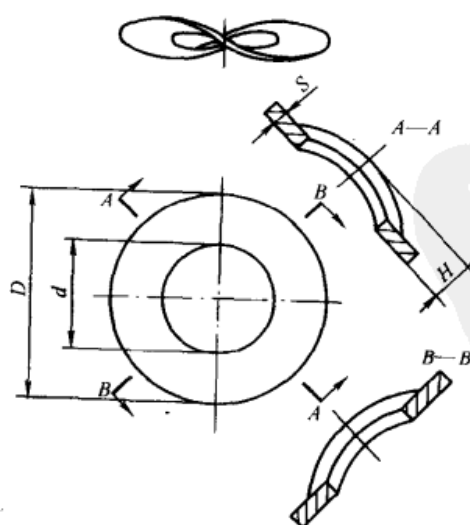
表 5-1-166

表 5-1-166													mm	
规格(螺纹大径)		2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20
d(最小)		2.2	2.7	3.2	4.3	5.3	6.4	8.4	10.5	12.5	14.5	16.5	19	21
D(最大)		4.5	5.5	6	8	10	11	15	18	20.5	24	26	30	33
S		0.3		0.4	0.5	0.6		0.8	1.0		1.2		1.5	
齿数	GB/T 861.1 GB/T 862.1	6			8				9	10		12		
	GB/T 861.2 GB/T 862.2	7 9			8 11		9 12	10 14	12 16		14 18		16 20	
每 1000 个的质量 /kg≈	GB/T 861.2	0.02	0.04	0.05	0.12	0.24	0.26	0.69	1.22	1.49	2.51	2.77	4.67	5.58
	GB/T 862.2	0.02	0.03	0.05	0.08	0.24	0.24	0.79	1.4	1.44	2.88	2.73	5.44	6.37
	GB/T 861.1	0.02	0.02	0.04	0.09	0.18	0.19	0.54	0.92	1.08	1.94	2.07	3.66	4.34
	GB/T 862.1	0.02	0.03	0.04	0.1	0.18	0.21	0.47	0.8	1.12	1.69	2.1	3.14	3.8

注: 1. 标记示例中的材料为最常用的主要材料, 其他技术条件按 GB/T 94.2 规定。

2. 本表为商品紧固件品种, 应优先选用。尽量不采用括号内的规格。

波形弹性垫圈 (摘自 GB/T 955—1987)



标记示例

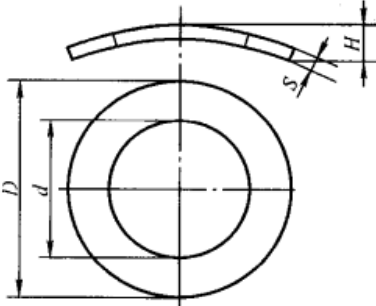
规格 6mm、材料 65Mn、表面氧化的波形弹性垫圈, 标记为: 垫圈 GB/T 955 6

表 5-1-167

规格(螺纹大径)	mm														
	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	24	(27)	30
d (最小)	3.2	4.3	5.3	6.4	8.4	10.5	13	15	17	19	21	23	25	28	31
D (最大)	8	9	11	12	15	21	24	28	30	34	36	40	44	50	56
H (最大)	1.6	2	2.2	2.6	3	4.2	5	5.9	6.3	6.5	7.4	7.8	8.2	9.4	10
S	0.5				0.8	1.0	1.2	1.5			1.6	1.8		2	
每 1000 个的质量/kg≈	0.14	0.16	0.24	0.27	0.66	1.81	2.7	4.71	5.07	6.69	7.68	10.94	13.5	19.81	25.02

注：1. 标记示例中的材料为最常用的主要材料，其他技术条件按 GB/T 94.3 规定。
2. 尽量不采用括号内的规格。

鞍形弹性垫圈 (摘自 GB/T 860—1987)



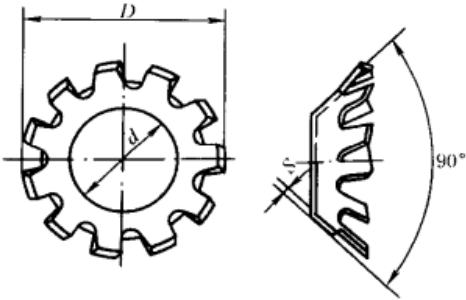
标记示例

规格 6mm、材料 65Mn、表面氧化的鞍形弹性垫圈，标记为：垫圈 GB/T 860

表 5-1-168

规格(螺纹大径)	d		D		H		S
	最小	最大	最小	最大	最小	最大	
2	2.2	2.45	4.2	4.5	0.5	1	0.3
2.5	2.7	2.95	5.2	5.5	0.55	1.1	0.3
3	3.2	3.5	5.7	6	0.65	1.3	0.4
4	4.3	4.6	7.64	8	0.8	1.6	0.5
5	5.3	5.6	9.64	10	0.9	1.8	0.5
6	6.4	6.76	10.57	11	1.1	2.2	0.5
8	8.4	8.76	14.57	15	1.7	3.4	0.5
10	10.5	10.93	17.57	18	2	4	0.8

锥形锁紧垫圈 (摘自 GB/T 956.1—1987)



标记示例

规格 6mm、材料 65Mn、表面氧化的锥形锁紧垫圈，标记为：垫圈 GB/T 956.1 6

锥形锯齿锁紧垫圈 (摘自 GB/T 956.2—1987)

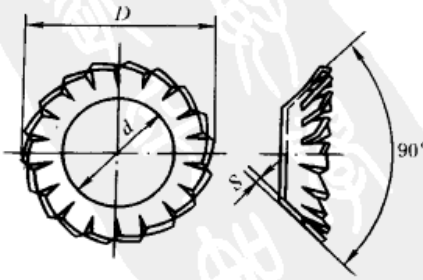
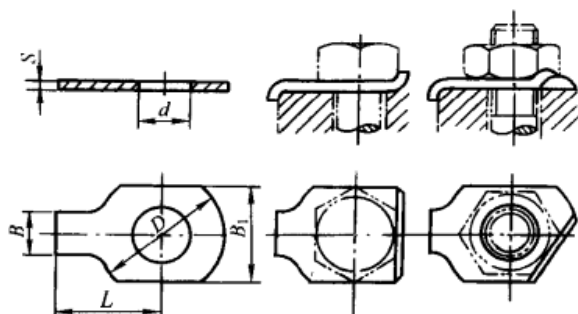


表 5-1-169

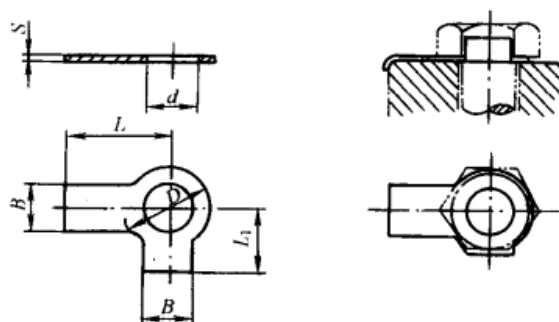
规格(螺纹大径)		3	4	5	6	8	10	12
d (最小)		3.2	4.3	5.3	6.4	8.4	10.5	12.5
$D \approx$		6	8	9.8	11.8	15.3	19	23
S		0.4	0.5	0.6	0.6	0.8	1.0	1.0
齿数	GB/T 956.1	6	8	8	10	10	10	10
	GB/T 956.2	12	14	14	16	18	20	26

注：同表 5-1-165 注 1。

单耳止动垫圈 (摘自 GB/T 854—1988)



双耳止动垫圈 (摘自 GB/T 855—1988)



标记示例

规格 10mm、材料 Q215、经退火、不经表面处理的单耳止动垫圈，标记为：垫圈 GB/T 854 10

表 5-1-170

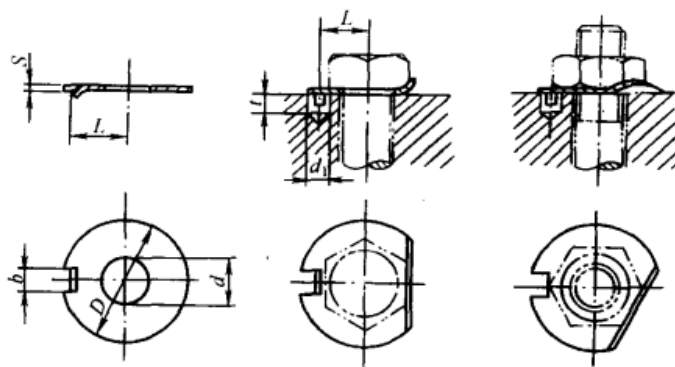
规格 (螺纹大径)	d (最小)	L (公称)	L_1	S	B	B_1	D (最大)		每 1000 个的质量/kg≈	
							单耳	双耳	单耳	双耳
2.5	2.7	10	4	0.4	3	6	8	5	0.17	0.12
3	3.2	12	5		4	7	10	5	0.25	0.17
4	4.2	14	7		5	9	14	8	0.42	0.3
5	5.3	16	8	0.5	6	11	17	9	0.74	0.48
6	6.4	18	9		7	12	19	11	0.91	0.64
8	8.4	20	11		8	16	22	14	1.27	0.81
10	10.5	22	13		10	19	26	17	1.7	1.11
12	13	28	16	1	12	21	32	22	4.8	3.43
(14)	15					25			5.12	3.78
16	17	32	20		15	32	40	27	8.21	5.32
(18)	19	36	22		18	38	45	32	10.93	7.27
20	21								11.83	7.78
(22)	23	42	25		20	39	50	36	12.61	8.43
24	25			13.68					9.01	

续表

规格 (螺纹大径)	d (最小)	L (公称)	L_1	S	B	B_1	D (最大)		每 1000 个的质量/kg≈	
							单耳	双耳	单耳	双耳
(27)	28	48	30	1.5	24	48	58	41	25.81	17.54
30	31	52	32		26	55	63	46	31.17	20.95
36	37	62	38		30	65	75	55	43.81	29.39
42	43	70	44		35	78	88	65	60.28	39.81
48	50	80	50		40	90	100	75	77.9	51.84

注：全部为商品规格。尽量不采用括号内的规格。

外舌止动垫圈 (摘自 GB/T 856—1988)



标记示例

规格 10mm、材料 Q235、经退火、不经表面处理的外舌止动垫圈，标记为：垫圈 GB/T 856 10

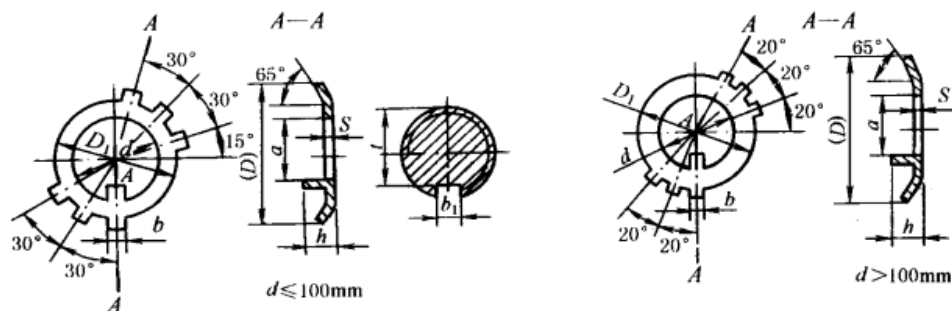
表 5-1-171

mm

规格 (螺纹大径)	d (最小)	D (最大)	b (最大)	L (公称)	S	d_1	t	每 1000 个的 质量/kg≈		
2.5	2.7	10	2	3.5	0.4	2.5	3	0.21		
3	3.2	12	2.5	4.5					0.3	
4	4.2	14	2.5	5.5				3	0.41	
5	5.3	17	3.5	7	0.5	4	4	0.75		
6	6.4	19	3.5	7.5						0.92
8	8.4	22	3.5	8.5						1.2
10	10.5	26	4.5	10	1	5	5	1.65		
12	13	32	4.5	12				6	4.65	
(14)	15	32	4.5	12					5	
16	17	40	5.5	15			6		7.73	
(18)	19	45	6	18			7	7	9.36	
20	21	45	6	18					9.85	
(22)	23	50	7	20					11.11	
24	25	50	7	20	1.5	8		11.7		
(27)	28	58	8	23				9	10	22.92
30	31	63	8	25						26.79
36	37	75	11	31			12		38.09	
42	43	88	11	36					12	52.77
48	50	100	13	40			14	13	67.33	

注：尽量不采用括号内的规格。

圆螺母用止动垫圈 (摘自 GB/T 858—1988)



标记示例

规格 16mm、材料 Q215、经退火、表面氧化的圆螺母用止动垫圈, 标记为: 垫圈 GB/T 858 16

表 5-1-172

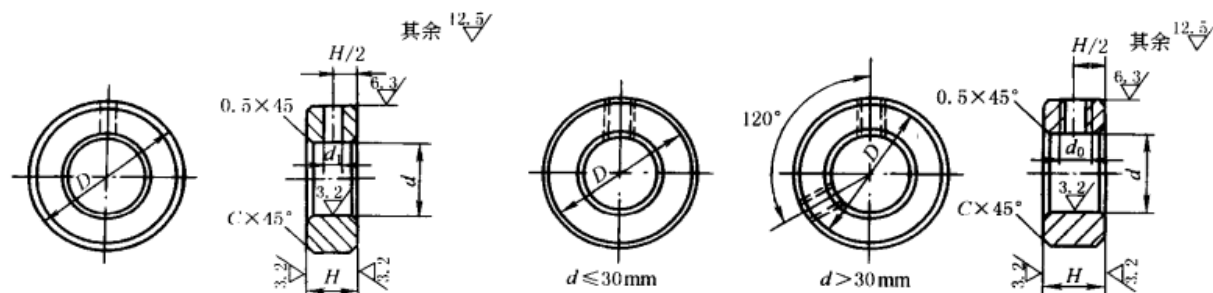
mm

规格 (螺纹 大径)	d	D (参 考)	D_1	S	b	a	h	每1000个 的质量 /kg≈	轴端		规格 (螺纹 大径)	d	D (参 考)	D_1	S	b	a	h	每1000个 的质量 /kg≈	轴端				
									b_1	t										b_1	t			
10	10.5	25	16	1	3.8	8	3	1.91	4	7	64	65	100	84	1.5	7.7	61	6	30.35	8	60			
12	12.5	28	19			9		2.3		8	65 ^①	66	100	84			62		31.55		—			
14	14.5	32	20			11		2.5		10	68	69	105	88			65		33.9		64			
16	16.5	34	22		4.8	13	4	2.99	5	12	72	73	110	93		9.6	69	7	34.69	10	68			
18	18.5	35	24			15		3.04		14	75 ^①	76	110	93			71		37.9		—			
20	20.5	38	27			17		3.5		16	76	77	115	98			72		41.27		70			
22	22.5	42	30			19		4.14		18	80	81	120	103			76		44.7		74			
24	24.5	45	34			21		5.01		20	85	86	125	108			81		46.72		79			
25 ^①	25.5	45	34			22		5.4		—	90	91	130	112			11.6		86		64.82	12	84	
27	27.5	48	37			24		5.7		23	95	96	135	117		91			67.4	89				
30	30.5	52	40			27		5.87		26	100	101	140	122		96			69.97	94				
33	33.5	56	43		5.7	30		8.75	6	29	105	106	145	127		101	72.54		99					
35 ^①	35.5	56	43			32		10.01		—	110	111	156	135		13.5	106		89.08	14	104			
36	36.5	60	46			33	10.33	32		115	116	160	140	111			91.33		109					
39	39.5	62	49			36	10.76	35		120	121	166	145	116			94.96		114					
40 ^①	40.5	62	49			37	11.06	—		125	126	170	150	121			97.21		119					
42	42.5	66	53			39	12.55	38		130	131	176	155	126			100.8		122					
45	45.5	72	59	42		16.3	41	140		141	186	165	136	106.7			132							
48	48.5	76	61	7.7		45	15.86	8		44	150	151	206	180		2	146		15.5	146	8	175.9	16	142
50 ^①	50.5	76	61			47	17.67			—	160	161	216	190			156			185.1		149		
52	52.5	82	67			49	17.68			48	170	171	226	200			166			194		159		
55 ^①	56	82	67			52	21.12			—	180	181	236	210			176			202.9		169		
56	57	90	74			53	26			52	190	191	246	220			186			211.7		179		
60	61	94	79			57	28.4			56	200	201	256	230			196			220.6		189		

① 仅用于滚动轴承锁紧装置。

锥销锁紧挡圈 (摘自 GB/T 883—1986)

螺钉锁紧挡圈 (摘自 GB/T 884—1986)



标记示例

公称直径 $d = 20\text{mm}$ 、材料 Q215、不经表面处理的锥销锁紧挡圈, 标记为: 挡圈 GB/T 883 20

表 5-1-173

mm

公称直径 d		H		D	GB/T 883				GB/T 884			
基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差		d_1	C	圆锥销 GB/T 117 (推荐)	每 1000 个的质量 /kg≈	d_0	C	螺钉 GB/T 71 (推荐)	每 1000 个的质量 /kg≈
8	+0.036 0	10	0 -0.36	20	3	0.5	3 × 22	20.25	M5	0.5	M5 × 8	19.85
(9)		10		22				23.19				22.79
10		10		25				24.33				23.89
12	+0.043 0	10	0 -0.43	28	4	0.5	3 × 25	27.6	M6	1	M6 × 10	27.2
(13)		10		30				29.11				28.67
14		12		32				42.54				42
(15)	+0.052 0	12	0 -0.43	35	5	1	4 × 28	46.66	M8	1	M8 × 12	46.12
16		12		38				48.89				48.31
(17)		12		42				50.77				50.23
18	+0.062 0	12	0 -0.43	45	6	1	4 × 32	53.3	M10	1	M10 × 16	52.72
(19)		12		48				59.91				59.33
20		12		52				62.73				62.11
22	+0.062 0	14	0 -0.43	56	6	1	5 × 40	69.35	M10	1	M10 × 16	69.17
(25)		14		62				96.39				95
28		14		70				105.1				103.7
30	+0.062 0	16	0 -0.43	70	6	1	6 × 50	118.4	M10	1	M10 × 16	117.6
(32)		16		70				141.9				137.8
35		16		70				185				176.8
40	+0.062 0	18	0 -0.43	70	6	1	6 × 55	217.5	M10	1	M10 × 16	209
45		18		70				314.3				304.6

续表

公称直径 d		H		D	GB/T 883				GB/T 884				
基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差		d_1	C	圆锥销 GB/T 117 (推荐)	每 1000 个 的质量 /kg≈	d_0	C	螺钉 GB/T 71 (推荐)	每 1000 个 的质量 /kg≈	
50	+0.062 0	18	0	80	8	1	8 × 80	424.2	M10	1	M10 × 20	415.1	
55	+0.074 0	18	-0.43	85			8 × 90	457.3				448.2	
60		20	90	545.5			536.4						
65		20	95	578.9			573.1						
70		20	100	615.7	609.9								
75	+0.074 0	22	0	110	10	10 × 110	861.9	M12	1.5	M12 × 25	847.4		
80		22		115		909.1	894.7						
85		22		120		956.3	941.7						
90		22		125		1004	988.9						
95	25	130		1.5	10 × 130	1195	1181						
100	25	135			10 × 140	1249	1234						
105	25	140			1303	1288							
110	30	150			1894	1882							
115	30	155		12	12 × 150	1967	1956						
120	30	160			2041	2030							
(125)	30	165	12 × 160		2114	2103							
130	30	170	12 × 180		2188	2177							
(135)	+0.100 0	30	-0.52	175	1.5			M12	1.5	M12 × 30	2250		
140		30		180			2324						
(145)		30		190			2738						
150		30		200			3180						
160	30	210			3364								
170	30	220			3548								
180	30	230			3731								
190	+0.115 0	30		0	240	1.5			M12		1.5	M12 × 30	3915
200		30			250			4099					

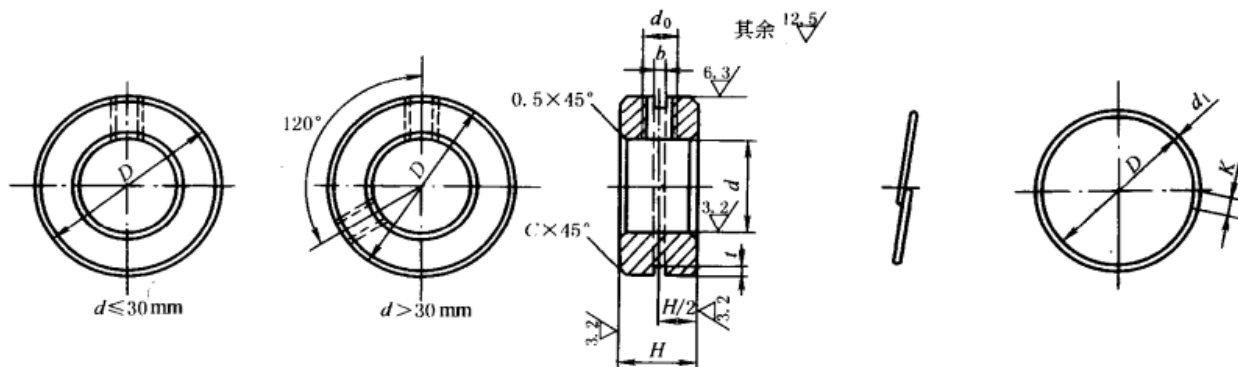
注：1. 锥销锁紧挡圈的 d_1 孔在加工时只钻一面，如图示，在装配时钻透并铰孔。

2. 标记示例中的材料为最常用的主要材料，其他技术条件按 GB/T 959.3 规定。

3. 尽量不采用括号内的规格。

带锁圈的螺钉锁紧挡圈 (摘自 GB/T 885—1986)

钢丝锁圈 (摘自 GB/T 921—1986)



标记示例

公称直径 $d = 20\text{mm}$ 、材料 Q215、不经表面处理的带锁圈的螺钉锁紧挡圈, 标记为: 挡圈 GB/T 885 20公称直径 $D = 30\text{mm}$ 、材料碳素弹簧钢丝、经低温回火及表面氧化处理的锁圈, 标记为: 锁圈 GB/T 921 30

表 5-1-174

mm

GB/T 885												GB/T 921				
公称直径 d		H		b		t		D	d_0	C	螺钉 GB/T 71 (推荐)	每 1000 个 的质量 /kg≈	公称 直径 D	d_1	K	每 1000 个 的质量 /kg≈
基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差									
8	$+0.036$ 0	10	0 -0.36	1		1.8	± 0.18	20	M5	0.5	M5 × 8	19	15	0.7	2	0.15
(9)		10		1		1.8		22				22	17			0.17
10		10		1		1.8		25				23	20			
12	$+0.043$ 0	10		1	$+0.20$ $+0.06$	1.8	± 0.20	28	M6	1	M6 × 10	26	23	0.8	3	0.3
(13)		10		1		1.8		30				28	25			0.33
14		12		1		2		32				51	27			
15		12		1		2		35				58	30			0.39
16		12		1		2		38				67	32			
17	$+0.052$ 0	12	0 -0.43	1	$+0.31$ $+0.06$	2	± 0.25	42	M8		M8 × 12	92	35	1	6	0.73
18		12		1		2		45				101	38			0.79
(19)		12		1		2		48				114	41			
20		12		1		2		52				134	44			0.9
22		14		1.2		2.5		2.5								
25	$+0.062$ 0	14		1.2		2.5	± 0.25	42	M8		M8 × 12	92	35	1	6	0.73
28		14		1.2		2.5		45				101	38			0.79
30		14		1.2		2.5		48				114	41			
32	$+0.062$ 0	14		1.2		2.5		52				134	44			0.9

续表

GB/T 885												GB/T 921				
公称直径 d		H		b		t		D	d_0	C	螺钉 GB/T 71 (推荐)	每 1000 个 的质量 /kg≈	公称 直径 D	d_1	K	每 1000 个 的质量 /kg≈
基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差									
35	+0.062 0	16	0 -0.43	1.6		3	± 0.30	56	M10	1	M10 × 16	171	47	6		1.9
40		16		1.6		3		62				202	54			2.16
45		18		1.6		3		70				297	62			2.46
50		18		1.6		3		80				406	71			2.84
55	+0.074 0	18		1.6		3	± 0.30	85	M10	1	M10 × 20	439	76	1.4		3.03
60		20		1.6		3		90				526	81			3.22
65		20		1.6		3		95				562	86			3.4
70		20		1.6		3		100				599	91			3.59
75		22		2		3.6	± 0.36	110				829	100	9		6.53
80		22		2		3.6		115				875	105			6.84
85		22		2		3.6		120				921	110			7.15
90		22		2		3.6		125				968	115			7.46
95	+0.087 0	25		2		3.6	± 0.36	130			M12 × 25	1159	120			7.77
100		25		2		3.6		135				1211	124			8.08
105		25		2		3.6		140				1264	129			8.39
110		30		2		4.5		150				1850	136			8.83
115		30		2		4.5	± 0.45	155		1.5		1923	142	12		9.2
120		30		2		4.5		160				1995	147			9.52
(125)		30		2		4.5		165				2068	152			9.83
130		30		2		4.5		170				2140	156			10.08
(135)	+0.100 0	30	-0.52	2		4.5	± 0.45	175			M12 × 30	2212	162	1.8		10.45
140		30		2		4.5		180				2285	166			10.7
(145)		30		2		4.5		190				2697	176			11.33
150		30		2		4.5		200				3137	186			11.95
160	+0.115 0	30		2		4.5	± 0.45	210				3319	196			12.57
170		30		2		4.5		220				3500	206			13.2
180		30		2		4.5		230				3682	216			13.82
190		30		2		4.5		240				3863	226			14.44
200	0	30		2		4.5		250				4045	236			15.07

注：1. 同表 5-1-173 注 2。

2. 钢丝锁圈（GB/T 921—1986）与带锁圈的螺钉锁紧挡圈（GB/T 885—1986）配套使用。

3. 尽量不采用括号内的规格。

轴肩挡圈 (摘自 GB/T 886—1986)

标记示例

公称直径 $d = 30\text{mm}$ 、外径 $D = 36\text{mm}$ 、材料 35 钢、不经热处理及表面处理的轴肩挡圈, 标记为:

挡圈 GB/T 886 30 × 36

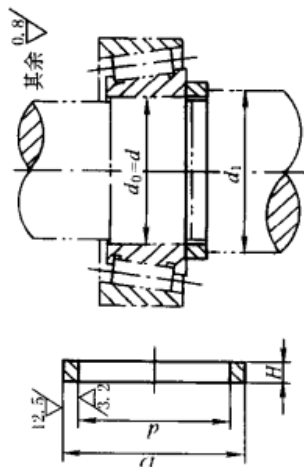


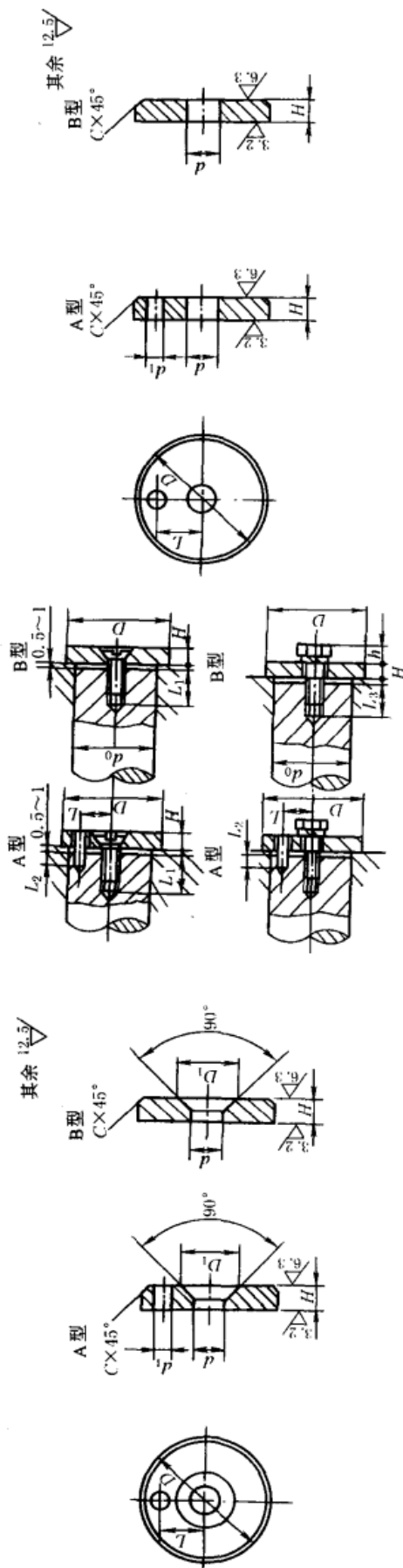
表 5-1-175

表 5-1-175																	mm			
轻系列径向轴承用							中系列径向轴承和轻系列径向推力轴承用							重系列径向轴承和中系列径向推力轴承用						
公称直径 d		D	H		$d_1 \geq$	每 1000 个的质量 /kg \approx	公称直径 d		D	H		$d_1 \geq$	每 1000 个的质量 /kg \approx	公称直径 d		D	H		$d_1 \geq$	每 1000 个的质量 /kg \approx
基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差			基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差			基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差		
30	+0.13 0	36	4		32	9.7	20		27	4		22	8.06	20	+0.13	30	5		22	15.32
35		42	4		37	13.21	25	+0.13 0	32	4		27	9.78	25	0	35	5		27	18.38
40	+0.16	47	4		42	14.92	30		38	4		32	13.33	30		40	5		32	21.44
45	0	52	4		47	16.64	35		45	4		37	19.6	35		47	5		37	30.14
50		58	4		52	21.17	40	+0.16 0	50	4		42	22.05	40	+0.17	52	5	0	42	33.82
55		65	5		58	36.76	45	0	55	4		47	24.5	45	0	58	5	-0.30	47	41.01
60		70	5		63	39.82	50		60	4		52	26.95	50		65	5		52	52.84
65	+0.19	75	5	-0.30	68	42.88	55		68	5	0 -0.30	58	48.52	55		70	6		58	68.92
70	0	80	5		73	45.95	60		72	5		63	48.98	60		75	6		63	74.43
75		85	5		78	49.01	65	+0.19 0	78	5		68	55.87	65	+0.19	80	6		68	79.95
80		90	6		83	62.49	70	0	82	5		73	56.94	70	0	85	6		73	85.46
85		95	6		88	66.16	75		88	5		78	64.91	75		90	6		78	90.97
90		100	6		93	69.84	80		95	5		83	96.49	80		100	8		83	176.4
95	+0.22	110	6		98	113	85		100	6		88	102	85		105	8		88	186.2
100	0	115	8		103	158.1	90		105	6		93	107.5	90		110	8		93	196
105		120	8	0	109	165.4	95	+0.22 0	110	6		98	113	95	+0.22 0	115	8	0	98	205.8
110		125	8	-0.36	114	172.8	100		115	8		103	158.1	100		120	10	-0.36	103	269.6
120		135	8		124	187.5	105		120	8	0 -0.36	109	165.4	105		130	10		109	399.5
							110		130	8		114	235.2	110		135	10		114	375.2
							120		140	8		124	254.9	120		145	10		124	405.9

注: 同表 5-1-173 注 2。

螺钉紧固轴端挡圈 (摘自 GB/T 891—1986)

螺栓紧固轴端挡圈 (摘自 GB/T 892—1986)



标记示例

公称直径 $D=45\text{mm}$ 、材料 Q215、不经表面处理的 A 型螺钉紧固轴端挡圈, 标记为: 挡圈 GB/T 891 B45

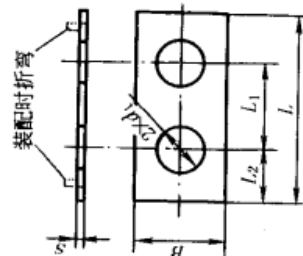
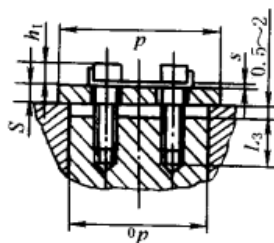
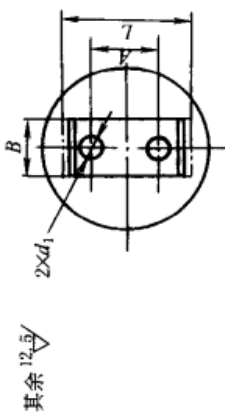
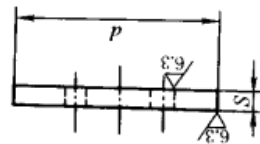
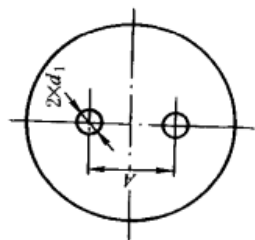
按 B 型制造时, 应加标记 “B”; 挡圈 GB/T 891 B45

表 5-1-176

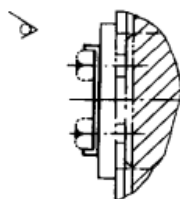
轴径		公称 直径 D	H		L		d	d_1	C	GB/T 891				GB/T 892				安装尺寸																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
			基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差				螺钉 GB/T 819 (推荐)	圆柱销 GB/T 119 (推荐)	每 1000 个的 质量/kg \approx	A 型	B 型	螺栓 GB/T 5783 (推荐)	圆柱销 GB/T 119 (推荐)	垫圈 GB/T 93 (推荐)	每 1000 个的 质量/kg \approx	A 型	B 型	L_1	L_2	L_3	h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
$d_0 \leq$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</

注: 1. 当挡圈装在带中心孔的轴端时, 紧固用螺钉 (螺栓) 允许加长。2. 同表 5-1-173 注 2。

双孔轴端挡圈 (摘自 JB/ZQ 4349—1997)



轴端止动垫片 (摘自 JB/ZQ 4347—1997)



标记示例

 $d = 50\text{mm}$ 的双孔轴端挡圈, 标记为: 挡圈 50 JB/ZQ 4349 $B = 20\text{mm}$ 、 $L = 45\text{mm}$ 的轴端止动垫片, 标记为: 止动垫 20 × 45 JB/ZQ 4347

表 5-1-177

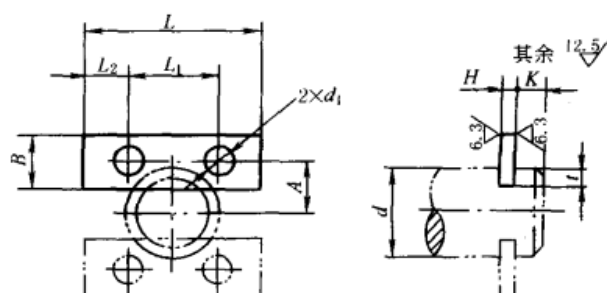
d	A	d ₁	JB/ZQ 4349					JB/ZQ 4347							mm	
			S	每个质量 /kg	螺钉尺寸	轴 径 d ₀		B	L	s	L ₁	L ₂	每个质量 /kg	L ₃	h ₁	
			基本尺寸	极限偏差		球轴承	柱轴承									
40	20	7	5		M6 × 16	—	—	15	40	1	20	10	0.004	18	5	
45						—	—									
50						35	35									
60	25	12	6		M10 × 20	40, 45, 50	40	20	45	1	25	15	0.006	24	8	
70						55, 60	45, 50									
80						65, 70	55, 60									
90	30	14	8		M12 × 25	75, 80	65, 70	30	80	1	30	20	0.014	30	9	
100						85, 90	75, 80									
125						100, 110	90									
150	40	18	12		M16 × 30	120, 130	100, 110	35	90	2	40	25	0.016	28	12	
180						140, 150, 160	120, 140									
220						180, 200	160									
260	140					—	180, 200		190		140		0.021			
													0.063			
													0.08			
													0.09			

注: 1. 挡圈适用于不受轴向载荷的部位, 当用于受轴向载荷的部位时, 应验算螺栓的强度。

2. 挡圈锐角倒钝。

3. 材料为 Q235-A, 轴端止动垫片退火处理, 表面氧化处理。

轴端挡板 (摘自 JB/ZQ 4348—1997)



标记示例

轴径 $d=50\text{mm}$ 的轴端挡板, 标记为: 挡板 50 JB/ZQ 4348

表 5-1-178

mm

d	L	B	L_1	L_2	H	d_1	一端板数	螺栓直径	t	K (最小)	A	每个质量 /kg≈	d	L	B	L_1	L_2	H	d_1	一端板数	螺栓直径	t	K (最小)	A	每个质量 /kg≈
40									5	10	30		150									22	20	88	
45	100	30	60	20	6	14	1	M12	6	10	31.5	0.13	160	240	70	180	30	12	22	2	M20	23	25	92	1.5
50									7	12	33		170									25	25	95	
55									8	12	34.5														
60									9	14	41		180									26		104	
65									9	14	43.5		190									28		107	
70	130	40	90	20	8	18	1	M16	10	14	45	0.3	200	280	80	210	35	14	22	2	M20	30	25	110	2.4
75									11	14	46.5		210									30		115	
80									12	15	48		220									30		120	
90									13	15	57		250	280	80	210	35	19	26	2	M24	30	25	135	2.4
100	170	50	120	25	10	22	1	M20	14	15	61	0.52													
110									16	20	64		280										150		
													300	320	80	240	40	22	26	2	M24	30	25	160	4.24
													320										170		
120									17	20	73														
130	200	60	150	25	12	22	2	M20	19	20	76	1.07													
140									20	20	80		350	370	90	280	45	25	33	2	M30	35	25	185	6.2
													400										210		

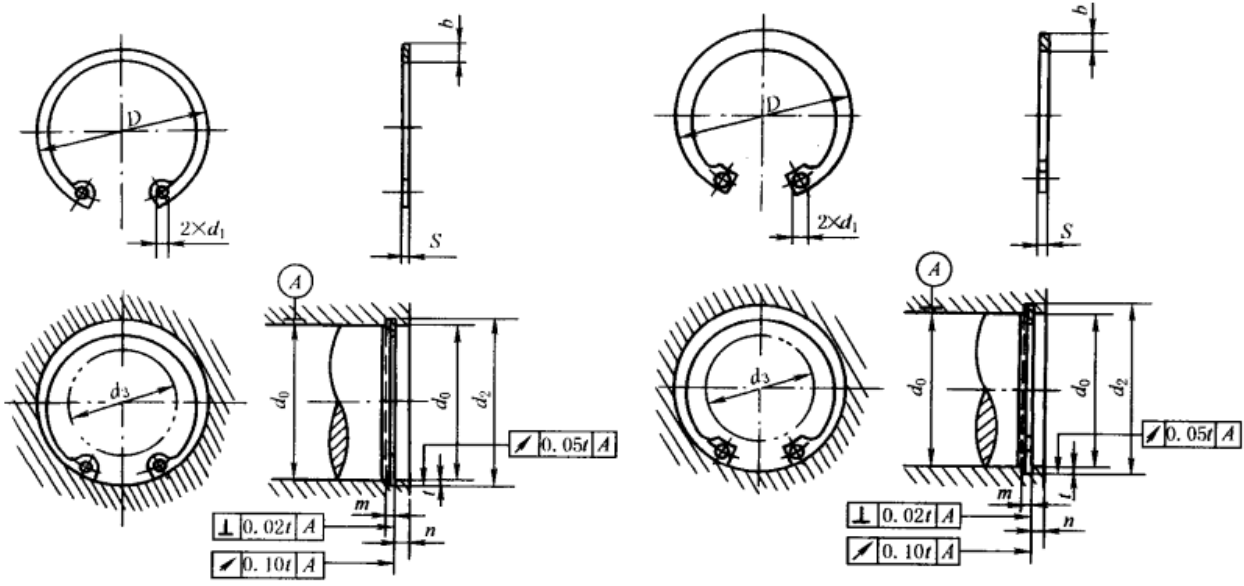
注: 1. 挡板适用于不受轴向载荷的部位。

2. 锐角倒钝。

3. 材料为 Q235-A。

孔用弹性挡圈 A 型 (摘自 GB/T 893.1—1986)

孔用弹性挡圈 B 型 (摘自 GB/T 893.2—1986)



$d_0 = 8 \sim 200\text{mm}$ (板材工艺)

$d_0 = 20 \sim 200\text{mm}$ (线材工艺)

标记示例

孔径 $d_0 = 50\text{mm}$ 、材料 65Mn、热处理硬度 44~51HRC、经表面氧化处理的 A 型孔用弹性挡圈, 标记为:

挡圈 GB/T 893.1 50

孔径 $d_0 = 40\text{mm}$ 、材料 65Mn、热处理硬度 47~54HRC、经表面氧化处理的 B 型孔用弹性挡圈, 标记为:

挡圈 GB/T 893.2 40

表 5-1-179

mm

孔径 d_0	挡 圈					沟槽(推荐)					轴 $d_3 \leq$	每 1000 个 的质量 /kg \approx				
	D		S		$b \approx$	d_1	d_2		m				$n \geq$			
	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差			基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差						
8	8.7	+0.36 -0.10	0.6	+0.04	1	1	8.4	+0.09	0.7	0.6	2	0.09				
9	9.8			-0.07	1.2		9.4	0				0.1				
10	10.8			0.8	+0.04 -0.10		1.7	1.5				10.4	+0.11 0	0.9	3	0.23
11	11.8		11.4			+0.14 0			0.9		4	0.26				
12	13		12.5									5				0.28
13	14.1		13.6												6	0.31
14	15.1		14.6								7					0.5
15	16.2		15.7	8	0.54											
16	17.3	16.8	9		0.57											
17	18.3	17.8			10	0.61										
18	19.5	1		+0.05 -0.13		2.1	1.7	19	1.1	+0.14 0	1.2	9	0.64			
19	20.5		2.5					2				20	+0.13 0	1.5	11	0.8
20	21.5				21							12				0.84
21	22.5				22											0.88
22	23.5				23										0.92	

续表

孔 径 d_0	挡 圈						沟 槽 (推 荐)						轴	每 1000 个 的 质 量 /kg≈
	D		S		b =	d_1	d_2		m		$n \geq$	$d_3 \leq$		
	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差			基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差				
24	25.9	+0.42 -0.21	1.2	+0.05 -0.13	2.5	2	25.2	+0.21 0	1.3	+0.14 0	1.8	13	1.21	
25	26.9				2.8		26.2					14	1.39	
26	27.9				27.2		15					1.45		
28	30.1	3.2			29.4		2.1	17			1.63			
30	32.1				31.4			18			1.9			
31	33.4				32.7	2.6		19			1.97			
32	34.4	33.7			20		2.02							
34	36.5	35.7			22		3.04							
35	37.8	3.6			37	3	23	3.13						
36	38.8				38		24	3.22						
37	39.8				39		25	3.31						
38	40.8				40		26	3.39						
40	43.5	+0.90 -0.39	1.5	+0.06 -0.15	4	2.5	42.5	1.7	+0.30 0		3.8	27	4.13	
42	45.5				44.5		29					4.33		
45	48.5				47.5		31					5.24		
47	50.5	49.5			32		5.47							
48	51.5	50.5			33		5.56							
50	54.2	4.7			53		3					36	7.4	
52	56.2				55							38	7.68	
55	59.2				58							40	8.49	
56	60.2		59	41	9.67									
58	62.2		61	43	10.28									
60	64.2		5.2	63	4.5	44		10.62						
62	66.2	65		45		10.97								
63	67.2	66		46		11.48								
65	69.2	68		48		14.63								
68	72.5	2.5	+0.07 -0.22	71		2.2		50	16.89					
70	74.5			73				53	17.37					
72	76.5			75				55	17.84					
75	79.5			78				56	20.2					

续表

孔径 d_0	挡 圈						沟槽(推荐)					轴	每 1000 个 的质量 /kg≈								
	D		S		b ≈	d_1	d_2		m		$n \geq$	$d_3 \leq$									
	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差			基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差											
78	82.5	+1.30 -0.54	2.5		6.3	3	81	+0.35 0	2.7	+0.14 0	4.5	60	20.84								
80	85.5				6.8		83.5				63	23.34									
82	87.5						85.5				65	24.32									
85	90.5						88.5				68	25.18									
88	93.5						91.5				70	27.82									
90	95.5				7.3		93.5				72	28.7									
92	97.5						7.7				95.5	73	30.64								
95	100.5										98.5	75	31.89								
98	103.5										101.5	78	33.26								
100	105.5				103.5						80	34.2									
102	108										82	43.49									
105	112										8.1	109	83	45.82							
108	115											8.8	112	86	50.09						
110	117												114	88	50.99						
112	119												116	89	54.61						
115	122										9.3		119	90	56.43						
120	127											10	124	95	58.77						
125	132												129	100	65.48						
130	137												10.7	134	105	72.78					
135	142										139			110	75.55						
140	147	10.9	144	115	78.31																
145	152		149	118	83.27																
150	158		11.2	155	121	88.67															
155	164			11.6	160	125	95.53														
160	169	165			130	98.53															
165	174.5	170			136	104.2															
170	179.5	+1.70 -0.72										140	111.3								
175	184.5			12.3								175	142	117.5							
180	189.5			12.7								180	145	121.9							
185	194.5			12.8								185	+0.72 0	150	124.6						
190	199.5			12.9								190		155	129.9						
195	204.5			13.1								195		157	133.9						
200	209.5											200		165	138.7						
														13.2	205						

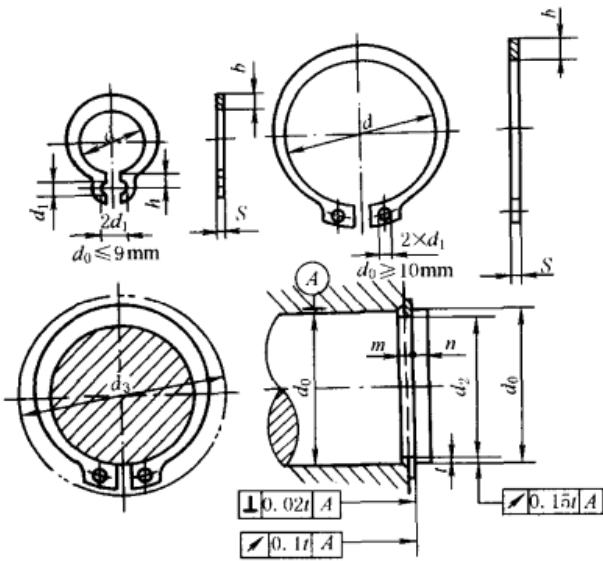
注：1. A 型是采用板材-冲切工艺制成；B 型是采用线材-冲制工艺制成。A、B 型互相通用。B 型性能优于 A 型。

2. d_3 为允许套入的最大轴径。

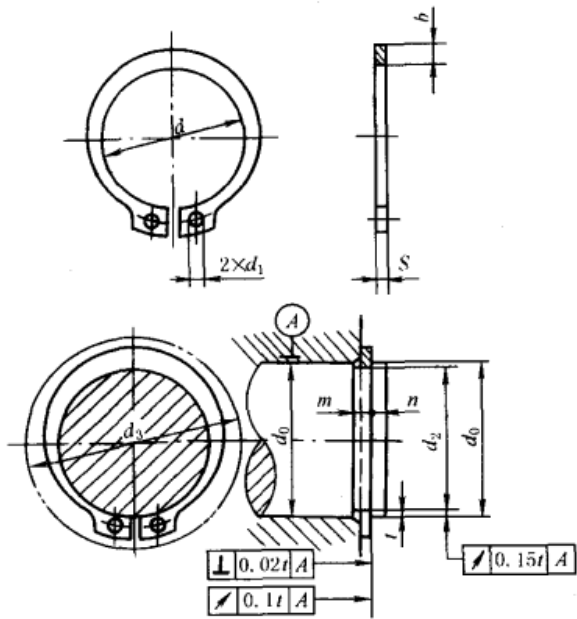
3. 标记示例中的材料为最常用的主要材料，其他技术条件按 GB/T 959.1 规定。

轴用弹性挡圈 A 型 (摘自 GB/T 894.1—1986)

轴用弹性挡圈 B 型 (摘自 GB/T 894.2—1986)



$d_0 = 3 \sim 200\text{mm}$ (板材工艺)



$d_0 = 20 \sim 200\text{mm}$ (线材工艺)

标记示例

轴径 $d_0 = 50\text{mm}$ 、材料 65Mn、热处理硬度 44~51HRC、经表面氧化处理的 A 型轴用弹性挡圈, 标记为:

挡圈 GB/T 894.1 50

表 5-1-180

mm

轴径 d_0	挡 圈							沟槽(推荐)					孔	每 1000 个 的质量 /kg≈
	d		S		b ≈	d_1	h	d_2		m		$n \geq$	$d_3 \geq$	
	基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差				基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差			
3	2.7	+0.04 -0.15	0.4	+0.03 -0.06	0.8	1	0.95	2.8	0 -0.040	0.5	+0.14 0	0.3	7.2	略
4	3.7				0.88		1.1	3.8	0 -0.048				8.8	
5	4.7		1.12	1.25	4.8		10.7							
6	5.6		0.6	+0.04 -0.07	1.32		1.2	1.35		5.7			0 -0.058	
7	6.5	1.55				6.7		13.8						
8	7.4	+0.06 -0.18				0.8		+0.04 -0.10	1.6	7.6	0.9	0.6	15.2	
9	8.4		1.44	1.65	8.6				16.4					

轴径 d_0	挡 圈					沟槽(推荐)						孔	每 1000 个 的质量 /kg≈			
	d		S		b ≈	d_1	d_2		m		$n \geq$	$d_3 \geq$				
	基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差			基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差						
10	9.3	+0.10 -0.36	1		1.44	1.5	9.6	0 -0.058	1.1		0.6	17.6	0.24			
11	10.2				1.52		10.5	0 -0.11			0.8	18.6	0.28			
12	11				1.72		11.5					0.9	20.8	0.41		
13	11.9				1.88	12.4	22						0.44			
14	12.9				2	13.4	1.1				1.1	23.2	0.51			
15	13.8				2.32	14.3					1.2	24.4	0.65			
16	14.7				+0.05 -0.13		1.7	15.2				0 -0.13	1.2	25.6	0.74	
17	15.7							16.2			1.5			27	0.78	
18	16.5							17				1.5	28	0.81		
19	17.5							18			1.5		29	1.12		
20	18.5	2.68	19	0 -0.13				31	1.16							
21	19.5									20	1.5	32	1.2			
22	20.5	+0.13 -0.42		2				21	0 -0.21	1.3		+0.14 0	1.7	34	1.92	
24	22.2							22.9			1.7			35	2	
25	23.2							23.9						2.1	36	2.06
26	24.2							24.9							2.6	38.4
28	25.9				26.6	3	39.8	2.66								
29	26.9				27.6		3.8	42			2.73					
30	27.9				28.6			4.5			44			2.98		
32	29.6				30.3	4.5					46			4.31		
34	31.5				32.3		4.5				48			4.75		
35	32.2				33			4.5			49			4.88		
36	33.2	34	4.5	50	5											
37	34.2	35		4.5	51	5.65										
38	35.2	36			4.5	53	5.99									
40	36.5	37.5	4.5			56	6.18									
42	38.5	39.5		4.5		59.4	6.57									
45	41.5	42.5			4.5	62.8	6.96									
48	44.5	45.5	4.5			64.8	10.37									
50	45.8	47		4.5												
					4.5											
			4.5													

续表

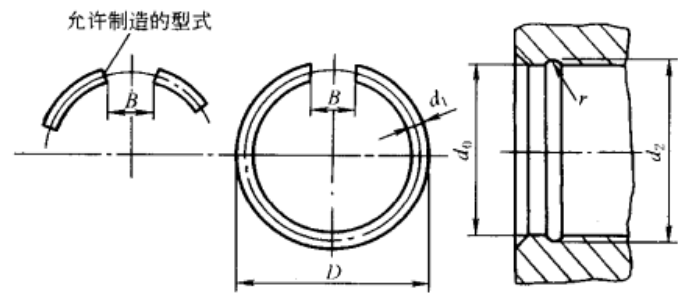
轴径 d_0	挡 圈					沟槽(推荐)					孔	每 1000 个 的质量 /kg≈		
	d		S		b ≈	d_1	d_2		m		$n \geq$		$d_3 \geq$	
	基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差			基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差				
52	47.8	+0.39 -0.90	2	+0.06 -0.18	5.48	3	49	0 -0.25	2.2	+0.14 0	4.5	67	10.77	
55	50.8	+0.46 -1.10			6.12		52	0 -0.30				70.4	11.34	
56	51.8						53					71.7	12.99	
58	53.8						55					73.6	13.44	
60	55.8						57					75.8	14.17	
62	57.8						59					79	14.59	
63	58.8		2.5	6.32			60		2.7			79.6	18.51	
65	60.8						62					81.6	19.04	
68	63.5						65					85	20.41	
70	65.5						67					87.2	20.98	
72	67.5						69					89.4	21.72	
75	70.5	72			92.8		22.56							
78	73.5	75			96.2		23.39							
80	74.5	7			76.5		5.3	98.2			26.27			
82	76.5				78.5			101			27			
85	79.5				81.5			104			28.02			
88	82.5		84.5	107.3	28.93									
90	84.5		86.5	110	32.5									
95	89.5		91.5	115	41.31									
100	94.5	+0.54 -1.30	+0.07 -0.22	9.2	4	96.5	3.2	+0.18 0	6	121	44.94			
105	98			10.7		101				132	63.95			
110	103			11.3		106				0 -0.54	136	70.97		
115	108			12		111				142	78.58			
120	113					116				145	81.77			
125	118			3		12.6				121	0 -0.63	151	89.97	
130	123									126		158	93.87	
135	128									13.2		131	162.8	102.7
140	133											136	168	106.3
145	138											14	141	174.4
150	142	145	7.5		180		112.7							

续表

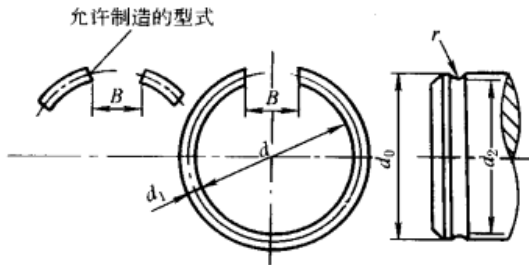
轴径 d_0	挡 圈						沟槽(推荐)					孔	每 1000 个 的质量 /kg≈
	d		S		$b \approx$	d_1	d_2		m		$n \geq$	$d_3 \geq$	
	基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差			基本 尺寸	极限 偏差	基本 尺寸	极限 偏差			
155	146	+0.63 -1.50	3	+0.07 -0.22	14	4	150	0 -0.63	3.2	+0.18 0	7.5	186	122.7
160	151						155					190	126.4
165	155.5						160					195	133.7
170	160.5						165					200	137
175	165.5						170					206	144.4
180	170.5						175					212	152
185	175.5	+0.72 -1.70	3	+0.07 -0.22	15.2	4	180	0 -0.72	3.2	+0.18 0	7.5	218	158.1
190	180.5						185					223	162.5
195	185.5						190					229	171.8
200	190.5						195					235	176.4

注: 1. A 型采用板材-冲切工艺制成; B 型采用线材-冲制工艺制成。
2. d_3 为允许套入的最小孔径。
3. 标记示例中材料说明同表 5-1-179 注 3。

孔用钢丝挡圈 (摘自 GB/T 895.1—1986)



轴用钢丝挡圈 (摘自 GB/T 895.2—1986)



标记示例
孔径 $d_0=40\text{mm}$ 、材料碳素弹簧钢丝、经低温回火及表面氧化处理的孔用钢丝挡圈, 标记为: 挡圈 GB/T 895.1 40

表 5-1-181 mm

孔径/ 轴径 d_0	d_1	r	挡圈						沟槽(推荐)			
			GB/T 895.1			GB/T 895.2			GB/T 895.1		GB/T 895.2	
			D		$B \approx$	d		$B \approx$	d_2		d_2	
			基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差
4	0.6	0.4	—	—	—	3	0 -0.18	1	—	—	3.4	± 0.037
5			—			4			—		4.4	
6			—			5			—		5.4	

续表

孔径/ 轴径 d_0	d_1	r	挡 圈						沟槽(推荐)					
			GB/T 895. 1			GB/T 895. 2			GB/T 895. 1		GB/T 895. 2			
			D		$B \approx$	d		$B \approx$	d_2		d_2			
			基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差		
7	0. 8	0. 5	8	+0. 22	4	6	0 -0. 22	2	7. 8	$\pm 0. 045$	6. 2	$\pm 0. 045$		
8			9	0		7			8. 8		7. 2			
10			11			9			10. 8		9. 2			
12	1. 0	0. 6	13. 5	+0. 43	6	10. 5	0 -0. 47		13. 0	$\pm 0. 055$	11. 0	$\pm 0. 055$		
14			15. 5	0		12. 5			15. 0		13. 0			
16	1. 6	0. 9	18		8	14. 0	-0. 47		17. 6	$\pm 0. 065$	14. 4	$\pm 0. 065$		
18			20			16. 0			19. 6		16. 4			
20	2. 0	1. 1	22. 5	+0. 52	10	17. 5	0 -0. 52	3	22. 0	$\pm 0. 105$	18. 0	$\pm 0. 090$		
22			24. 5			19. 5			24. 0		20. 0			
24			26. 5			21. 5			26. 0		22. 0			
25			27. 5			22. 5			27. 0		23. 0			
26			28. 5	+0. 62 0		23. 5	-0. 52		28. 0	$\pm 0. 105$	24. 0	$\pm 0. 105$		
28			30. 5			25. 5			30. 0		26. 0			
30			32. 5			27. 5			32. 0		28. 0			
32			2. 5	1. 4		35	+1. 00 0		12	29. 0	0 -1. 00	4	34. 5	$\pm 0. 125$
35	38	32. 0			37. 6	32. 5								
38	41	35. 0			40. 6	35. 5								
40	43	37. 0			42. 6	37. 5								
42	45	39. 0			44. 5	39. 5	$\pm 0. 125$							
45	48	42. 0			47. 5	42. 5								
48	51	45. 0			50. 5	45. 5								
50	53	47. 0			52. 5	47. 5	$\pm 0. 150$							
55	59	+1. 20 0	20	51. 0	58. 2	51. 8								
60	64			56. 0	63. 2	56. 8								
65	69			61. 0	68. 2	61. 8								
70	74	+1. 20 0		25	66. 0	-1. 20	5	73. 2	$\pm 0. 150$	66. 8	$\pm 0. 150$			
75	79				71. 0			78. 2		71. 8				
80	84				76. 0			83. 2		76. 8				
85	89	+1. 40 0	32	81. 0	0 -1. 40	5		88. 2	$\pm 0. 175$	81. 8	$\pm 0. 175$			
90	94			86. 0				93. 2		86. 8				
95	99			91. 0				98. 2		91. 8				
100	104			96. 0				103. 2		96. 8				
105	109	+1. 60 0	32	101. 0	-1. 40		5	108. 2	$\pm 0. 200$	101. 8	$\pm 0. 200$			
110	114			106. 0				113. 2		106. 8				
115	119			111. 0				118. 2		111. 8				
120	124	+1. 60 0	32	116. 0	0 -1. 60	5		123. 2	$\pm 0. 200$	116. 8	$\pm 0. 200$			
125	129			121. 0				128. 2		121. 8				

4 新型螺纹连接型式和防松装置

随着时代的进步和科学技术的不断发展,近年来在生产实际中又出现了一些新的螺纹连接形式和防松装置。现介绍几种,以满足紧固件技术领域的特殊需要,并已有企业标准。

4.1 唐氏螺纹连接副

4.1.1 唐氏螺纹连接副的防松原理及安装要求

唐氏螺纹的螺栓的同一螺纹段具有左右两种旋向的螺纹,它既可与左旋螺纹配合,又可与右旋螺纹配合。图 5-1-5 所示为唐氏螺纹紧固件。

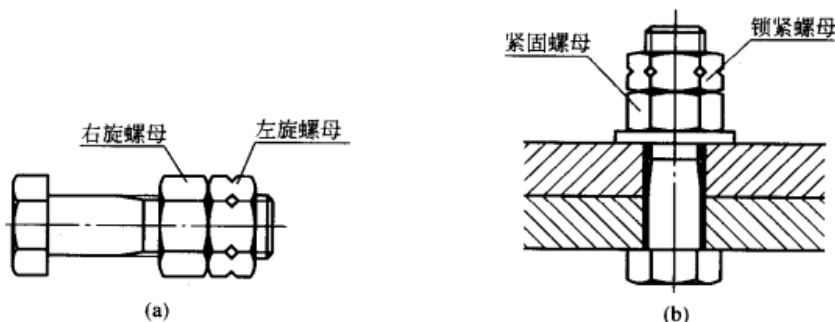


图 5-1-5 唐氏螺纹紧固件

在连接时,使用左、右两种不同旋向的螺母。被连接件支承面上的螺母称为紧固螺母,非支承面上的螺母称为锁紧螺母。使用时先将紧固螺母拧紧,然后再将锁紧螺母拧紧。

在有振动、冲击的情况下,紧固螺母和锁紧螺母可能都有松动的趋势,但由于紧固螺母的松退方向是锁紧螺母的拧紧方向,锁紧螺母的拧紧正好阻止了紧固螺母的松退。

唐氏螺纹紧固件的安装要求:在使用唐氏螺纹紧固件时,其紧固螺母和锁紧螺母的预紧力是不一样的,锁紧螺母的预紧力一定要大于紧固螺母的预紧力,否则会影响其防松效果。一般要求紧固螺母的预紧力应是锁紧螺母预紧力的 80% 左右。

4.1.2 唐氏螺纹连接副的防松性能

唐氏螺纹紧固件经过 120s 振动仍保持 82% 的预紧力,而普通螺纹加弹簧垫圈的防松方式经过 1~2s 的振动其预紧力已下降为 80% 左右,经过 15s 的振动,预紧力基本损失殆尽(图 5-1-6)。

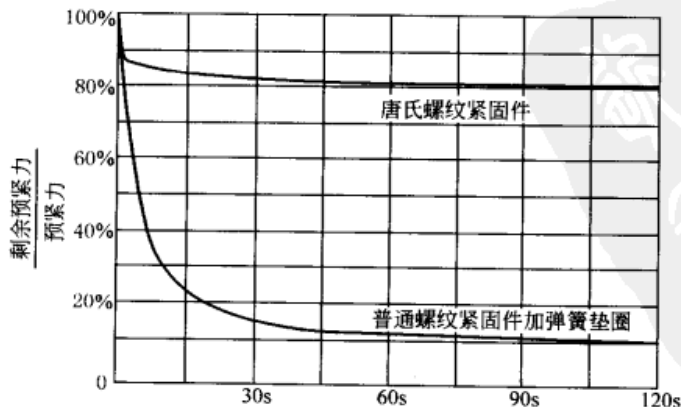


图 5-1-6 唐氏螺纹紧固件与普通螺纹紧固件振松性能对比实验

4.1.3 唐氏螺纹连接副的保证载荷及企业标准件

表 5-1-182

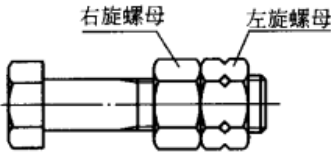
唐氏螺纹连接副的保证载荷

N

螺纹规格 d	3.6 级	4.8 级	6.8 级	8.8 级	10.9 级	12.9 级
TM16	22600	38900	55300	72800	104000	122000
TM18	27600	47600	67600	92200	127000	149000
TM20	35300	60800	86200	118000	163000	190000
TM22	43600	75100	107000	145000	201000	235000
TM24	50800	87500	124000	169000	234000	274000
TM30	80800	139000	197000	269000	373000	435000
TM36	118000	203000	288000	392000	542000	634000
TM42	161000	278000	394000	538000	744000	869000
TM48	212000	365000	517000	706000	976000	1140000
TM56	292000	503000	715000	974000	1350000	1580000
TM64	385000	664000	942000	1280000	1780000	2080000

表 5-1-183

唐氏螺纹六角头螺栓连接副 (摘自 Q/TANGS 5782)



标记示例

螺纹规格 $d = \text{TM}20$, 公称长度 $l = 100\text{mm}$, 性能等级为 8.8 级的唐氏螺纹六角头螺栓连接副: 唐氏螺栓连接副 Q/TANGS 5782-TM20 \times 100

唐氏螺纹六角头螺栓

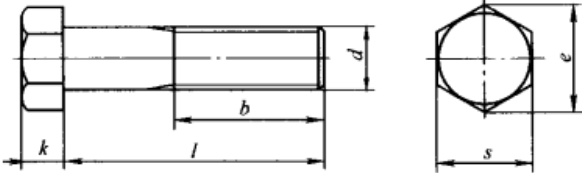


表 5-1-184

mm

螺纹规格 d	TM16	TM18	TM20	TM22	TM24	TM30	TM36	TM42	TM48	TM56	TM64
s	24	27	30	34	36	46	55	65	75	85	95
k	10	11.5	12.5	14	15	18.7	22.5	26	30	35	40
e	26.8	30	33.5	37.7	40	50.9	60.8	72	82.6	93.6	104.9
b	$l \leq 125$	38	42	46	50	54	66	78	—	—	—
	$125 < l \leq 200$	44	48	52	56	60	72	84	96	108	124
	$l > 200$	57	61	65	69	73	85	97	109	121	137
l	65 ~ 160	70 ~ 180	80 ~ 200	90 ~ 220	90 ~ 240	110 ~ 300	140 ~ 360	160 ~ 440	180 ~ 480	220 ~ 500	260 ~ 500
l 系列	65, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380, 400, 420, 440, 460, 480, 500										
技术条件	材料: 钢	螺纹公差: 6g	性能等级: 8.8、10.9、12.9	产品等级: B	表面处理: 调质、发蓝、发黑						

- 注: 1. 除螺纹外, 其余尺寸与 GB/T 5782 一致。
2. 唐氏螺纹六角头螺栓连接副一套包括唐氏六角头螺栓一个, 左旋及右旋螺母各一个。
3. 表格之外的螺栓连接副按图纸加工。

唐氏螺纹六角头螺母

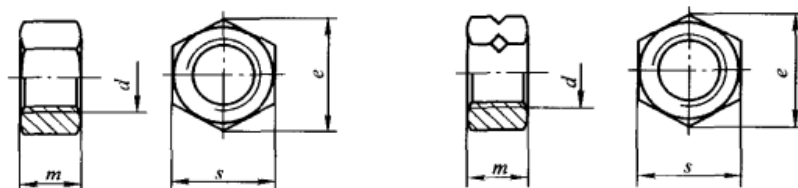


表 5-1-185

mm

螺纹规格 d	TM16	TM18	TM20	TM22	TM24	TM30	TM36	TM42	TM48	TM56	TM64
e	26.8	29.6	33	37.3	39.6	50.9	60.8	72	82.6	93.6	104.9
m	14.8	15.8	18	19.4	21.5	25.6	31	34	38	45	51
s	24	27	30	34	36	46	55	65	75	85	95
技术条件	材料:钢		螺纹公差:6H		性能等级:8、10、12		产品等级:B		表面处理:发黑		

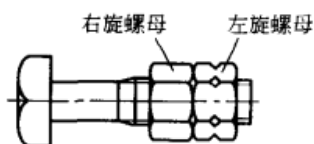
注:1. 除螺纹外,其余尺寸与 GB/T 5782 一致。

2. 唐氏螺纹六角头螺栓连接副一套包括唐氏六角头螺栓一个,左旋及右旋螺母各一个。

3. 表格之外的螺栓连接副按图纸加工。

表 5-1-186

唐氏螺纹方头螺栓连接副 (摘自 Q/TANGS 8)



标记示例

螺纹规格 $d = \text{TM24}$, 公称长度 $l = 100\text{mm}$, 性能等级为 8.8 级的唐氏螺纹方头螺栓连接副:唐氏方头螺栓连接副 Q/TANGS 8-TM24 \times 100
六角螺母同 GB/T 6170—2000

唐氏螺纹方头螺栓

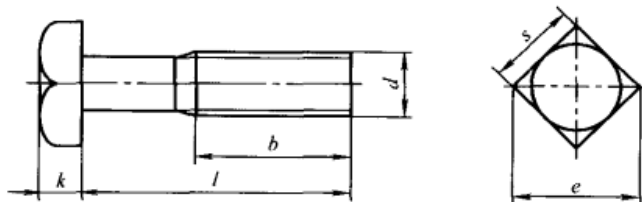


表 5-1-187

mm

螺纹规格 d	TM16	TM18	TM20	TM22	TM24	TM30	TM36	TM42	TM48
b	$l \leq 125$	38	42	46	50	54	66	78	—
	$125 < l \leq 200$	44	48	52	56	60	72	84	96
	$l > 200$	57	61	65	69	73	85	97	109
e	30.11	34.01	37.91	42.9	45.5	58.5	69.94	82.03	95.03
k	10	12	13	14	15	19	23	26	30
s	24	27	30	34	36	46	55	65	75
l	55 ~ 160	60 ~ 180	65 ~ 200	70 ~ 220	80 ~ 240	90 ~ 300	110 ~ 300	130 ~ 300	140 ~ 300
l 系列	55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300								
技术条件	材料:钢		螺纹公差:6g		性能等级:8.8		产品等级:C		表面处理:调质、发蓝、发黑

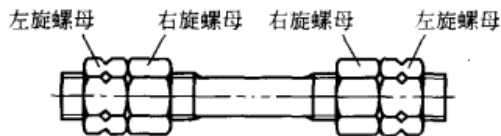
注:1. 除螺纹外,其余尺寸与 GB/T 8 一致。

2. 唐氏螺纹方头螺栓连接副一套包括唐氏方头螺栓一个,左旋及右旋螺母各一个。

3. 表格之外的螺栓连接副按图纸加工。

表 5-1-188

唐氏螺纹等长双头螺柱连接副 (摘自 Q/TANGS 901)



标记示例

螺纹规格 $d = \text{TM18}$, 公称长度 $l = 100\text{mm}$, 性能等级为 8.8 级的唐氏螺纹等长双头螺柱连接副: 唐氏螺柱连接副 Q/TANGS 901-TM18 \times 100
六角螺母同 GB/T 6170—2000

唐氏螺纹等长双头螺柱



表 5-1-189

mm

螺纹规格 d	TM16	TM18	TM20	TM22	TM24	TM30	TM36	TM42	TM48	TM56
b	44	48	52	56	60	72	84	96	108	124
l	40 ~ 300	40 ~ 300	60 ~ 300	80 ~ 300	90 ~ 300	120 ~ 300	120 ~ 300	120 ~ 400	130 ~ 500	150 ~ 500
l 系列	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300, 320, 350, 380, 400, 420, 450, 480, 500									
技术条件	材料: 钢		螺纹公差: 6g		性能等级: 8.8		产品等级: C		表面处理: 发黑	

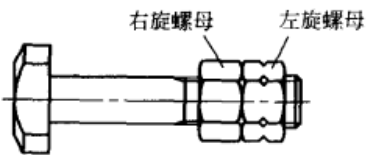
注: 1. 除螺纹外, 其余尺寸与 GB/T 901 一致。

2. 唐氏螺纹等长双头螺柱连接副一套包括唐氏螺纹等长双头螺柱一个, 左旋及右旋螺母各两个。

3. 表格之外的螺栓连接副按图纸加工。

表 5-1-190

唐氏螺纹 T 形槽用螺栓连接副 (摘自 Q/TANGS 37)



标记示例

螺纹规格 $d = \text{TM36}$, 公称长度 $l = 200\text{mm}$, 性能等级为 8.8 级的唐氏螺纹 T 形槽用螺栓连接副: 唐氏 T 形槽用螺栓连接副 Q/TANGS 37-TM36 \times 200
六角螺母同 GB/T 6170—2000

唐氏螺纹 T 形槽用螺栓

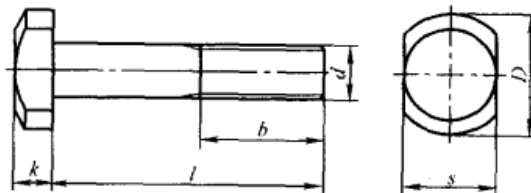


表 5-1-191

mm

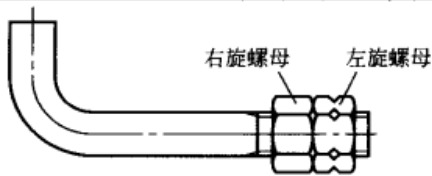
螺纹规格 d		TM16	TM20	TM24	TM30	TM36	TM42	TM48
b	$l \leq 125$	38	46	54	66	78	—	—
	$125 < l \leq 200$	44	52	60	72	84	96	108
	$l > 200$	57	65	73	85	97	109	121
D		38	46	58	75	85	95	105
k		11.6	14	16	20	24	28	32
s		28	34	44	56	67	76	86
l		55 ~ 160	65 ~ 200	80 ~ 240	90 ~ 300	110 ~ 300	130 ~ 300	140 ~ 300
l 系列		55, 60, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160, 180, 200, 220, 240, 260, 280, 300						
技术条件		材料: 钢	螺纹公差: 6g	性能等级: 8.8	产品等级: B	表面处理: 调质、发蓝、发黑		

注: 1. 除螺纹外, 其余尺寸与 GB/T 37 一致。

2. 唐氏螺纹 T 形槽用螺栓连接副一套包括唐氏螺纹 T 形槽用螺栓一个, 左旋及右旋螺母各一个。

3. 表格之外的螺栓连接副按图纸加工。

表 5-1-192 唐氏螺纹直角地脚螺栓连接副 (摘自 Q/TANGS 4364)



标记示例
螺纹规格 $d = \text{TM}42$, 公称长度 $l = 1400\text{mm}$, 性能等级为 4.8 级的唐氏螺纹直角地脚螺栓连接副: 唐氏直角地脚螺栓连接副 Q/TANGS 4364-TM42 \times 1400-4.8
六角螺母同 GB/T 6170—2000

唐氏螺纹直角地脚螺栓

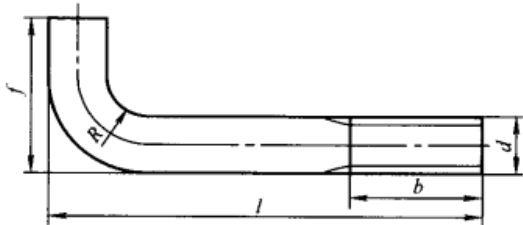
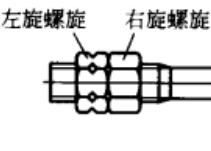


表 5-1-193

mm								
螺纹规格 d	TM16	TM20	TM24	TM30	TM36	TM42	TM48	TM56
b (最小)	45	60	75	90	110	120	140	160
f	65	80	100	120	150	170	190	220
$R \approx$	12	15	20	25	30	35	40	45
l	300 ~ 400	400 ~ 1000	600 ~ 1400	1000 ~ 1600	1000 ~ 2000	1400 ~ 2300	1400 ~ 2600	2000 ~ 2600
l 系列	300, 400, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2300, 2600							
技术条件	材料: 钢	螺纹公差: 8g	性能等级: 3.6、4.8、6.8、8.8				产品等级: C	

- 注: 1. 除螺纹外, 其余尺寸与 JB/ZQ 4364 一致。
2. 唐氏螺纹直角地脚螺栓连接副一套包括唐氏直角地脚螺栓一个, 左旋及右旋螺母各一个。
3. 表格之外的螺栓连接副按图纸加工。

表 5-1-194 唐氏螺纹地脚螺栓连接副 (摘自 Q/TANGS 799)



标记示例
螺纹规格 $d = \text{TM}20$, 公称长度 $l = 400\text{mm}$, 性能等级为 3.6 级的唐氏螺纹地脚螺栓连接副: 唐氏地脚螺栓连接副 Q/TANGS 799-TM20 \times 400-3.6
六角螺母同 GB/T 6170—2000

唐氏螺纹地脚螺栓

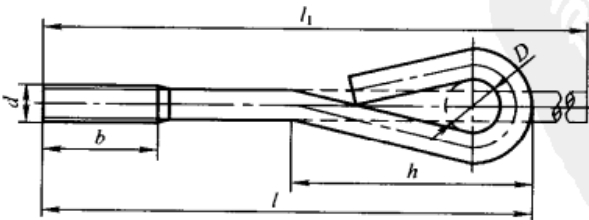


表 5-1-195

mm							
螺纹规格 d	TM16	TM20	TM24	TM30	TM36	TM42	TM48
b	44	52	60	72	84	96	108

续表

螺纹规格 d	TM16	TM20	TM24	TM30	TM36	TM42	TM48
D	20	30	30	45	60	60	70
h	93	127	139	192	244	261	302
l_1	$l+72$	$l+110$	$l+110$	$l+165$	$l+217$	$l+217$	$l+255$
l	220~500	300~630	300~800	400~1000	500~1000	630~1250	630~1500
l 系列	220, 300, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1500						
技术条件	材料: 钢	螺纹公差: 8g	性能等级: 3.6、4.8、6.8、8.8	产品等级: C	表面处理: 发黑		

注: 1. 除螺纹外, 其余尺寸与 JB/ZQ 799 一致。

2. 唐氏螺纹地脚螺栓连接副一套包括唐氏螺纹地脚螺栓一个, 左旋及右旋螺母各一个。

3. 表格之外的螺栓连接副按图纸加工。

4. 表中唐氏紧固件的生产厂为马鞍山市唐氏螺纹紧固件有限公司。

4.2 高性能防松螺母

本节介绍两种高性能防松螺母: 施必牢 (Spiralock) 防松螺母和液压防松螺母。并已有企业标准。

4.2.1 施必牢 (SPL) 防松螺母

(1) 施必牢防松螺母的特点及防松性能

SPL 螺母承载侧螺纹大径处的牙侧角为 60° , 其余部分的牙侧角与普通螺纹相同, 均为 30° 。图 5-1-7a、b 分别为普通标准螺母和 SPL 防松螺母与普通标准螺栓拧紧后的受力图, 图 5-1-7c 为两种螺纹连接的牙间载荷分布百分比; 图 5-1-7d 为横向负载振动试验时三种螺纹连接预紧力的变化情况。

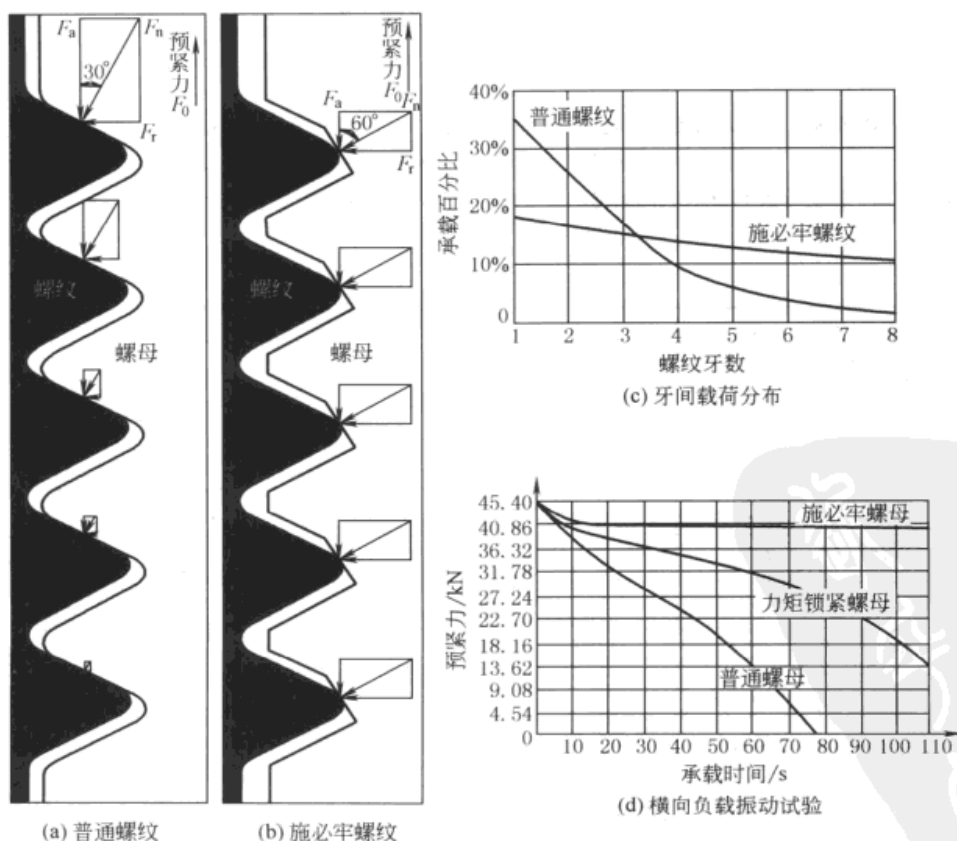


图 5-1-7 普通螺纹与施必牢 (SPL) 螺纹的受力、载荷分布及振动试验



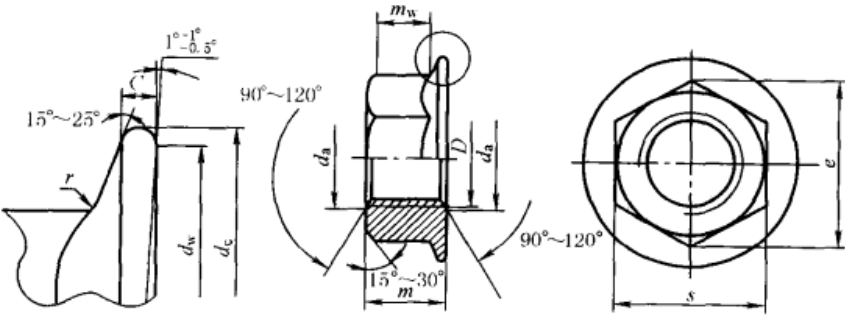
由图 5-1-7 可知：在相同预紧力 F_0 的情况下，施必牢（SPL）防松螺母承载侧牙上的法向力 $F_n = F_0 / \cos 60^\circ = 2F_0$ ，大于普通螺母的法向力 $F_n = F_0 / \cos 30^\circ = 1.154F_0$ ，因而摩擦力矩大；施必牢（SPL）螺母的径向载荷 F_r 大于轴向载荷 F_a 且对称分布，使螺母与螺栓间不易松动，可有效抗击横向振动，因而防松能力大为提高。施必牢（SPL）防松螺母的法向力 F_n 作用在螺栓牙的顶部，此处螺纹牙柔度大，容易变形，从而使各扣螺纹牙间能够比较均匀地受力，承载牙数大于普通螺母，提高了承载能力和寿命。同时，施必牢（SPL）螺母与螺栓沿螺纹呈线接触，消除了当受到横向动载荷作用时引起内、外螺纹间产生相对运动的径向间隙，从而阻止螺母自动松脱。

施必牢（SPL）防松螺母有以下优点：可靠的抗振防松性能、高的承载能力和使用寿命，并可重复使用；只需与标准螺栓匹配使用，无需任何辅助锁紧件；适用于温差大的环境；用施必牢丝锥可以制出具有同样防松性能的螺纹孔，可广泛用于要求具有自锁性能的零部件上；装拆方便，对克服低硬度螺栓滑牙有显著效果。

施必牢（SPL）防松螺母已用于汽车、火车、舰船、铁道、港口机械、工程机械、发动机、飞机、机械、电力、石油、军工及医疗器械等领域。

(2) 施必牢（SPL）防松螺母企业标准件

施必牢（SPL）六角法兰面螺母（摘自 SPL 6177.1—2004、SPL 6177.2—2004）



标记示例

螺纹规格 $D = M12$ 、性能等级 8 级、表面镀锌钝化（彩虹色）、等级为 A 级的六角法兰面螺母，标记为：

螺母 SPL 6177.1 M12 F3

螺纹规格 $D = M12 \times 1.25$ 、性能等级 10 级、表面氧化、等级为 A 级的六角法兰面螺母，标记为：

螺母 SPL 6177.2 M12 $\times 1.25$ -10 F9

表 5-1-196

mm

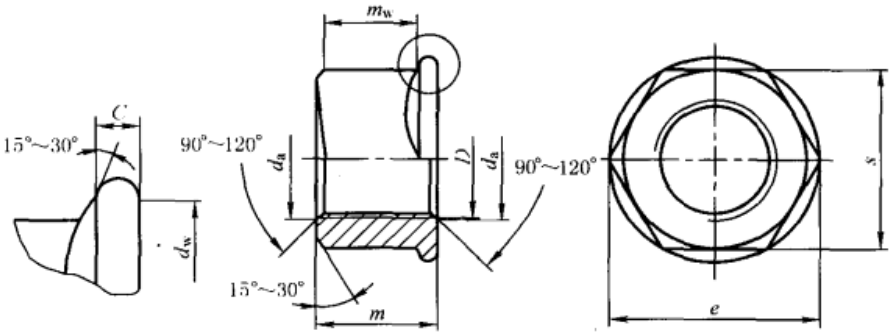
螺纹规格 D		M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20
螺距 P	粗牙	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2	2.5
	细牙	—	—	1	1.25 (1)	1.25 (1.5)	(1.5)	1.5	1.5
C (最小)		1	1.1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	3
d_a	最大	5.75	6.75	8.75	10.8	13	15.1	17.3	21.6
	最小	5	6	8	10	12	14	16	20
d_w (最小)		9.8	12.2	15.8	19.6	23.8	27.6	31.9	39.9
d_c (最大)		11.8	14.2	17.9	21.8	26	29.9	34.5	42.8
e (最小)		8.79	11.05	14.38	16.64	20.03	23.36	26.75	32.95
m	最大	5	6	8	10	12	14	16	20
	最小	4.7	5.7	7.64	9.64	11.57	13.3	15.3	18.7
m_w (最小)		2.5	3.1	4.6	5.6	6.8	7.7	8.9	10.7

续表

螺纹规格 D		M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M20			
s	公称 = 最大	8	10	13	15	18	21	24	30			
	最小	7.78	9.78	12.73	14.73	17.73	20.67	23.67	29.16			
r (最大)		0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1	1.2			
每 1000 个的 质量/kg		0.0018	0.0036	0.0068	0.0112	0.019	0.029	0.046	0.08			
技术条件		材料及性能等级			钢						不锈钢	
					8				10	12		
					粗牙	$D \leq 16$	1 型	$D > 16$	2 型	1 型	2 型	A2-70
					细牙		2 型		1 型	2 型	$D \leq 16$; 2 型	
		螺纹标准			产品等级			表面处理				
		美国施必牢螺纹标准			$D \leq 16$: A $D > 16$: B			钢: 氧化、电镀, 或由供需双方协议 不锈钢: 简单处理				

注: 1. 括号内的规格尽量不要采用。如需其他规格与生产厂联系。
2. r 适用于棱角和六角面。

施必牢 (SPL) 六角凸缘螺母 (摘自 SPL-CO—2004)



标记示例

螺纹规格 $D = M20$ 、性能等级 8 级、产品等级 B 级、不经表面处理的六角凸缘螺母, 标记为: SPL-CO M20-8

螺纹规格 $D = M20 \times 1.5$ 、性能等级 8 级、产品等级 B 级、镀锌的六角凸缘螺母, 标记为: SPL-CO M20 $\times 1.5$ -8 F3

表 5-1-197

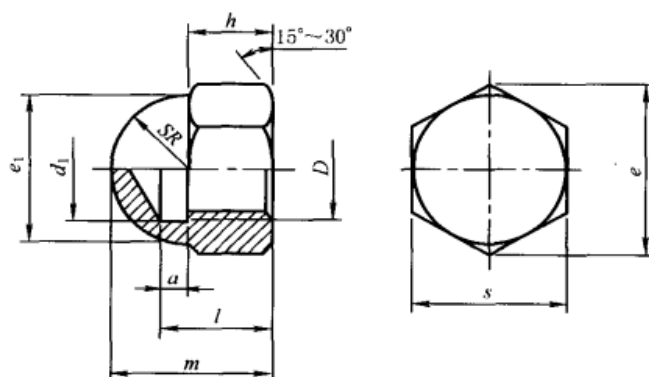
螺纹规格 D		M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30
螺距 P	粗牙	1.75	2	2	2.5	2.5	2.5	3	3	3.5
	细牙	1.25 (1.5)	(1.5)	1.5	(1.5)	1.5	1.5	1.5	2	2
C	最大	2.1	3	3.4	4.2	4.2	4.2	5.3	5.3	6.4
	最小	1.8	2.4	3	3.8	3.8	3.8	4.7	4.7	5.6
d_s	最大	13	15.1	17.3	19.5	21.6	23.7	25.9	29.1	32.4
	最小	12	14	16	18	20	22	24	27	30
d_w (最小)		17.3	20.7	24	26	30	34	36	41	46
e (最小)		20.03	23.36	26.75	29.56	32.95	37.29	39.55	45.2	50.85

续表

螺纹规格 D		M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24	M27	M30	
m	最大	12	14	16	17.6	20	22	24	27	30	
	最小	11.57	13	15.3	16.9	18.7	20.7	22.7	25.7	28.7	
m_w (最小)		6.8	7.7	8.9	10.7	12.1	14.5	15.9	18	20.1	
s	公称 = 最大	18	21	24	27	30	34	36	41	46	
	最小	17.73	20.67	23.67	26.16	29.16	33	35	40	45	
每 1000 个的 质量/kg		0.017	0.026	0.039	0.058	0.076	0.112	0.125	0.191	0.289	
技术条件		材料及性能等级		钢							不锈钢
				8					10	12	
				粗牙	$D \leq 16$	1 型	$D > 16$	2 型	1 型	2 型	A2-70
				细牙		2 型		1 型	2 型	$D \leq 16$; 2 型	
		螺纹标准			产品等级			表面处理			
		美国施必牢螺纹标准			$D \leq 16$: A $D > 16$: B			钢: 氧化、电镀, 或由供需双方协议 不锈钢: 简单处理			

注: 括号内的规格尽量不要采用。

施必牢盖形螺母 (摘自 SPL 923—2004)



标记示例

螺纹规格 $D = M10$ 、性能等级 6 级、表面氧化的盖形螺母, 标记为: 螺母 SPL 923 M10-6 F9

表 5-1-198

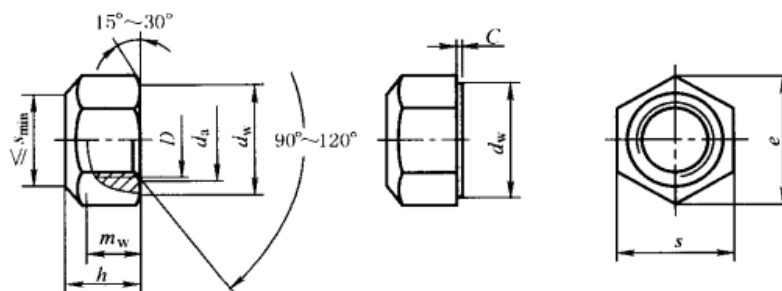
mm

螺纹规格 D	M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
h	8	10	11	13	14	16	18	19
e (最小)	17.77	20.03	23.35	26.75	29.56	32.95	37.29	39.55
e_1 (最大)	16	18	20	22	25	28	30	34
a (最小)	4	4.5	5	5	6	6	6	7
m	18	22	24	26	29	32	35	38
d_1	10.5	13	15	17	19	21	23	25
l	13	16	17	19	22	25	26	28

续表

螺纹规格 D		M10	M12	M14	M16	M18	M20	M22	M24
s	最大	16	18	21	24	27	30	34	36
	最小	15.73	17.73	20.67	23.67	26.16	29.16	33	35
$SR \approx$		8	9	10	11.5	12.5	14	15	17
每 1000 个的 质量/kg		12.88	17.46	24.66	39.84	48.78	71.96	102	127.8
技术条件		材料	螺纹标准		性能等级	产品等级	表面处理		
		钢	美国施必牢螺纹标准		5、6	$D \leq 16$: A $D > 16$: B	氧化、电镀,或由供需双方协议		

施必牢 2 型六角自锁防脱螺母 (摘自 SPL 6175PT—2006)



防脱功能部分形状任选; 首选非垫圈面型

标记示例

螺纹规格 $D = M12 \times 1.75$ 、性能等级 8 级、表面磷化、产品等级为 A 级的施必牢 2 型六角自锁防脱螺母, 标记为:SPL 6175PT. M12 \times 1.75-8 F2螺纹规格 $D = M24 \times 3$ 、性能等级 10 级、表面镀锌黄色钝化、产品等级为 B 级的施必牢 2 型六角自锁防脱螺母, 标记为:SPL 6175PT. M24 \times 3-10 F3

表 5-1-199

mm

螺纹规格 D		M10	M12	M16	M20	M22	M24	M27	M30	
螺距 P		1.5	1.75	2	2.5	2.5	3	3	3.5	
C	最大	—	—	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	最小	—	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	
d_a	最大	10.8	13	17.3	21.6	23.7	25.9	29.1	32.4	
	最小	10	12	16	20	22	24	27	30	
d_w (最小)		14.63	16.63	22.49	27.7	31.4	33.3	38	42.8	
e (最小)		17.77	20.03	26.75	32.95	37.29	39.55	45.2	50.85	
h	最大	10	12	16.4	20.3	22	23.9	27	30	
	最小	8.94	11.57	15.7	19	20.7	22.6	25.7	27.3	
m_w (最小)		6.43	8.3	11.28	13.52	14.5	16.16	18	19.44	
s	公称 = 最大	16	18	24	30	34	36	41	46	
	最小	15.73	17.73	23.67	29.16	33	35	40	45	
每 1000 个的 质量/kg		9.5	15	36.7	66.7	—	112.6	175	226.8	
技术条件	材料及性能等级 GB/T 3098.2 防脱性能 SPL/JS.08 (企业标准)		钢						不锈钢	
			8				10	12	$D \leq$ M24; A2-70	
			$D \leq 16$	1 型	$D > 16$	2 型	1 型	2 型		
	螺纹标准		产品等级				表面处理			
	美国施必牢螺纹 标准		$D \leq 16$: A $D > 16$: B				氧化、磷化; 电镀技术按 GB/T 5267; 如需其他表面镀层或表面处理, 由供 需双方协议			

注: 1. 如需其他规格与生产厂联系。

2. 生产厂: 上海底特精密紧固件有限公司。

4.2.2 液压防松螺母及拉紧器

液压防松螺母及拉紧器借助于高压 ($p_{\max} = 250\text{MPa}$) 油泵产生的高压油, 使螺杆轴向伸长, 利用螺杆的弹性变形将螺纹连接锁紧。可以精确地达到设计要求的预紧力, 其预紧力比转矩预紧者提高 30% 以上。采用附件后可实现多个螺栓同步预紧, 使被紧固件均匀受力。

液压防松螺母与液压螺栓拉紧器分别是用于高预紧力、大规格螺纹连接的紧固件和装拆工具, 适用于振动工况下大、重型机械设备和狭窄空间设备的紧固连接。具有优良的防松效果, 连接可靠、装拆方便、节时省力等特点, 兼有野外防盗功能。已较广泛地用于矿山、电力、石化、铁路、交通、建筑等行业, 该产品尚无国家及行业标准。液压防松螺母及拉紧器的加压系统主要由高压手动泵、快换接头、高压软管、油管接头、液压螺母组成, 如图 5-1-8 所示。

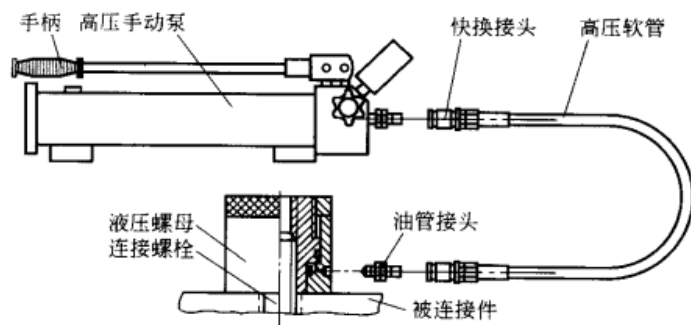


图 5-1-8 液压防松螺母加压系统示意

(1) 液压防松螺母的结构、装拆及产品规格性能

液压防松螺母由缸体, 具有内、外螺纹和密封圈的活塞和锁紧螺母组成。其操作程序为: 将液压防松螺母整体拧到连接螺栓上, 直至消除各连接件之间的间隙 (图 5-1-9a); 卸去堵头, 将排净空气后的高压手动油泵、软管接头接到缸体的油管接头上, 往复扳动高压油泵的手柄, 对油缸加压, 使活塞上升, 连接螺栓伸长, 锁紧螺母、活塞与缸体之间产生间隙, 活塞内螺纹与螺栓间形成了强大的预紧力 (图 5-1-9b); 将锁紧螺母拧到与缸体上端面接触并拧紧, 卸压, 拆除加压系统, 拧上堵头, 连接被紧锁 (图 5-1-9c)。拆卸液压防松螺母的过程与安装过程相仿, 接装加压系统, 加压, 活塞带着锁紧螺母上升, 当螺母底面与缸体上端面分离后, 将锁紧螺母上端面拧至与活塞上端面平齐 (图 5-1-9b), 卸压, 拆除加压系统, 轻微敲击并旋转活塞及螺栓, 即可卸下液压防松螺母。

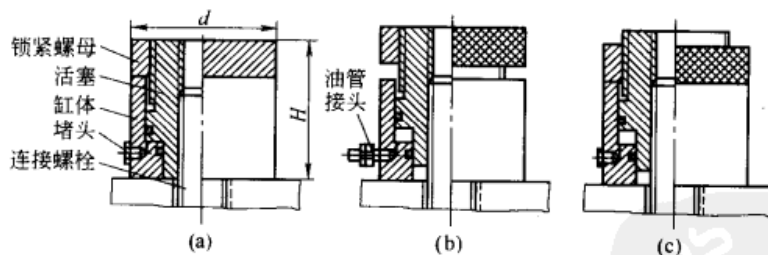


图 5-1-9 FYM 型液压防松螺母结构示意图

(2) 液压螺栓拉紧器的结构、装拆及产品规格性能

液压螺栓拉紧器是一种先进的螺纹连接预紧和拆卸工具。其原理及拆装方法与液压防松螺母相同, 结构相仿。一个型号的拉紧器在更换其螺纹套和内六角套的情况下, 可实现数个相近规格螺栓的预紧和拆卸, 易于实现多个螺栓的同步紧固。液压螺栓拉紧器的结构如图 5-1-10。

其预紧及拆卸过程如下: 先将螺母拧紧在螺栓上, 再将内六角套套在螺母外面, 放好支撑套, 将拉紧器组件置于支撑套上, 将螺纹套拧在螺栓上; 装好加压系统, 加压, 推动活塞带着螺纹套上升, 螺栓伸长带着螺母上升与连接件脱离接触, 当达到所需的预紧力或最大拉伸长度时, 停止加压; 通过内六角套的径向孔将螺母拧紧, 卸压, 拆除拉紧器, 螺母便将螺纹连接锁紧。拆卸螺母时, 步骤同上, 当螺母与被紧固件脱离接触后, 停压, 通过内六角套上的径向孔将螺母拧松若干圈, 卸压, 拆除拉紧器, 即可轻松卸下螺母。

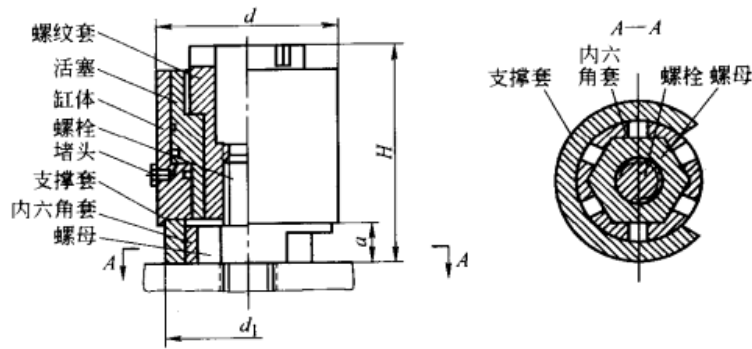


图 5-1-10 FYL 型液压螺栓拉紧器结构示意图

表 5-1-200 FYM 型液压防松螺母参数 (摘自 Q/XF 001—2006)

型号	螺纹规格	油压作用 面积 S/mm^2	预紧力 F/kN ($p = 150\text{MPa}$ 时)	H /mm	d /mm	最大拉伸长度 h /mm	质量 /kg
FYM24	M24 × 3	1080	162	52	58	5	0.7
FYM30	M30 × 3.5	1330	200	53	68	5	1
FYM36	M36 × 4	1760	264	58	80	5	1.6
FYM42	M42 × 4.5	2490	374	65	92	6	2.4
FYM48	M48 × 5	2840	426	70	100	6	2.9
FYM56	M56 × 5.5	3690	554	78	114	8	4.2
FYM64	M64 × 6	4210	631	84	124	10	5.2
FYM72	M72 × 6	5990	898	95	145	12	8.3
FYM80	M80 × 6	7190	1079	105	160	12	11
FYM90	M90 × 6	9110	1366	114	178	12	15
FYM100	M100 × 6	13750	2062	130	208	15	24
FYM110	M110 × 6	14660	2200	140	219	15	27
FYM125	M125 × 6	16530	2480	150	240	18	35
FYM140	M140 × 6	20770	3116	170	265	18	47
FYM160	M160 × 6	22480	3372	180	285	20	55
技术条件	材料: 钢	性能等级: 10、12	螺纹公差: 6H	产品等级: A		表面处理: 发黑	

表 5-1-201 FYL 型液压螺栓拉紧器参数 (摘自 Q/XF 002—2006)

型号	螺纹规格	油压作用 面积 S/mm^2	预紧力 F/kN ($p = 150\text{MPa}$ 时)	H/mm	d/mm	d_1 /mm	a /mm	最大拉伸 长度 h/mm	质量 /kg
FYL1	M24 ~ M33	4260	639	109	110	90	30	12	5
FYL2	M36 ~ M45	5900	885	124	140	115	37	14	10
FYL3	M48 ~ M60	10500	1575	160	175	160	63	16	19
FYL4	M64 ~ M80	17000	2550	187	220	200	77	18	42
FYL5	M90 ~ M100	24300	3645	216	250	230	93	18	69
FYL6	M110 ~ M125	36600	5490	248	305	290	112	20	102
FYL7	M140 ~ M160	43200	6480	290	325	305	145	22	130
技术条件	材料: 钢	性能等级: 10、12	螺纹公差: 6H	产品等级: A		表面处理: 发黑			

注: 1. 如需其他规格或有特殊要求, 与生产厂联系。
2. 生产厂: 西安帆力机电技术有限公司。



第2章 铆钉连接

1 铆钉连接的类型、特点和应用

铆钉连接是利用铆钉将两个或两个以上的元件（一般为板材或型材）连接在一起的一种不可拆卸的静连接，简称铆接。铆钉有空心和实心两大类。最常用的铆接是实心铆钉连接。实心铆钉连接多用于受力大的金属零件的连接，空心铆钉连接用于受力较小的薄板或非金属零件的连接。

铆接又分冷铆和热铆两种。热铆紧密性较好，但铆杆与钉孔间有间隙，不能参与传力。冷铆时钉杆镦粗，胀满钉孔，钉杆与钉孔间无间隙。直径大于 10mm 的钢铆钉加热到 1000 ~ 1100℃ 进行热铆，钉杆上的单位面积锤击力为 650 ~ 800MPa。直径小于 10mm 的钢铆钉和塑性较好的有色金属、轻金属及合金制造的铆钉，常用于冷铆。

铆接在建筑、锅炉制造、铁路桥梁和金属结构等方面均有应用。

铆接的主要特点是：工艺简单、连接可靠、抗振、耐冲击。与焊接相比，其缺点是：结构笨重，铆孔削弱被连接件截面强度 15% ~ 20%，操作劳动强度大，噪声大，生产效率低。因此，铆接经济性和紧密性不如焊接。

相对于螺栓连接而言，铆接更为经济，重量更轻，适于自动化安装。但铆接不适于太厚的材料，材料越厚，铆接越困难，一般的铆接不适于承受拉力，因为其抗拉强度比抗剪强度低得多。

2 铆 缝

2.1 铆缝的形式

表 5-2-1 铆缝的形式

类型	单剪搭接	单剪垫板对接	双剪垫板对接	型材连接
结构简图				
特点和应用	通常用于没有严格要求的一般机械结构连接	通常用于要求表面平整的外部结构连接，被连接板可以等厚或不等厚，垫板厚度通常大于被连接板厚度	用于受力很大的结构连接，两块垫板应等厚，且其总厚度应不小于被连接板中的较厚者，被连接板厚度不等时应先垫平	用于各种桁架结构连接

2.2 铆缝的设计

设计铆缝时，通常是根据工作要求、载荷情况选择铆缝形式，确定结构参数、铆钉直径和数量，然后进行强度计算。

3 铆钉孔间距

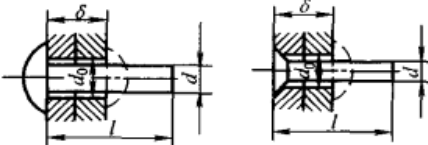
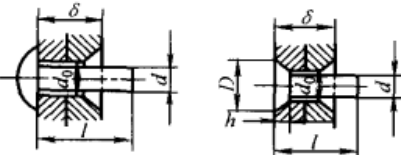
表 5-2-2 铆钉孔间距 (摘自 GB/T 152.1—1988)

	名 称	位置与方向		最大允许距离 (取两者的小值)		最小允许距离		
	间 距 <i>t</i>	外 排		8 <i>d</i> ₀ 或 12δ		钉并列	3 <i>d</i> ₀	
		中间排	构件受压	12 <i>d</i> ₀ 或 18δ		钉错列	3.5 <i>d</i> ₀	
			构件受拉	16 <i>d</i> ₀ 或 24δ				
	边 距	平行于载荷的方向 <i>e</i> ₁		4 <i>d</i> ₀ 或 8δ		2 <i>d</i> ₀		
		垂直于载荷的 方向 <i>e</i> ₂	切割边			1.5 <i>d</i> ₀		
			轧制边			1.2 <i>d</i> ₀		

- 注：1. d_0 为铆钉孔直径； δ 为较薄板的厚度。
2. 钢板边缘与刚性构件（如角钢、槽钢等）相连的铆钉的最大间距，可按中间排确定。
3. 有色金属或异种材料（如石棉制动带与铸铁制动瓦）铆接时，铆缝的结构参数推荐：铆钉直径 $d = 1.5\delta + 2\text{mm}$ ；间距 $t = (2.5 \sim 3)d$ ；边距 $e_1 \geq d$ ， $e_2 \geq (1.8 \sim 2)d$ 。

4 铆钉公称杆径和铆钉长度计算


表 5-2-3 铆钉公称杆径 d (摘自 GB/T 18194—2000) 和铆钉长度计算 mm

基本系列	1	1.2	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	24	30	36
第二系列		1.4				3.5			7			14	18	22	27	33	
名 称	简 图							计 算 公 式									
半圆头铆钉								$l = 1.12 \sum \delta + 1.4d \text{ (钢制)}$ $l = \sum \delta + 1.4d \text{ (有色金属)}$ <p>式中 $\sum \delta$ ——被连接件的总厚度，一般取 $\sum \delta \leq 5d$； d ——铆钉直径</p>									
沉头铆钉								$A = \frac{d_0^2}{d^2}$ $l = A \sum \delta + B + C$ $B = \frac{h(D^2 + Dd_0 - 2d_0^2)}{3d_0^2}$									
铆钉直径								12 ~ 14	16	18 ~ 20	22	24	27	30			
C								4 ~ 7	5 ~ 9	5 ~ 10	6 ~ 11		7 ~ 12				

5 铆钉用通孔直径

为使铆合时铆钉容易穿过钉孔, 应使钉孔直径 d_0 大于铆钉的公称直径 d 。

mm

	d		0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.4	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5
	d_0 精装配		0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.5	1.7	2.1	2.6	3.1	3.6	4.1	5.2
	d		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	27	30	36
	d_0	精装配	6.2	8.2	10.3	12.4	14.5	16.5							
		粗装配			11	13	15	17	19	21.5	23.5	25.5	28.5	32	38

注: 1. 钉孔尽量采用钻孔, 尤其是受变载荷的铆缝。也可以先冲 (留 3~5mm 余量) 后钻, 既经济又能保证孔的质量。冲孔的孔壁有冲剪的痕迹及硬化裂纹, 故只用于不重要的铆接中。

2. 铆钉直径 d 小于 8mm 时, 一般只选用精装配通孔尺寸。

6 铆钉连接的强度计算

进行铆钉连接的强度计算时,假设:连接的横向力通过铆钉组形心,铆钉组中各个铆钉受力均等,受旋转载荷或偏心力作用时,根据变形协调条件求出受力最大的铆钉所受的最大载荷;铆钉不受弯矩作用;被铆件结合面上摩擦力忽略不计;被铆件危险截面上的拉(压)应力、铆钉的切应力、工作结合面上的挤压应力都是均匀分布的。

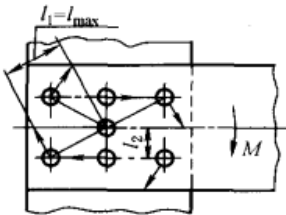
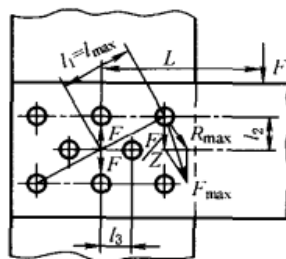
受拉（压）构件的铆接尺寸计算

计算内容	公 式	设计方法	说 明
被铆件的横 截面积 A/mm^2	受拉构件 $A = \frac{F}{\psi \sigma_{tp}}$ 受压构件 $A = \frac{F}{\zeta \sigma_{cp}}$	按 A 确定被 铆件的厚度 δ 或构件尺寸, 选 定后再定 δ 值	F ——作用在构件上的拉(压)外载 荷, N; ψ ——铆缝的强度系数, $\psi = (t - d)/t$, 初算时可取 $\psi = 0.6 \sim 0.8$; t ——铆钉间距, mm; ζ ——压杆纵弯系数, 见表 5-2-6; δ ——被铆件中较薄板的厚度, 对于双 盖板为两盖板厚度之和, mm;
铆 钉 直 径 d/mm	当 $\delta \leq 5\text{mm}$ 时, $d \approx (1.1 \sim 1.6)\delta$ 当被连接件的厚度较大时, 取系数的较 小值		d_0 ——铆钉孔直径, mm;
铆钉数量 Z	按铆钉剪切强度 $Z = \frac{4F}{m\pi d_0^2 \tau_p}$ 按被铆件挤压强度 $Z = \frac{F}{d_0 \delta \sigma_{pp}}$	取两计算所 得的大值, 但铆 钉数不得少于 2 个	m ——每个铆钉的抗剪面数; σ_{tp}, σ_{cp} 和 σ_{pp} ——被铆件的许用拉应力、许用压应 力和许用挤压应力; τ_p ——铆钉许用切应力, MPa, 见表 5- 2-9

压杆纵弯曲系数 ζ [illegible]

表 5-2-7

受力矩铆缝的铆钉最大载荷计算

受 力 简 图	计 算 公 式	说 明
<p>受旋转力矩 M 作用的剪力铆钉</p> 	<p>铆钉的最大载荷</p> $F_{\max} = \frac{M l_{\max}}{l_1^2 + l_2^2 + \dots + l_i^2}$	<p>M——旋转力矩, $N \cdot mm$; l——铆钉中心到铆钉组形心的距离, mm; 铆钉序列号 $i = 1, 2, 3, \dots$</p>
<p>受偏心力 F 作用的剪力铆钉</p> 	<p>铆钉的最大载荷</p> $F_{\max} = R_{\max} + \frac{F}{Z}$ $R_{\max} = \frac{M l_{\max}}{l_1^2 + l_2^2 + \dots + l_i^2}$ $M = FL$	<p>F——偏心力, N; M——旋转力矩, $N \cdot mm$; l——铆钉中心到铆钉组形心的距离, mm; Z——铆钉总数; 铆钉序列号 $i = 1, 2, 3, \dots$</p>

7 铆接的材料和许用应力

被铆接的材料通常是低碳钢或铝合金型材或板材, 在机器的部件连接上, 被铆件则是各种不同材料的成型零件。

铆钉材料必须具有高的塑性和不可淬性。铆钉常用材料及热处理工艺见表 5-2-8, 钢铆钉连接的许用应力见表 5-2-9。

表 5-2-8

铆钉常用材料及热处理 (摘自 GB/T 116—86)

材 料	牌 号	Q215、Q235 ML3、ML2	10、15 ML10、ML15	0Cr18Ni9 1Cr18Ni9Ti	T2 T3			
	热 处 理	退火(冷锻产品)		退火(冷锻产品)	不处理	淬火	不处理	退 火
	表 面 处 理	不处理	镀锌钝化	不处理	镀锌钝化	不处理	不处理	钝化
材 料	牌 号	H62 HPb59-1		1050A 1035 (L3、L4)	2A01 (LY1)	2A10 (LY10)	5B05 (LF10)	3A21 (LF21)
	热 处 理	不处理	退火	不处理	淬火并时效	淬火并时效	退火	不处理
	表 面 处 理	不处理	钝化	不处理	不处理	阳极氧化	不处理	阳极氧化

注: 括号中的牌号为旧牌号。

表 5-2-9

钢铆钉连接的许用应力

MPa

被 铆 件					铆 钉			
材料		Q215	Q235	16Mn	材料		10、15、ML10、ML15	1Cr18Ni9Ti
许用拉应力 σ_{lp}		140 ~ 155	155 ~ 170	215 ~ 240	许用挤压应力 σ_{pp}		240 ~ 320	
许用压应力 σ_{cp}								
许用挤压应力 σ_{pp}	钻孔	280 ~ 310	310 ~ 340	430 ~ 480	许用切应力 τ_p	钻孔	145	230
	冲孔	240 ~ 265	265 ~ 290	365 ~ 410		冲孔	115	
说 明	①受变载荷时,表中数值应降低 10% ~ 20%,或按下式计算: $\tau'_p = \tau_p \nu, \sigma'_{cp} = \sigma_{cp} \nu$ 系数 $\nu = \frac{1}{a - bF_{min}/F_{max}} \leq 1$ 式中 F_{min}, F_{max} ——绝对值为最小和最大的力,选取时带本身的符号;连接低碳钢制零件时, $a = 1, b = 0.3$;连接中碳钢制零件时, $a = 1.2, b = 0.8$ ②被铆件之一厚度大于 16mm 时,表中数值取小值							

8 铆接结构设计中应注意的问题

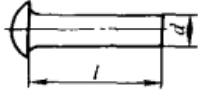
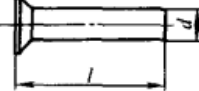
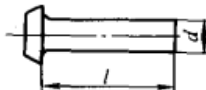
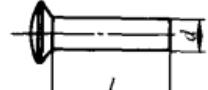
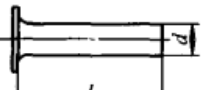
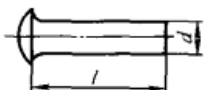
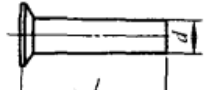
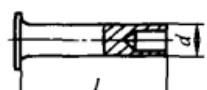
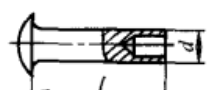
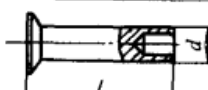

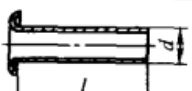

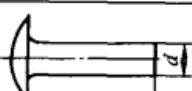
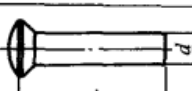
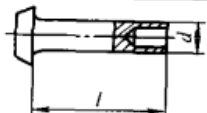
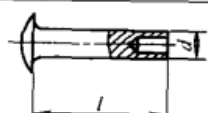
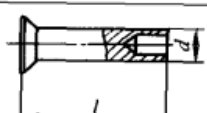
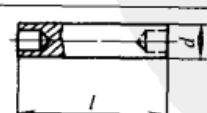
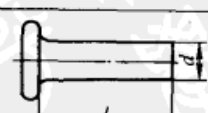
- ① 铆接结构应具有良好的开敞性,以方便操作。进行结构设计时,应尽量为机械化铆接创造条件。
- ② 强度高的零件不应夹在强度低的零件之间,厚的、刚性大的零件布置在外侧,铆钉镦头尽可能安排在材料强度大或厚度大的零件一侧,为减少铆件变形,铆钉镦头可以交替安排在被铆接件的两面。
- ③ 铆接厚度一般规定不大于 $5d$ (d 为铆钉直径);被铆接件的零件不应多于 4 层。在同一结构上铆钉种类不宜太多,一般不要超过两种。在传力铆接中,排在力作用方向的铆钉数不宜超过 6 个,且不应少于 2 个。
- ④ 冲孔铆接的承载能力比钻孔铆接的承载能力约小 20%,因此,冲孔的方法只可用于不受力或受力较小的构件。
- ⑤ 铆钉材料强度高或被铆件材料较软或镦头可能损伤构件时,在铆钉镦头处应加适当材料的薄垫圈。
- ⑥ 铆钉材料一般应与被铆件相同,以避免因线胀系数不同而影响铆接强度,或与腐蚀介质接触而产生电化学腐蚀。





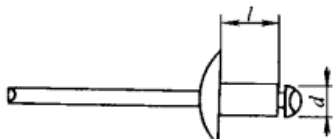
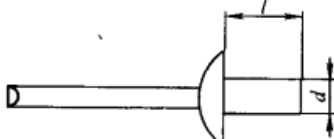
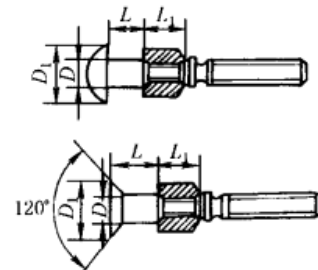
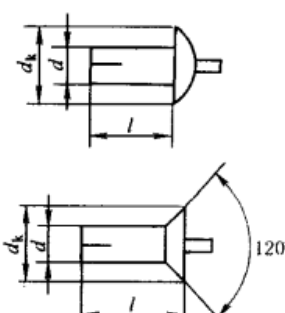
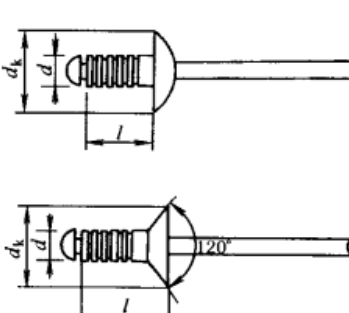
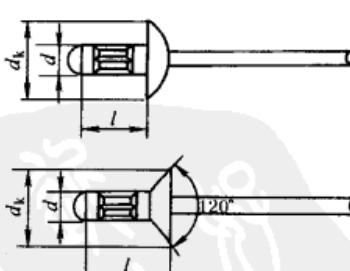
9 铆钉类型及标准件

表 5-2-10

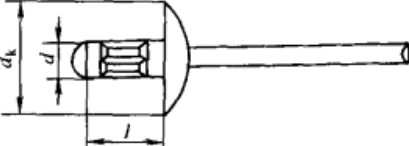
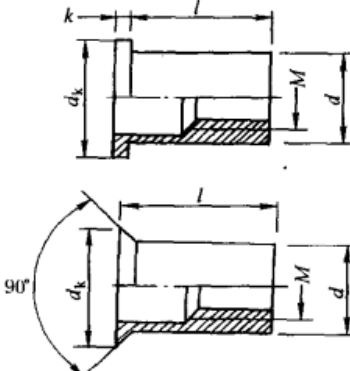
铆钉汇总表

mm

铆 钉 种 类	名称	半圆头铆钉(粗制)	小半圆头铆钉(粗制)	半圆头铆钉	沉头铆钉(粗制)	沉头铆钉
	图形					
	标准	GB/T 863.1—1986 ^①	GB/T 863.2—1986 ^①	GB/T 867—1986 ^①	GB/T 865—1986 ^①	GB/T 869—1986 ^①
	规格	$d = 12 \sim 36$ $l = 20 \sim 200$	$d = 10 \sim 36$ $l = 12 \sim 200$	$d = 0.6 \sim 16$ $l = 1 \sim 110$	$d = 12 \sim 36$ $l = 20 \sim 200$	$d = 1 \sim 16$ $l = 2 \sim 100$
	名称	平锥头铆钉	平锥头铆钉(粗制)	半沉头铆钉(粗制)	半沉头铆钉	扁平头铆钉
	图形					
	标准	GB/T 868—1986 ^①	GB/T 864—1986	GB/T 866—1986	GB/T 870—1986	GB/T 872—1986 ^①
	规格	$d = 2 \sim 16$ $l = 3 \sim 110$	$d = 12 \sim 36$ $l = 20 \sim 200$	$d = 12 \sim 36$ $l = 20 \sim 200$	$d = 1 \sim 16$ $l = 2 \sim 100$	$d = 1.2 \sim 10$ $l = 1.5 \sim 50$
	名称	扁圆头铆钉	120°沉头铆钉	扁平头半空心铆钉	扁圆头半空心铆钉	120°沉头半空心铆钉
	图形					
	标准	GB/T 871—1986	GB/T 954—1986	GB/T 875—1986 ^①	GB/T 873—1986 ^①	GB/T 874—1986
	规格	$d = 1.2 \sim 10$ $l = 1.5 \sim 50$	$d = 1.2 \sim 8$ $l = 1.5 \sim 50$	$d = 1.2 \sim 10$ $l = 1.5 \sim 50$	$d = 1.2 \sim 10$ $l = 1.5 \sim 50$	$d = 1.2 \sim 8$ $l = 1.5 \sim 50$
	名称	空心铆钉	管状铆钉	标牌用钉	大扁圆头铆钉	120°半沉头铆钉
	图形					
	标准	GB/T 876—1986 ^①	GB/T 975—1986	GB/T 827—1986 ^①	GB/T 1011—1986	GB/T 1012—1986
	规格	$d = 1.4 \sim 6$ $l = 1.5 \sim 15$	$d = 0.7 \sim 20$ $l = 1 \sim 40$	$d = 1.6 \sim 5$ $l = 3 \sim 20$	$d = 2 \sim 8$ $l = 3.5 \sim 50$	$d = 3 \sim 6$ $l = 5 \sim 40$
	名称	平锥头半空心铆钉	大扁圆头半空心铆钉	沉头半空心铆钉	无头铆钉	平头铆钉
	图形					
	标准	GB/T 1013—1986	GB/T 1014—1986	GB/T 1015—1986	GB/T 1016—1986	GB/T 109—1986
	规格	$d = 1.4 \sim 10$ $l = 3 \sim 50$	$d = 2 \sim 8$ $l = 4 \sim 40$	$d = 1.4 \sim 10$ $l = 3 \sim 50$	$d = 1.4 \sim 10$ $l = 6 \sim 60$	$d = 2 \sim 10$ $l = 4 \sim 30$

铆 钉 种 类	名称	封闭型扁圆头抽芯铆钉	封闭型沉头抽芯铆钉	开口型沉头抽芯铆钉	开口型扁圆头抽芯铆钉
	图形				
	标准	GB/T 12615—2004	GB/T 12616—2004	GB/T 12617—1990	GB/T 12618—1990
	规格	$d=3\sim6$ $l=6\sim18$	$d=3\sim6$ $l=6\sim18$	$d=3\sim6$ $l=7\sim40$	$d=3\sim6$ $l=7\sim40$
	名称	开口型大帽沿抽芯铆钉		封闭型大帽沿抽芯铆钉	环槽铆钉
图形					
标准	GB/T 12618—1990		GB/T 12615—2004	上海安字实业有限公司	
规格	$d=3.2\sim5$ $l=8\sim24$		$d=3.2\sim5$ $l=6\sim20$	$d=5\sim10$ $l=4\sim26$	
名称	击芯铆钉		沟槽型抽芯铆钉		双鼓型抽芯铆钉
图形					
标准	上海安字实业有限公司				
规格	$d=4.8\sim6.4$ $l=7\sim45$		$d=3.2\sim4.8$ $l=10\sim26$		$d=3.2\sim4.8$ $l=8\sim26$

续表

铆钉种类	名称	双鼓型大帽沿抽芯铆钉	铆螺母	
	图形			图形(略)
	标准	上海安字实业有限公司		GB/T 17880.1 ~ 5—1999
	规格	$d = 3.2 \sim 4.8$ $l = 8 \sim 26$	$d = 5 \sim 13$ $l = 7.5 \sim 24$	$d = 5 \sim 15$ $l = 7.5 \sim 27$

特性与用途

铆钉用于少数受严重冲击或振动载荷的金属结构、某些异性金属的连接以及铝合金等焊接性能不良的金属连接

实心铆钉——多用于受剪力大的金属连接处

空心铆钉——用于受剪力不大处,常用于连接塑料、皮革、木料、帆布等

半空心铆钉——多用于金属薄板与其他非金属材料零件,可承受和实心铆钉一样的剪力

半圆头铆钉——应用最普遍,多作强固接缝和强密接缝用

沉头铆钉——用在零件表面需平滑的地方

半沉头铆钉——用在零件表面需光滑、受载荷不大的地方

平头铆钉——作强固接缝用

扁圆头半空心铆钉,扁平头铆钉——用于金属薄板或皮革、帆布、木料、塑料等

抽芯铆钉应用很广,适用于各种车辆、船舶、锅炉、印染、机械、电信器材及建筑等行业,使用方便、高效、牢固、抗振,能铆接复杂件及管件,并具有水密、气密性

铆螺母——工件被铆接后,能将相应规格的螺钉旋入铆螺母螺纹孔内,起到连接其他构件的作用

沟槽型抽芯铆钉——盲面铆接紧固件。铆钉表面带沟槽,在盲孔内膨胀后,沟槽嵌入被铆构件的孔壁内,起铆接作用,本产品适用于硬质纤维、胶合板、玻璃纤维、塑料、石棉板、木块等非金属构件铆接

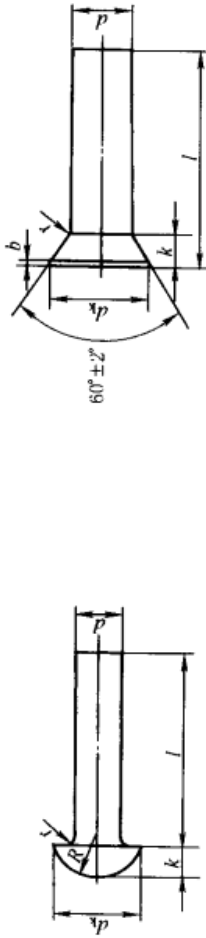
双鼓型抽芯铆钉——铆接后呈两个鼓形。具有对各种薄如纸的构件进行铆接不松动、不变形的特点,适用于各种铆接领域(被铆接件厚度增加,只出现一个鼓形)

击芯铆钉——广泛应用于各种客车、航空、船舶、机械制造、电信器材、铁木家具等

环槽铆钉——机械强度高,铆接牢固,最大特点是抗振性好

① 商品品种,应优先选用。

半圆头铆钉（粗制）（摘自 GB/T 863.1—1986）沉头铆钉（粗制）（摘自 GB/T 865—1986）
小半圆头铆钉（粗制）（摘自 GB/T 863.2—1986）



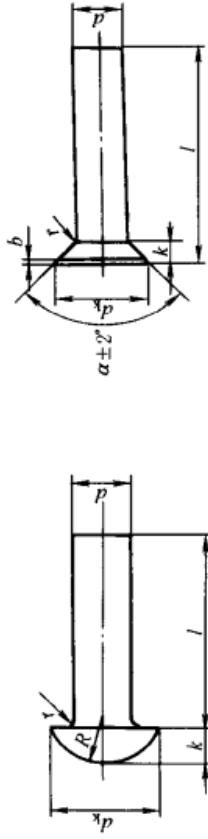
标记示例
公称直径 $d=12\text{mm}$ 、公称长度 $l=50\text{mm}$ 、材料 B12、不经表面处理的半圆头铆钉，
标记为：铆钉 GB/T 863.1 12×50

表 5-2-11

d (公称)	r (最大)	GB 863.1—1986					GB 865—1986					GB 863.2—1986						l 系列
		d_k (最大)	k (最大)	$R \approx$	l	100mm 长的 质量/kg \approx	d_k (最大)	b (最大)	$k \approx$	l	100mm 长的 质量/kg \approx	d_k (最大)	k (最大)	$R \approx$ (最大)	r (最大)	l	100mm 长的 质量/kg \approx	
10												16	7.4	8	0.5	12~50	0.067	
12		22	8.5	11	20~90	0.1	19.6		6	20~75	0.096	19	8.4	9.5	0.6	16~60	0.098	
(14)	0.5	25	9.5	12.5	22~100	0.137	22.5	0.6	7	20~100	0.132	22	9.9	11	0.6	20~70	0.136	12, 14, 16, 18, 20,
16		30	10.5	15.5	26~110	0.184	25.7		8	24~100	0.175	25	10.9	13	0.8	25~80	0.181	22, 25, 28, 30, 32,
(18)		33.4	13.3	16.5	32~150	0.241	29		9	28~150	0.225	28	12.6	14.5	0.8	28~90	0.233	35, 38, 40, 42, 45,
20		36.4	14.8	18	32~150	0.303	33.4		11	30~150	0.286	32	14.1	16.5	1	30~200	0.295	48, 50, 52, 55, 58,
(22)		40.4	16.3	20	38~180	0.377	37.4		12	38~180	0.354	36	15.1	18.5	1	35~200	0.363	60, 62, 65, 68, 70,
24		44.4	17.8	22	52~180	0.460	40.4	0.8	13	50~180	0.427	40	17.1	20.5	1.2	38~200	0.448	75, 80, 85, 90, 95,
(27)	0.8	49.4	20.2	26	55~180	0.602	44.4		14	55~180	0.545	43	18.1	22	1.2	40~200	0.562	100, 110, 120, 130,
30		54.8	22.2	27	55~180	0.747	51.4		17	60~200	0.711	48	20.3	24.5	1.6	42~200	0.712	140, 150, 160, 170,
36		63.8	26.2	32	58~200	1.128	59.8		19	65~200	1.037	58	24.3	30	2	48~200	1.084	180, 190, 200

注：1. 全部为商品规格。
2. 标记示例中的材料为最常用的主要材料，其他材料和热处理、表面处理等见标准 GB/T 116。

半圆头铆钉 (摘自 GB/T 867—1986) 沉头铆钉 (摘自 GB/T 869—1986)



标记示例

公称直径 $d = 8\text{mm}$ 、公称长度 $l = 50\text{mm}$ 、材料 BL2、不经表面处理的半圆头铆钉，
标记为：铆钉 GB/T 867 8 × 50

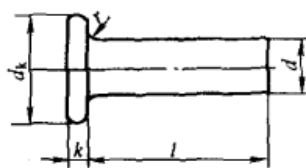
表 5-2-12

d(公称)		mm																			
		0.6	0.8	1	(1.2)	1.4	(1.6)	2	2.5	3	(3.5)	4	5	6	8	10	12	(14)	16		
GB/T 867	d_k (最大)	1.3	1.6	2	2.3	2.7	3.2	3.74	4.84	5.54	6.59	7.39	9.09	11.35	14.35	17.35	21.42	24.42	29.42		
	k (最大)	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.2	1.4	1.8	2	2.3	2.6	3.2	3.84	5.04	6.24	8.29	9.29	10.29		
	$R \approx$	0.58	0.74	1	1.2	1.4	1.6	1.9	2.5	2.9	3.4	3.8	4.7	6	8	9	11	12.5	15.5		
	l	1~6	1.5~8	2~8	2.5~8	3~12	3~12	3~16	5~20	5~26	7~26	7~50	7~55	8~60	16~65	16~85	20~90	22~100	26~110		
	d_k (最大)	—	—	2.03	2.23	2.83	3.03	4.05	4.75	5.35	6.28	7.18	8.98	10.62	14.22	17.82	18.86	21.76	24.96		
GB/T 869	$k \approx$	—	—	0.5	0.5	0.7	0.7	1	1.1	1.2	1.4	1.6	2	2.4	3.2	4	6	7	8		
	α	90°																			
	b (最大)	0.2															0.4			0.5	
	l	—	—	2~8	2.5~8	3~12	3~12	3.5~16	5~18	5~22	6~24	6~30	6~50	6~50	12~60	16~75	18~75	20~100	24~100		
	r	0.05	0.1															0.3			0.4
I 系列	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52, 55, 58, 60, 62, 65, 68, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110																				

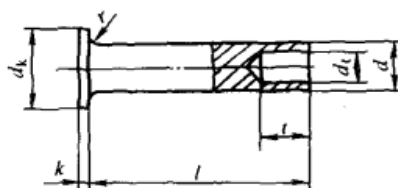
注：1. $d = 2 \sim 10\text{mm}$ 为商品规格，其他为通用规格。
2. 同表 5-2-11 注 2。



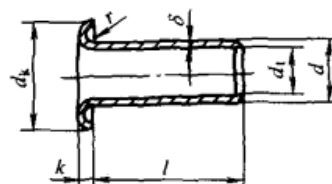
平头铆钉
(摘自 GB/T 109—1986)



扁平头半空心铆钉
(摘自 GB/T 875—1986)



空心铆钉
(摘自 GB/T 876—1986)



标记示例

公称直径 $d=6\text{mm}$ 、公称长度 $l=15\text{mm}$ 、材料 BL2、不经表面处理的平头铆钉，标记为：铆钉 GB/T 109 6×15

公称直径 $d=3\text{mm}$ 、公称长度 $l=10\text{mm}$ 、材料 H62、不经表面处理的空心铆钉，标记为：铆钉 GB/T 876 3×10

表 5-2-13

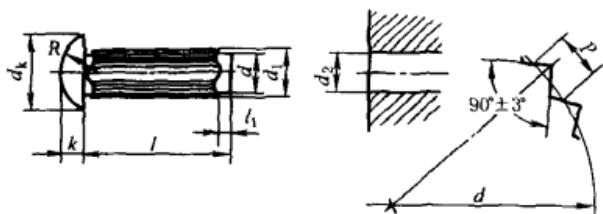
mm

d (公称)	GB/T 109				GB/T 875						GB/T 876					
	d_k (最大)	k (最大)	r (最大)	l	d_k (最大)	k (最大)	d_t (最大)	t (最大)	r (最大)	l	d_k (最大)	k (最大)	d_t (最大)	δ	r (最大)	l
(1.2)	—	—	—	—	2.4	0.58	0.66	1.44	0.1	1.5~6	—	—	—	—	—	—
1.4	—	—	—	—	2.7		0.77	1.64		2~7	2.6	0.5	0.8	0.2	0.15	1.5~5
(1.6)	—	—	—	—	3.2		0.87	1.84		2~8	2.8		0.9	0.22	0.2	2~5
2	4.24	1.2	0.1	4~8	3.74	0.68	1.12	2.24	0.1	2~13	3.5	0.6	1.2	0.25	0.25	2~5
2.5	5.24	1.4		5~10	4.74		1.62	2.74		3~15	4		1.7			2~8
3	6.24	1.6		6~14	5.74	0.88	2.12	3.24		3.5~30	5	0.7	2	0.3		0.3
(3.5)	7.29	1.8	6~18	6.79	2.32		3.79	5~36	5.5	2.5	2.5~10					
4	8.29	2	0.3	8~22	7.79	1.13	2.62	4.29	0.3	5~40	6	0.82	2.9	0.35	0.3	3~12
5	10.29	2.2		10~26	9.79		3.66	5.29		6~50	8		4			3~15
6	12.35	2.6		12~30	11.85	1.33	4.66	6.29		7~50	10	1.12	5	0.7	0.7	4~15
8	16.35	3	16~30	15.85	6.16		8.35	9~50	—	—	—	—	—			—
10	20.42	3.44	0.5	20~30	19.42	1.63	7.7	10.35	0.3	10~50	—	—	—	—	—	—
l 系列	1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50															

注：1. 全部为商品规格。

2. 同表 5-2-11 注 2。

标牌用钉 (摘自 GB/T 827—1986)



标记示例

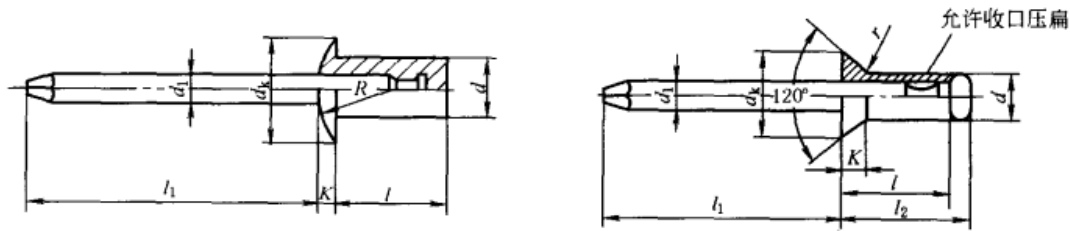
公称直径 $d=3\text{mm}$ 、公称长度 $l=10\text{mm}$ 、材料 BL2、不经表面处理的标牌铆钉，标记为：铆钉 GB/T 827 3×10

表 5-2-14

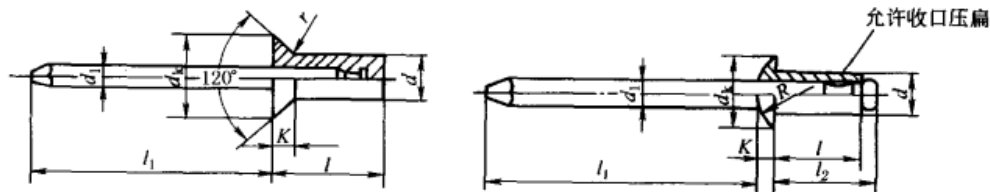
mm

d (公称)	(1.6)	2	2.5	3	4	5
d_k (最大)	3.2	3.74	4.84	5.54	7.39	9.09
k (最大)	1.2	1.4	1.8	2	2.6	3.2
d_1 (最小)	1.75	2.15	2.65	3.15	4.15	5.15
$P \approx$	0.72				0.84	0.92
l_1	1				1.5	
$R \approx$	1.6	1.9	2.5	2.9	3.8	4.7
d_2 (推荐) (最大)	1.56	1.96	2.46	2.96	3.96	4.96
l	3~6	3~8	3~10	4~12	6~18	8~20
l 系列	3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 18, 20					

封闭型扁圆头抽芯铆钉 (摘自 GB/T 12615—2004) 开口型沉头抽芯铆钉 (摘自 GB/T 12617—1990)



封闭型沉头抽芯铆钉 (摘自 GB/T 12616—2004) 开口型扁圆头抽芯铆钉 (摘自 GB/T 12618—1990)



标记示例
公称直径 $d=5\text{mm}$ 、公称长度 $l=10\text{mm}$ 、性能等级 10 级的封闭型扁圆头抽芯铆钉，标记为：抽芯铆钉 GB/T 12615 5×10

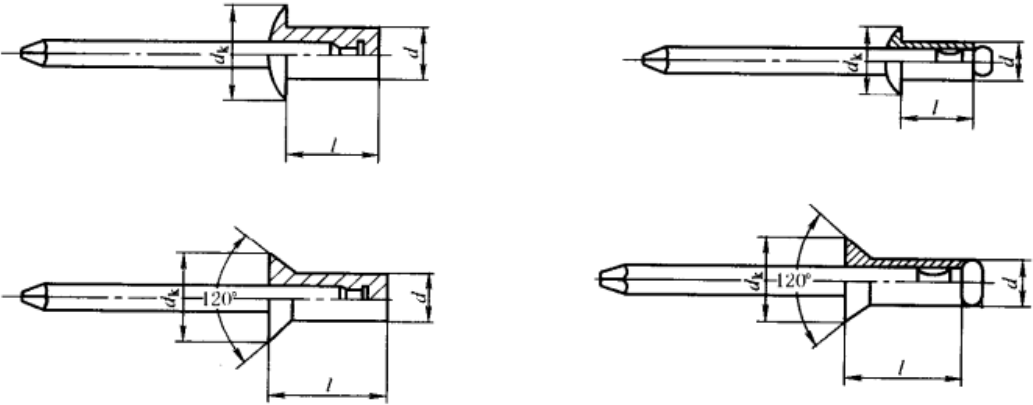
表 5-2-15 mm

d	公称	3	(3.2)	4	5	6
	最小	2.93	3.11	3.91	4.91	5.91
	最大	3.07	3.29	4.09	5.09	6.09
d_k	最大	6.24	6.24	8.29	9.89	12.35
	最小	5.76	5.76	7.71	9.31	11.65
d_1		1.8	1.8	2.18	2.8	3.6
l_1 (最小)		26	26	27	27	31
R		5	5	6.8	7.6	9.3
r (最大)		0.5	0.5	0.5	0.7	0.7
K (最大)	GB/T 12615 GB/T 12618	1.4	1.4	1.7	2.0	2.5
	GB/T 12616 GB/T 12617	1.2	1.2	1.4	1.6	2.0
l_2 (最大)	GB/T 12617 GB/T 12618	$l+3.4$	$l+3.5$	$l+3.5$	$l+4.0$	$l+4.5$
商品规格 l	GB/T 12615 GB/T 12616	6~12	6~12	6~14	6~14	7~18
	GB/T 12617 GB/T 12618	7~19	7~19	8~20	9~34	10~40
l 系列		6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,22,24,26,28,30,32,34,36,38,40				

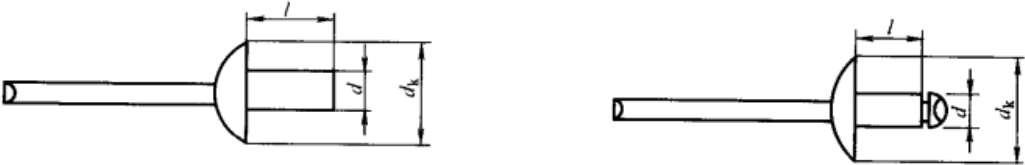
注：技术条件按 GB/T 12619 的规定。

抽 芯 铆 钉

封闭型抽芯铆钉 (摘自 GB 12615—2004、 GB 12616—2004) 开口型抽芯铆钉 (摘自 GB 12617—1990、 GB 12618—1990)



封闭型大帽沿抽芯铆钉 (摘自 GB 12615—2004) 开口型大帽沿抽芯铆钉 (摘自 GB 12618—1990)



封闭型铆钉铆接示例 开口型铆钉铆接示例

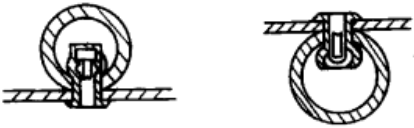


表 5-2-16

mm

基本尺寸 d	2.4	3	3.2	4	4.8	5	6	6.4
d_k	4.8	6	6	8	9.5	9.5	12	12.7
大帽沿 d_k			9	12	14 (16)	14 (16)		
钻孔直径	2.5	3.1	3.3	4.1	4.9	5.1	6.1	6.5

注：1. 基本尺寸 d 对应于不同的材料代号 (表 5-2-17)，有不同的规格范围：封闭型抽芯铆钉 $d=3.2、4、4.8、5、6.4$ ；开口型铆钉 $d=2.4、3、3.2、4、4.8、5、6、6.4$ ；封闭型大帽沿抽芯铆钉 $d=3.2、4、4.8、5$ ；开口型大帽沿抽芯铆钉 $d=3.2、4、4.8、5$ 。

2. 本表数据主要取自上海安字实业有限公司产品。

表 5-2-17

铆钉材料、性能及标记

N

分类	铆钉材料、国家标准及标记	载荷	铆钉直径 d/mm							
			2.4	3	3.2	4	4.8	5	6	6.4
封闭型抽芯铆钉	铜/钢 GB 12615 $d \times l \cdot 20$ (CGF), GB 12616 $d \times l \cdot 20$ (CGF ₂)	L G	—	—	1300 850	2000 1350	2800 1950	—	—	—
	铜/不锈钢 GB 12615 $d \times l \cdot 21$ (CBF), GB 12616 $d \times l \cdot 21$ (CGF ₂)	L G	—	—	1300 850	2000 1350	2800 1950	—	—	—
	钢/钢 GB 12615 $d \times l \cdot 30$ (GF), GB 12616 $d \times l \cdot 30$ (GF ₂)	L G	—	—	1200 1100	1860 1700	2840 2400	—	—	—
	不锈钢/不锈钢 GB 12615 $d \times l \cdot 51$ (QBF), GB 12616 $d \times l \cdot 51$ (QBF ₂)	L G	—	—	2500 2000	4000 3000	5000 4500	—	—	—
	铝/铝 GB 12615 $d \times l \cdot 06$ (QLF), GB 12616 $d \times l \cdot 06$ (QLF ₂)	L G	—	—	490 450	712 580	1120 900	—	—	—
	铝合金/钢 GB 12615 $d \times l \cdot 11$ (HF), GB 12616 $d \times l \cdot 11$ (HF ₂)	L G	—	—	1240 1070	2130 1560	3070 2230	3500 2420	—	5000 3950
	铝合金/不锈钢 GB 12615 $d \times l \cdot 11$ (HBF), GB 12616 $d \times l \cdot 11$ (HBF ₂)	L G	—	—	1240 1070	2130 1560	3070 2230	3500 2420	—	5000 3950
开口型大帽沿抽芯铆钉	铝合金/钢 GB 12618 $d \times l \cdot 08$ (K), GB 12617 $d \times l \cdot 08$ (K ₂)	L G	258 172	380 300	450 360	750 540	1050 935	1150 990	—	2050 1460
	铝合金/钢 GB 12618 $d \times l \cdot 10$ (H ₂ K), GB 12617 $d \times l \cdot 10$ (H ₂ K ₂)	L G	353 314	595 475	670 530	1020 850	1425 1160	1525 1280	—	2495 2050
	铝合金/钢 GB 12618 $d \times l \cdot 11$ (HK), GB 12617 $d \times l \cdot 11$ (HK ₂)	L G	—	870 680	980 760	1600 1200	2230 1690	2500 2000	—	4090 3120
	铝合金/不锈钢 GB 12618 $d \times l \cdot 11$ (HBK), GB 12617 $d \times l \cdot 11$ (HBK ₂)	L G	—	870 680	980 760	1600 1200	2230 1690	2500 2000	—	4090 3120
	铝/铝 GB 12618 $d \times l \cdot 12$ (HLK), GB 12617 $d \times l \cdot 12$ (HLK ₂)	L G	—	—	670 530	1020 850	1425 1160	1525 1280	—	2495 2050
	铜/钢 GB 12618 $d \times l \cdot 20$ (CGK), GB 12617 $d \times l \cdot 20$ (CGK ₂)	L G	—	700 600	800 700	1500 1000	2000 1500	—	—	—
	铜/不锈钢 GB 12618 $d \times l \cdot 21$ (CBK), GB 12617 $d \times l \cdot 21$ (CBK ₂)	L G	—	700 600	800 700	1500 1000	2000 1500	—	—	—
	钢/钢 GB 12618 $d \times l \cdot 30$ (GK), GB 12617 $d \times l \cdot 30$ (GK ₂)	L G	—	1225 1015	1385 1160	2090 1650	3020 2405	3355 2675	5020 4040	5515 4455
	蒙乃尔/钢 GB 12618 $d \times l \cdot 40$ (NTK), GB 12617 $d \times l \cdot 40$ (NTK ₂)	L G	—	—	2000 1560	3115 2450	4450 3560	—	—	—
	不锈钢/钢 GB 12618 $d \times l \cdot 50$ (BK), GB 12617 $d \times l \cdot 50$ (BK ₂)	L G	—	2000 1600	2360 1875	3650 2895	5335 4230	5550 4250	—	9354 7572
	不锈钢/不锈钢 GB 12618 $d \times l \cdot 51$ (QBK), GB 12617 $d \times l \cdot 51$ (QBK ₂)	L G	—	2000 1600	2360 1875	3650 2895	5335 4230	5550 4250	—	9354 7572
	铝合金/钢 GB 12618 $d \times l \times d_k \cdot 08$ (K)	L G	—	—	450 360	750 540	1050 935	1150 990	—	—
	铝合金/钢 GB 12618 $d \times l \times d_k \cdot 10$ (H ₂ K)	L G	—	—	670 530	1020 850	1425 1160	1525 1280	—	—
	铝合金/钢 GB 12618 $d \times l \times d_k \cdot 11$ (H ₃ K)	L G	—	—	980 760	1600 1200	2230 1690	2500 2000	—	—
封闭型大帽沿抽芯铆钉	铝/铝 GB 12618 $d \times l \times d_k \cdot 12$ (HLK)	L G	—	—	670 530	1020 850	1425 1160	1525 1280	—	—
	铝合金/钢 GB 12615 $d \times l \times d_k \cdot 11$ (HF)	L G	—	—	1240 1070	2130 1560	3070 2230	3500 2420	—	—
	铝合金/不锈钢 GB 12615 $d \times l \times d_k \cdot 11$ (HBF)	L G	—	—	1240 1070	2130 1560	3070 2230	3500 2420	—	—

注: 1. L 为最小抗拉载荷, G 为最小抗剪载荷。

2. 铆钉材料斜线前为铆钉钉体材料, 斜线后为铆钉钉芯材料, 如铜 (钉体材料) / 钢 (钉芯材料)。

3. 本表数据取自上海安字实业有限公司产品。

表 5-2-18

抽芯铆钉铆接厚度

mm

铆钉长度 l	开口型大帽沿抽芯铆钉 K、H ₂ K、H ₃ K、HLK				铆钉长度 l	开口型大帽沿抽芯铆钉 K、H ₂ K、H ₃ K、HLK								
	铆钉直径 d					铆钉直径 d								
	3.2	4	4.8	5		3.2	4	4.8	5					
8	3~5	2.5~4.5	—	—	18	—	12.5~14.5	12~14	12~14					
10	5~7	4.5~6.5	4~6	4~6	20	—	14.5~16.5	14~16	14~16					
12	7~9	6.5~8.5	6~8	6~8	22	—	—	16~18	16~18					
14	9~11	8.5~10.5	8~10	8~10	24	—	—	18~20	18~20					
16	11~13	10.5~12.5	10~12	10~12										
铆钉长度 l	封 闭 型													
	CGF、CGF ₂ 、CBF、CBF ₂ 、 GF、GF ₂ 、QBF、QBF ₂			QLF、QLF ₂ 、HF、HF ₂ 、HBF、HBF ₂					HF、HBF(大帽沿)					
	铆钉直径 d			铆钉直径 d					铆钉直径 d					
	3.2	4	4.8	3.2	4	4.8	5	6.4	3.2	4	4.8	5		
6	—	—	—	≈2	≈1.5	≈1	—	—	≈2	≈1.5	≈1	≈1		
7	≈2.5	≈2	—	1~3	—	—	—	—	—	—	—	—		
8	1.5~2.5	1~3	≈2.5	2~4	1.5~3.5	1~3	1~3	—	2~4	1.5~3.5	1~3	1~3		
9	2.5~4.5	2~4	1.5~3.5	3~5	—	—	—	—	—	—	—	—		
10	3.5~5.5	3~5	2.5~4.5	4~6	3.5~5.5	3~5	3~5	1~3	4~6	3.5~5.5	3~5	3~5		
11	—	—	—	5~7	—	—	—	—	—	—	—	—		
12	5.5~7.5	5~7	4.5~6.5	6~8	—	5~7	—	—	—	5.5~7.5	5~7	5~7		
13	—	—	—	—	6.5~8.5	—	6~8	4~6	—	—	—	—		
14	7.5~9.5	7~9	6.5~8.5	8~10	—	7~9	—	—	—	—	7~9	7~9		
15	—	—	—	—	—	—	8~10	6~8	—	—	—	—		
16	—	9~11	8.5~10.5	—	9.5~11.5	9~11	—	—	—	—	9~11	9~11		
17	—	—	—	11~13	—	—	—	—	—	—	—	—		
18	—	—	10.5~12.5	—	11.5~13.5	11~13	10~13	9~11	—	—	11~13	11~13		
20	—	—	12.5~14.5	—	—	13~15	—	11~13	—	—	13~15	13~15		
22	—	—	—	—	—	15~17	—	—	—	—	—	—		
23	—	—	—	—	—	—	16~18	—	—	—	—	—		
25	—	—	—	—	—	18~20	—	—	—	—	—	—		
28	—	—	—	—	—	—	21~23	—	—	—	—	—		
30	—	—	—	—	—	—	23~25	—	—	—	—	—		
铆钉长度 l	开 口 型													
	K、K ₂ 、H ₂ K、H ₂ K ₂ 、HK、HK ₂ 、HBK、HBK ₂ 、HLK、HLK ₂						CGK、CGK ₂ 、CBK、CBK ₂ 、GK、GK ₂ 、NTK、NTK ₂ 、BK、BK ₂ 、QBK、QBK ₂							
	铆钉直径 d						铆钉直径 d							
	2.4	3	3.2	4	4.8	5	6.4	3	3.2	4	4.8	5	6	6.4
5	0.5~2.5	≈2	≈2	—	—	1~3	—	≈1.5	≈1.5	—	—	—	—	—
6	—	—	—	0.5~2.5	—	—	—	—	—	≈2	—	—	—	—
7	2.5~4.5	2~4	2~4	—	1~3	—	—	1.5~3.5	1.5~3.5	—	≈2.5	≈2.5	—	—
8	—	—	—	2.5~4.5	—	—	—	—	—	2~4	—	—	—	—
9	4.5~6.5	4~6	4~6	—	3~5	3~5	—	3.5~5.5	3.5~5.5	—	2.5~4.5	2.5~4.5	—	—
10	—	—	—	4.5~6.5	—	—	0.5~4	—	—	4~6	—	—	1.5~3.5	1.5~3.5
11	—	6~8	6~8	—	5~7	5~7	—	5.5~7.5	5.5~7.5	—	4.5~6.5	4.5~6.5	—	—
12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6~8	—	—	—	—
13	—	8~10	8~10	7.5~9.5	7~9	7~9	3~7	7.5~9.5	7.5~9.5	—	6.5~8.5	6.5~8.5	4.5~6.5	4.5~6.5
14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8~10	—	—	—	—
15	—	10~12	10~12	—	9~12	9~12	5~9	—	9.5~11.5	—	8.5~10.5	8.5~10.5	6.5~8.5	6.5~8.5
16	—	—	—	10.5~12.5	—	—	—	—	—	10~12	—	—	—	—
17	—	—	12~14	—	—	—	—	—	11.5~13.5	—	—	—	—	—
18	—	—	—	12.5~14.5	12~14	12~14	8~12	—	—	12~14	11.5~13.5	11.5~13.5	9.5~	9.5~
20	—	—	—	14.5~16.5	14~16	14~16	10~14	—	—	—	13.5~15.5	13.5~15.5	11.5	11.5
22	—	—	—	16.5~18.5	16~18	16~18	12~16	—	—	—	15.5~17.5	15.5~17.5	—	—
24	—	—	—	—	18~20	18~20	14~18	—	—	—	17.5~19.5	17.5~19.5	—	—
26	—	—	—	—	20~22	20~22	16~20	—	—	—	19.5~21.5	19.5~21.5	—	—
28	—	—	—	—	22~24	22~24	18~22	—	—	—	—	—	—	—
30	—	—	—	—	24~26	24~26	20~24	—	—	—	—	—	—	—
35	—	—	—	—	—	25~29	—	—	—	—	—	—	—	—

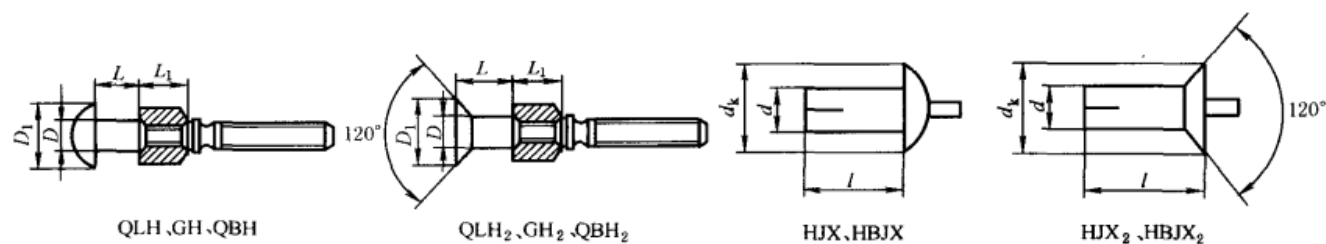

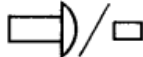
环槽铆钉 (QLH、GH、OBH、QLH₂、GH₂、QBH₂)击芯铆钉 (HJX、HBJX、HJX₂、HBJX₂)

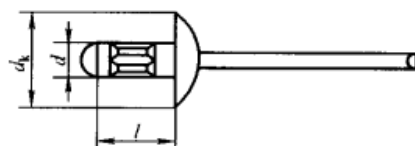
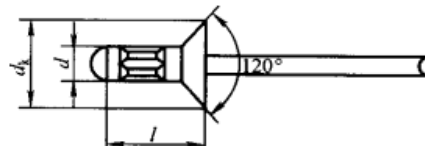
表 5-2-19

mm

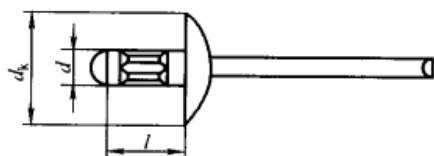
铆钉	$D(d)$	$L(l)$	$D_1(d_k)$	铆孔直径	铆接厚度	抗拉载荷/N	抗剪载荷/N	L_1	材料和标记方法
环槽铆钉	5	4	9	5.1	3.5~4.5	3450(A) 7000(B) 9000(C)	2360(A) 5000(B) 7000(C)	6	环槽铆钉  / □ 铝/铝 QLH $D \times L$ 、 QLH ₂ $D \times L(A)$ 钢/钢 GH $D \times L$ 、 GH ₂ $D \times L(B)$ 不锈钢/不锈钢 QBH $D \times L$ 、 QBH ₂ $D \times L(C)$
		6			5.5~6.5				
		8			7.5~8.5				
		10			9.5~10.5				
		12			11.5~12.5				
		14			13.5~14.5				
		16			15.5~16.5				
		18			17.5~18.5				
	6.4	4	12.5	6.5	3.5~4.5	6120(A) 10000(B)	4340(A) 8500(B)	8	
		6			5.5~6.5				
		8			7.5~8.5				
		10			9.5~10.5				
10	12	19	10.1	11.5~12.5	18000(A) 25000(B) 30000(C)	10000(A) 20000(B) 21500(C)	11.4		
	14			13.5~14.5					
	16			15.5~16.5					
	18			17.5~18.5					
	20			19.5~20.5					
	22			21.5~22.5					
	24			23.5~24.5					
	26			25.5~26.5					
击芯铆钉	4.8	8	6.5	4.9	7.5~8.5	3500	2000	—	击芯铆钉  / □ 铝合金/钢 HJX $d \times l$ 、 HJX ₂ $d \times l$ 铝合金/不锈钢 HBJX $d \times l$ HBJX ₂ $d \times l$
		10			9.5~10.5				
		12			11.5~12.5				
		14			13.5~14.5				
		16			15.5~16.5				
		18			17.5~18.5				
		20			19.5~20.5				
		5			7				
	9		6~7						
	11		8~9						
	13		10~11						
	6.4	15	13	6.5	12~13	7640	4760	—	
17		14~15							
19		16~17							
21		18~19							
23		20~21							
25		22~23							
27		24~25							
29		26~27							
31		28~29							
33		30~31							
35		32~33							
37		34~35							
39		36~37							
41		38~39							
43	40~41								
45	42~43								

注：1. 抗拉载荷和抗剪载荷均为最小值，环槽铆钉分 A、B、C 三种，相对应的载荷值有三种。

2. 选自上海安字实业有限公司产品样本。

双鼓型抽芯铆钉 (H_2S 、 H_2BS 、 H_2S_2 、 H_2BS_2)双鼓型抽芯铆钉 (GS 、 GS_2) H_2S 、 H_2BS  H_2S_2 、 H_2BS_2

双鼓型大帽沿抽芯铆钉 (Q/YSVF 4)

沟槽型抽芯铆钉 (Q/YSVF 6) (H_2G 、 H_2G_2)

Q/YSVF 4

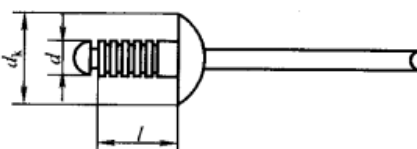
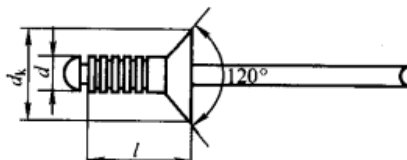
 H_2G  H_2G_2

表 5-2-20

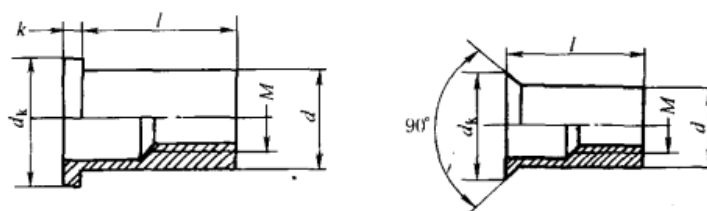
mm

铆钉	d	l	d_k	铆孔直径	铆接厚度	抗拉载荷/N	抗剪载荷/N	材料和标记方法
双鼓型抽芯铆钉、双鼓型大帽沿抽芯铆钉	3.2	8	9(6)	3.4	0.5~5	670	530	双鼓型抽芯铆钉 
		10			2.5~7			
		12			4.5~9			
		14			6.5~11			
		16			8.5~13			
	4	10	12(8)	4.2	1~6.5	1020 (2225)	845 (1890)	铝合金/钢 H ₂ S $d \times l$ 、H ₂ S ₂ $d \times l$ 铝合金/不锈钢 H ₂ BS $d \times l$ 、H ₂ BS ₂ $d \times l$ 钢/钢 GS $d \times l$ 、GS ₂ $d \times l$ 双鼓型大帽沿抽芯铆钉
		12			3~8.5			
		14			5~10.5			
		16			7~12.5			
		18			9~14.5			
	4.8	10	14(9.5)、 16	5	0.5~5	1425 (3335)	1160 (3115)	 铝合金/钢 H ₂ S $d \times l$ 铝合金/不锈钢 H ₂ BS $d \times l$
		12			2~7			
		14			4~9			
		16			6~11			
		18			8~13			
		20			10~15			
		22			12~17			
24	14~19							
26	15~21							
沟槽型抽芯铆钉	3.2	10	6	3.6	6(最大)	930	525	沟槽型抽芯铆钉  铝合金/钢铁 H ₂ G $d \times l$ 、H ₂ G ₂ $d \times l$
		12			8(最大)			
		14			10(最大)			
		16			12(最大)			
		18			14(最大)			
	4	10	8	4.4	6(最大)	1410	885	
		12			8(最大)			
		14			10(最大)			
		16			12(最大)			
		18			14(最大)			
	4.8	10	9.5	5.2	6(最大)	1575	1185	
		12			8(最大)			
		14			10(最大)			
		16			12(最大)			
		18			14(最大)			
20	16(最大)							
22	18(最大)							
24	20(最大)							
26	22(最大)							

注：1. d_k 括号内的数据为双鼓型抽芯铆钉 (GS 、 GS_2 无 $d=3.2$ 规格)。2. 抗拉载荷和抗剪载荷均为最小值，不带括号的数据用于双鼓型抽芯铆钉 (H_2S 、 H_2BS 、 H_2S_2 、 H_2BS_2) 和沟槽型抽芯铆钉 (Q/YSVF 6) (H_2G 、 H_2G_2)，带括号的数据用于双鼓型抽芯铆钉 (GS 、 GS_2)。

3. 选自上海安字实业有限公司产品样本。

铆螺母 (Q/YSVF 7)



HM, GM

HM₂, GM₂

mm

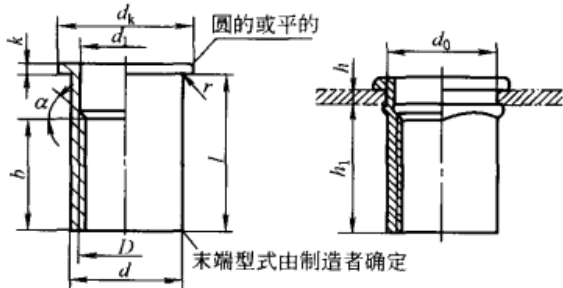
表 5-2-21

螺纹 规格 M	d	l	d_k	k	铆孔直径	铆接厚度	最小抗拉载荷 /N		最小抗剪载荷 /N		材料和标 记方法
							铝合金	钢	铝合金	钢	
M3	5.0	7.5(9.0)	8.0	0.8	5.1	0.25(1.7) ~ 1.0(2.5)	1330	1920	1030	1520	铝合金 HM $d \times l$ HM ₂ $d \times l$ 钢 GM $d \times l$ GM ₂ $d \times l$
		8.5(10.0)				1.0(2.5) ~ 2.0(3.5)					
		9.5(11.0)				2.0(3.5) ~ 3.0(4.5)					
		10.5				3.0 ~ 4.0					
M4	6.0	9.0(10.5)	9.0	0.8	6.1	0.25(1.7) ~ 1.0(2.5)	2100	3200	1300	2000	
		10.0(11.5)				1.0(2.5) ~ 2.0(3.5)					
		11.0(12.5)				2.0(3.5) ~ 3.0(4.5)					
		12.0				3.0 ~ 4.0					
M5	7.0	11.0(12.5)	10.0	1.0	7.1	0.25(1.7) ~ 1.0(2.5)	2700	4200	1750	2800	
		12.0(13.5)				1.0(2.5) ~ 2.0(3.5)					
		13.0(14.5)				2.0(3.5) ~ 3.0(4.5)					
		14.0				3.0 ~ 4.0					
M6	9.0	13.5(15.0)	12.0	1.5	9.1	0.5(1.7) ~ 1.5(3.0)	4100	6300	2600	4750	
		15.0(16.5)				1.5(3.0) ~ 3.0(4.5)					
		16.5(18.0)				3.0(4.5) ~ 4.5(6.0)					
		18.0				4.5 ~ 6.0					
M8	11.0	15.0(16.5)	14.0	1.5	11.1	0.5(1.7) ~ 1.5(3.0)	5600	8500	3600	6500	
		16.5(18.0)				1.5(3.0) ~ 3.0(4.5)					
		18.0(19.5)				3.0(4.5) ~ 4.5(6.0)					
		19.5				4.5 ~ 6.0					
M10	13.0	18.0(19.5)	16.0	1.8	13.1	0.5(1.7) ~ 1.5(3.0)	6500	10000	4300	7800	
		19.5(21.0)				1.5(3.0) ~ 3.0(4.5)					
		21.0(22.5)				3.0(4.5) ~ 4.5(6.0)					
		22.5(24.0)				4.5(6.0) ~ 6.0(7.5)					

注: 1. 选自上海安字实业有限公司产品样本。

2. 括号内的数字为 HM₂、GM₂ 的。

平头铆螺母（摘自 GB/T 17880.1—1999）



标记示例
螺纹规格 $D = M8$ 、长度规格 $l = 15\text{mm}$ 、材料 ML10、表面镀锌钝化的平头铆螺母，标记为：
铆螺母 GB/T 17880.1 M8 × 15

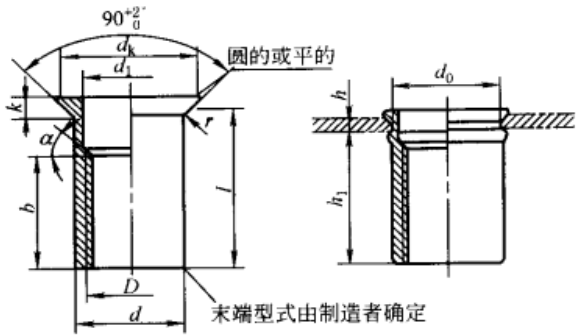
$b = (1.25 \sim 1.5)D$ ； α 由制造者确定
允许在支承面和（或） d 圆周表面制出花纹

表 5-2-22 mm

螺纹规格 (6H)	D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
	$D \times P$	—	—	—	—	—	M10 × 1	M12 × 1.5
$d_{-0.02}^{-0.10}$		5	6	7	9	11	13	15
d_1 (H12)		4	4.8	5.6	7.5	9.2	11	13
d_k (最大)		8	9	10	12	14	16	18
k		0.8		1	1.5		1.8	
r		0.2				0.3		
d_0		5	6	7	9	11	13	15
h_1 (参考)		5.8	7.5	9.3	11	12.3	15	17.5
铆接厚度 h (推荐)		l (最大)						
0.25 ~ 1.0		7.5	9.0	11.0	—	—	—	—
1.0 ~ 2.0		8.5	10.0	12.0	—	—	—	—
2.0 ~ 3.0		9.5	10.5	13.0	—	—	—	—
3.0 ~ 4.0		10.5	11.0	14.0	—	—	—	—
0.5 ~ 1.5		—	—	—	13.5	15.0	18.0	21.0
1.5 ~ 3.0		—	—	—	15.0	16.5	19.5	22.5
3.0 ~ 4.5		—	—	—	16.5	18.0	21.0	24.0
4.5 ~ 6.0		—	—	—	18.0	19.5	22.5	25.5
保证载荷 (最小)/N	钢	3900	6800	11500	16500	25000	32000	34000
	铝	1900	4000	6500	7800	12300	17500	—
头部结合力 (最小)/N	钢	2236	3220	4648	6149	9034	11926	13914
	铝	1242	1789	2435	3416	5019	6626	—
剪切力 (最小)/N	钢	1100	2100	2600	3800	5400	6900	7500
	铝	640	1200	1900	2700	3900	4200	—

注：1. 常用材料：钢—08F，ML10；铝合金—5056，6061。
2. 表面处理：钢—镀锌钝化；铝合金—不经处理。

沉头铆螺母 (摘自 GB/T 17880.2—1999)



$b = (1.25 \sim 1.5) D$; α 由制造者确定
允许在支承面和 (或) d 圆周表面制出花纹

标记示例

螺纹规格 $D = M8$ 、长度规格 $l = 16.5\text{mm}$ 、材料 ML10、表面镀锌钝化的沉头铆螺母, 标记为:

铆螺母 GB/T 17880.2 M8 \times 16.5

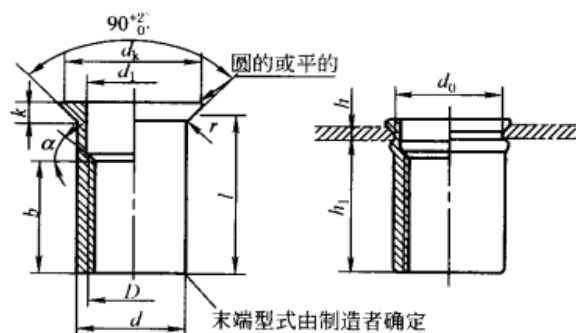
表 5-2-23

mm

螺纹规格 (6H)	D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
	$D \times P$	—	—	—	—	—	M10 \times 1	M12 \times 1.5
$d \begin{smallmatrix} -0.02 \\ -0.10 \end{smallmatrix}$		5	6	7	9	11	13	15
d_1 (H12)		4.0	4.8	5.6	7.5	9.2	11	13
d_k (最大)		8	9	10	12	14	16	18
k		1.5						
r		0.2				0.3		
d_0		5	6	7	9	11	13	15
h_1 (参考)		5.8	7.5	9.3	11	12.3	15	17.5
铆接厚度 h (推荐)		l (最大)						
1.7 ~ 2.5		9.0	10.5	12.5	—	—	—	—
2.5 ~ 3.5		10.0	11.5	13.5	—	—	—	—
3.5 ~ 4.5		11.0	12.5	14.5	—	—	—	—
1.7 ~ 3.0		—	—	—	15.0	16.5	19.5	22.5
3.0 ~ 4.5		—	—	—	16.5	18.0	19.0	24.0
4.5 ~ 6.0		—	—	—	18.0	19.5	22.5	25.5
6.0 ~ 7.5		—	—	—	—	—	24.0	27.0
保证载荷 (最小)/N	钢	3900	6800	11500	16500	25000	32000	34000
	铝	1900	4000	6500	7800	12300	17500	—
头部结合力 (最小)/N	钢	2236	3220	4648	6149	9034	11926	13914
	铝	1242	1789	2435	3416	5019	6626	—
剪切力 (最小)/N	钢	1100	2100	2600	3800	5400	6900	7500
	铝	640	1200	1900	2700	3900	4200	—

注: 1. 常用材料: 钢—08F, ML10; 铝合金—5056, 6061。
2. 表面处理: 钢—镀锌钝化; 铝合金—不经处理。

小沉头铆螺母 (摘自 GB/T 17880.3—1999)



标记示例

螺纹规格 $D = M8$ 、长度规格 $l = 15\text{mm}$ 、材料 ML10、表面镀锌钝化的小沉头铆螺母, 标记为:

铆螺母 GB/T 17880.3 M8 × 15

$b = (1.25 \sim 1.5)D$; α 由制造者确定

允许在支承面和 (或) d 圆周表面制出花纹

表 5-2-24

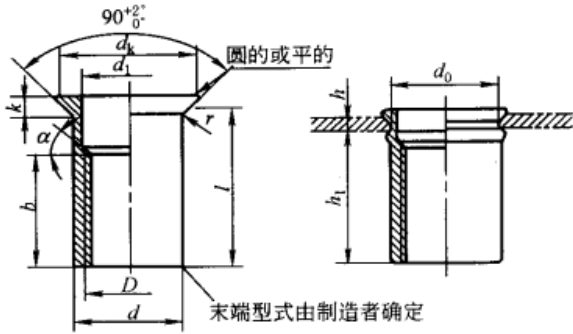
mm

螺纹规格 (6H)	D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
	D × P	—	—	—	—	—	M10 × 1	M12 × 1.5
$d_{-0.02}^{-0.10}$		5	6	7	9	11	13	15
d_1 (H12)		4.0	4.8	5.6	7.5	9.2	11	13
d_k (最大)		5.5	6.75	8	10	12	14.5	16.5
k		0.8		1.0	1.5		1.8	
r		0.2					0.3	
d_0		5	6	7	9	11	13	15
h_1 (参考)		5.8	7.5	9.3	11	12.3	15	17.5
铆接厚度 h (推荐)		l (最大)						
0.5 ~ 1.0		7.5	9.0	11.0	—	—	—	—
1.0 ~ 2.0		8.5	10.0	12.0	—	—	—	—
2.0 ~ 3.0		9.5	10.5	13.0	—	—	—	—
0.5 ~ 1.5		—	—	—	13.5	15.0	18.0	21.0
1.5 ~ 3.0		—	—	—	15.0	16.5	19.5	22.5
3.0 ~ 4.5		—	—	—	16.5	18.0	21.0	24.0
保证载荷 (最小)/N	钢	3900	6800	11500	16500	25000	32000	34000
剪切力 (最小)/N	钢	1100	2100	2600	3800	5400	6900	7500

注: 1. 常用材料: 钢—08F, ML10; 铝合金—5056, 6061。

2. 表面处理: 钢—镀锌钝化。

120°小沉头铆螺母（摘自 GB/T 17880.4—1999）



标记示例

螺纹规格 $D = M8$ 、长度规格 $l = 15\text{mm}$ 、材料 ML10、表面镀锌钝化的 120°小沉头铆螺母，标记为：

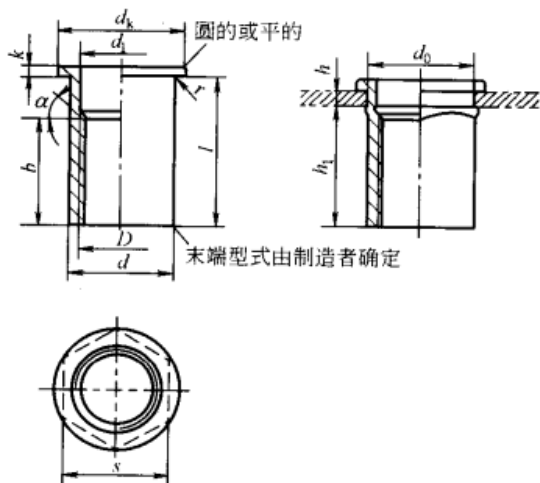
铆螺母 GB/T 17880.4 M8 × 15

$b = (1.25 \sim 1.5)D$ ； α 由制造者确定
允许在支承面和（或） d 圆周表面制出花纹

表 5-2-25		mm						
螺纹规格 (6H)	D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12
	$D \times P$	—	—	—	—	—	M10 × 1	M12 × 1.5
$d \begin{smallmatrix} -0.02 \\ -0.10 \end{smallmatrix}$		5	6	7	9	11	13	15
d_1 (H12)		4.0	4.8	5.6	7.5	9.2	11	13
d_k (最大)		6.5	8	9	11	13	16	18
k		0.35	0.5	0.6			0.85	
r		0.2				0.3		
d_0		5	6	7	9	11	13	15
h_1 (参考)		5.8	7.5	9.3	11	12.3	15	17.5
铆接厚度 h (推荐)		l (最大)						
0.5 ~ 1.0		7.5	9.0	11.0	—	—	—	—
1.0 ~ 2.0		8.5	10.0	12.0	—	—	—	—
2.0 ~ 3.0		9.5	10.5	13.0	—	—	—	—
0.5 ~ 1.5		—	—	—	13.5	15.0	18.0	21.0
1.5 ~ 3.0		—	—	—	15.0	16.5	19.5	22.5
3.0 ~ 4.5		—	—	—	16.5	18.0	21.0	24.0
保证载荷 (最小)/N	钢	3900	6800	11500	16500	25000	32000	34000
剪切力 (最小)/N	钢	1100	2100	2600	3800	5400	6900	7500

注：1. 常用材料：钢—08F，ML10。
2. 表面处理：钢—镀锌钝化。

平头六角铆螺母 (摘自 GB/T 17880.5—1999)



标记示例

螺纹规格 $D = M8$ 、长度规格 $l = 15\text{mm}$ 、材料 ML10、表面镀锌钝化的平头六角铆螺母, 标记为:

铆螺母 GB/T 17880.5 M8 \times 15

$b = (1.25 \sim 1.5)D$; α 由制造者确定

表 5-2-26

mm

螺纹规格 (6H)	D	M6	M8	M10	M12
	$D \times P$	—	—	M10 \times 1	M12 \times 1.5
$d \begin{smallmatrix} -0.02 \\ -0.10 \end{smallmatrix}$		9	11	13	15
d_1 (H12)		8	10	11.5	13.5
d_k (最大)		12	14	16	18
k		1.5	1.5	1.8	1.8
r		0.2	0.3	0.3	0.3
$d_0 \begin{smallmatrix} +0.15 \\ 0 \end{smallmatrix}$		9	11	13	15
h_1 (参考)		11	12.3	15	17.5
铆接厚度 h (推荐)		l (最大)			
0.5 ~ 1.5		13.5	15.0	18.0	21.0
1.5 ~ 3.0		15.0	16.5	19.5	22.5
3.0 ~ 4.5		16.5	18.0	21.0	24.0
4.5 ~ 6.0		18.0	19.5	22.5	25.5
保证载荷 (最小)/N	钢	16500	25000	32000	34000
	铝	7800	12300	17500	—
头部结合力 (最小)/N	钢	6149	9034	11926	13914
	铝	3416	5019	6626	—
剪切力 (最小)/N	钢	3800	5400	6900	7500
	铝	2700	3900	4200	—

注: 1. 常用材料: 钢—08F, ML10; 铝合金—5056, 6061。

2. 表面处理: 钢—镀锌钝化; 铝合金—不经处理。

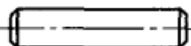

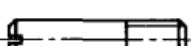
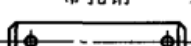
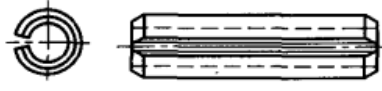
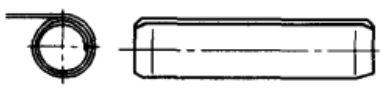
第3章 销、键和花键连接

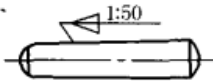
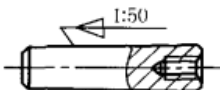
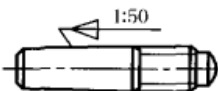
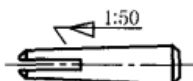




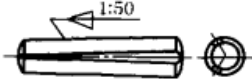

1 销 连 接




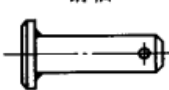

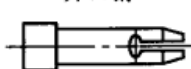
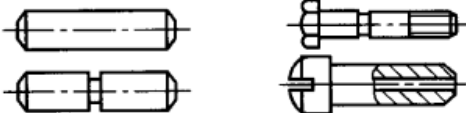
1.1 销的类型、特点和应用

销主要用于装配定位,也可用作连接零件,还可作为安全装置中的过载剪断元件。销的类型、特点和应用见表 5-3-1。

表 5-3-1 销的类型、特点和应用

类型	简 图	标 准	特点和应用
		规格/mm	
圆 柱 销	圆柱销 	GB/T 119.1—2000 GB/T 119.2—2000 $d = 0.6 \sim 50$ $l = 1 \sim 200$	主要用于定位,也可用于连接。直径偏差有 m6、h8、h11、u8 四种,以满足不同的使用要求。常用的加工方法是配钻、铰,以保证要求的装配精度
	内螺纹圆柱销 	GB/T 120.1—2000 GB/T 120.2—2000 $d = 6 \sim 50$ $l = 16 \sim 200$	主要用于定位,也可用于连接。内螺纹供拆卸用,有 A、B 两种规格,B 型用于盲孔。直径偏差只有 n6 一种。销钉直径最小为 6mm。常用的加工方法是配钻、铰,以保证要求的装配精度
	螺纹圆柱销 	GB/T 878—2000 $d = 4 \sim 18$ $l = 10 \sim 60$	主要用于定位,也可用于连接。常用的加工方法是配钻、铰,以保证要求的装配精度。直径偏差较大,定位精度低。主要用于定位精度要求不高的场合
	带孔销 	GB/T 880—2000 $d = 3 \sim 25$ $l = 8 \sim 200$	用于铰接处,两端用开口销锁定,拆卸方便
	弹性圆柱销 直槽 重型 弹性圆柱销 直槽 轻型 	GB/T 879.1—2000 GB/T 879.2—2000 $d = 1 \sim 50$ $l = 4 \sim 200$	具有弹性,装入销孔后与孔壁压紧,不易松脱。销孔精度要求较低,可不铰制,互换性好,可多次装拆。刚性较差,不适于高精度定位,载荷大时几个套在一起使用,相邻内外两销的缺口应错开 180°。用于有冲击、振动的场合,可代替部分圆柱销、圆锥销、开口销或销轴
	弹性圆柱销 卷制 重型 弹性圆柱销 卷制 标准型 弹性圆柱销 卷制 轻型 	GB/T 879.3—2000 GB/T 879.4—2000 GB/T 879.5—2000 $d = 0.8 \sim 20$ $l = 4 \sim 200$	销钉由钢板卷制,加工方便,有弹性,装配后不易松脱。钻孔精度要求低,可多次装拆。刚性较差,不适用于高精度定位。可用于有冲击、振动的场合

类型	简 图	标准	特点和应用		
		规格/mm			
圆锥销	圆锥销 	GB/T 117—2000 $d = 0.6 \sim 50$ $l = 2 \sim 200$	有 1:50 的锥度,与有锥度的铰制孔相配。便于安装。主要用于定位,也可用于固定零件,传递动力。多用于经常装拆的场合。定位精度比圆柱销高,在受横向力时能自锁		
	内螺纹圆锥销 	GB/T 118—2000 $d = 6 \sim 50$ $l = 16 \sim 200$			
	螺尾锥销 	GB/T 881—2000 $d = 5 \sim 50$ $l = 40 \sim 400$	螺尾用于拆卸。有 1:50 的锥度,与有锥度的铰制孔相配。拆装方便,可多次拆装,定位精度比圆柱销高,能自锁。一般两端伸出被连接件,以便拆装		
	开尾圆锥销 	GB/T 877—2000 $d = 3 \sim 16$ $l = 30 \sim 200$			
	槽销	槽销 带导杆及全长平行沟槽 	GB/T 13829.1—2004 $d = 1.5 \sim 25$ $l = 8 \sim 100$	全长有平行槽,端部有导杆或倒角,销与孔壁间压力分布较均匀。适用于有严重振动、冲击的场合	
		槽销 带倒角及全长平行沟槽 	GB/T 13829.2—2004 $d = 1.5 \sim 25$ $l = 8 \sim 200$		
		槽销 中部槽长为 1/3 全长 	GB/T 13829.3—2004 $d = 1.5 \sim 25$	沿销体母线辗压或模锻三条(相隔 120°)不同形状和深度的沟槽,打入销孔与孔壁压紧,不易松脱。能承受振动和变载荷。销孔不需铰光,可多次装拆	槽中部的短槽等于全长的 1/3 或 1/2,常用作心轴,将带轂的零件固定在有槽处
		槽销 中部槽长为 1/2 全长 	GB/T 13829.4—2004 $d = 1.5 \sim 25$		
槽销 全长锥销 		GB/T 13829.5—2004 $d = 1.5 \sim 25$	槽为楔形,作用与圆锥销相似,销与孔壁间压力分布不均匀。比圆锥销拆装方便而定位精度较低		
槽销 半长锥销 		GB/T 13829.6—2004 $d = 1.5 \sim 25$			

类型	简 图	标准	特点和应用	
		规格/mm		
槽 销	<p>槽销 半长倒锥销</p> 	GB/T 13829.7—2004	沿销体母线辗压或模锻三条(相隔 120°)不同形状和深度的沟槽,打入销孔与孔壁压紧,不易松脱。能承受振动和变载荷。销孔不需铰光,可多次装拆	常用作轴杆使用
		$d = 1.5 \sim 25$		
	<p>圆头槽销</p> 	GB/T 13829.8—2004		可代替铆钉或螺钉,用于固定标牌、管夹子等
		$d = 1.4 \sim 20$		
	<p>沉头槽销</p> 	GB/T 13829.9—2004		
		$d = 1.4 \sim 20$		
销 轴	<p>销轴</p> 	GB/T 882—2000	销轴也称轴销,常用作铰接轴,用开口销锁紧,工作可靠	
		$d = 3 \sim 60$ $l = 6 \sim 200$		
开 口 销	<p>开口销</p> 	GB/T 91—2000	用于锁定其他零件,如轴、槽形螺母等。是一种较可靠的方法,应用广泛	
		$d_0 = 0.6 \sim 20$ $l = 4 \sim 280$		
	<p>开口销</p> 	JB/ZQ 4355—1997	用于尺寸较大时	
		$d_0 = 0.6 \sim 20$ $l = 4 \sim 280$		
安 全 销	<p>安全销</p> 		结构简单,形式多样。必要时在销上切出槽口。为防止断销时损坏孔壁,可在孔内加销套。用于传动装置和机器的过载保护,如安全联轴器等过载剪断元件	

1.2 销的选择和销连接的强度计算

用于连接的销,其直径可根据连接的结构特点按经验确定,必要时再进行强度计算。

用于定位的销通常不受载荷或只受很小的载荷,其直径可按结构确定,数目不得少于 2 个,且分布在被连接件整体结构的对称方向上,两个定位销相距越远定位效果越好。销在每一被连接件内的长度,约为销直径的 1~2 倍。

设计安全销时应考虑销剪断后不易飞出和易于更换。

销的常用材料为 35 及 45 钢,其他材料有 30CrMnSi、H62、HPb59-1、QSi3-1、1Cr13、2Cr13、Cr17Ni2、1Cr18Ni9Ti 等,其热处理和表面处理见 GB/T 121。

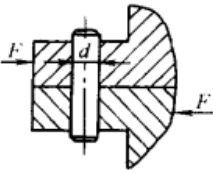
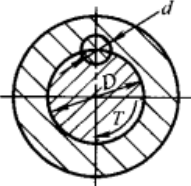
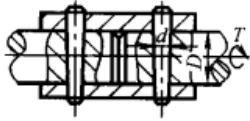
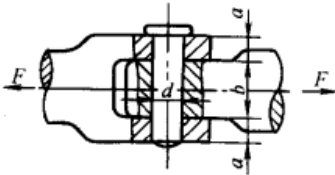
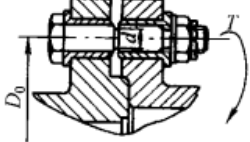
安全销的材料常用 35、45 及 50 钢,或者用 T8A 及 T10A 等,热处理后的硬度为 30~36HRC。

销套的材料常用 45、35SiMn 及 40Cr 等, 热处理后的硬度为 40~50HRC。

销连接的强度计算公式见表 5-3-2。

表 5-3-2

销连接的强度计算公式

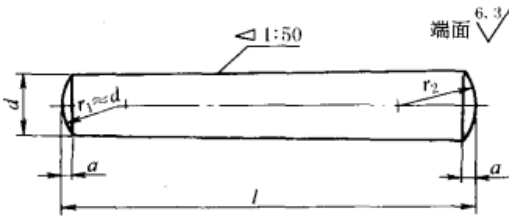
类型	受力简图	计算内容	计算公式	符号意义及系数选择
圆柱销		销的剪切应力	$\tau = \frac{4F}{\pi d^2 Z} \leq \tau_p$	F ——横向力, N; d ——销的直径, mm; Z ——销的数量; τ_p ——销的许用剪切应力, 对于销的常用材料, 取 $\tau_p = 80 \text{ MPa}$
	 $d = (0.13 \sim 0.16) D$ $L = (1 \sim 1.5) D$	销或被连接件的挤压应力	$\sigma_p = \frac{4T}{DdL} \leq \sigma_{pp}$	T ——转矩, N·mm; D ——轴的直径, mm; d ——销的直径, mm; L ——销的长度, mm; σ_{pp} ——销、轴、套三个零件中最弱者的许用挤压应力, MPa
		销的剪切应力	$\tau = \frac{2T}{DdL} \leq \tau_p$	
圆锥销	 $d = (0.2 \sim 0.3) D$	销的剪切应力	$\tau = \frac{4T}{\pi d^2 D} \leq \tau_p$	d ——圆锥销的平均直径, mm
轴销	 $a = (1.5 \sim 1.7) d$ $b = (2.0 \sim 3.5) d$	销或拉杆工作面的挤压应力	$\sigma_p = \frac{F}{2ad} \leq \sigma_{pp} \text{ 或 } \sigma_p = \frac{F}{bd} \leq \sigma_{pp}$	当轴销和被连接件间是静连接时应按抗挤压强度计算, 当轴销和被连接件间是动连接时应按抗磨损强度计算, 将 σ_{pp} 换为许用压强 p_{pp} (表 5-3-17) σ_{bp} ——许用弯曲应力, 对于 35、45 钢 $\sigma_{bp} = 120 \sim 150 \text{ MPa}$; d ——轴销直径, mm; a, b ——连杆头尺寸, mm
		轴销的剪切应力	$\tau = \frac{F}{2 \times \frac{\pi d^2}{4}} \leq \tau_p$	
		轴销的弯曲应力	$\sigma_b \approx \frac{F(a + 0.5b)}{4 \times 0.1d^3} \leq \sigma_{bp}$	
安全销		销直径的剪断	$d = 1.6 \sqrt{\frac{T}{D_0 Z \tau_b}}$	D_0 ——安全销中心圆的直径, mm; τ_b ——剪切强度, MPa, $\tau_b = (0.6 \sim 0.7) \sigma_b$; σ_b ——抗拉强度, MPa

注: 弹性圆柱销的剪切强度略高于同一尺寸的实心冷锻钢销, 当两个弹性圆柱销在一起使用时, 其剪切强度为两销之和。

1.3 销的标准件

圆锥销 (摘自 GB/T 117—2000)

A 型 (磨削): 锥面表面粗糙度 $R_a = 0.8 \mu\text{m}$
B 型 (切削或冷锻): 锥面表面粗糙度 $R_a = 3.2 \mu\text{m}$



$$r_2 = \frac{a}{2} + d + \frac{(0.02l)^2}{8a}$$

标记示例
公称直径 $d = 6\text{mm}$ 、公称长度 $l = 30\text{mm}$ 、材料为 35 钢、热处理硬度 28~38HRC、表面氧化处理 A 型圆锥销, 标记为:
销 GB/T 117 6×30

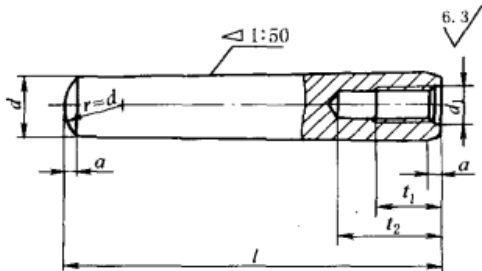
表 5-3-3 mm

$d(h10)$	0.6	0.8	1	1.2	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50
$a \approx$	0.08	0.1	0.12	0.16	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.63	0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3	4	5	6.3
商品规格 l	4~8	5~12	6~16	6~20	8~24	10~35	10~35	12~45	14~55	18~60	22~90	22~120	26~160	32~180	40~200	45~200	50~200	55~200	60~200	65~200
1m 长的质量 /kg≈	0.0030	0.0050	0.007	—	0.0150	0.027	0.04	0.062	0.11	0.16	0.3	0.5	0.74	1.03	1.77	2.66	4.09	5.85	10.1	15.7
l 系列	4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200																			
技术条件	材料	易切钢 Y12、Y15; 碳素钢 35、45; 合金钢 30CrMnSiA; 不锈钢 1Cr13、2Cr13、Cr17Ni2、0Cr18Ni9Ti																		
	表面处理	①钢: 不经处理; 氧化; 磷化; 镀锌钝化。②不锈钢: 简单处理。③其他表面镀层或表面处理, 由供需双方协议。④所有公差仅适用于涂、镀前的公差																		

注: 1. d 的其他公差, 如 $a11$ 、 $c11$ 、 $f8$ 由供需双方协议。
2. 公称长度大于 200mm, 按 20mm 递增。

内螺纹圆锥销 (摘自 GB/T 118—2000)

A 型 (磨削): 锥表面粗糙度 $R_a = 0.8 \mu\text{m}$
B 型 (切削或冷锻): 锥表面粗糙度 $R_a = 3.2 \mu\text{m}$



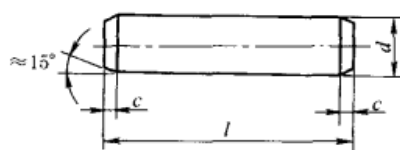
标记示例
公称直径 $d = 6\text{mm}$ 、公称长度 $l = 30\text{mm}$ 、材料 35 钢、热处理硬度 28~38HRC、表面氧化处理 A 型内螺纹圆锥销, 标记为:
销 GB/T 118 6×30

表 5-3-4 mm

$d(h10)$	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50
$a \approx$	0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3	4	5	6.3
d_1	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M20	M24
螺距 P	0.7	0.8	1	1.25	1.5	1.75	2	2.5	2.5	3
t_1	6	8	10	12	16	18	24	30	30	36
t_2 (最小)	10	12	16	20	25	28	35	40	40	50
商品规格 l	16~60	18~80	22~100	26~120	32~160	40~200	50~200	60~200	80~200	100~200
1m 长的质量 /kg≈	—	—	—	0.98	1.66	2.48	3.67	5.01	9.25	14.12
l 系列	16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200									
技术条件	材料	易切钢 Y12、Y13; 碳素钢 35、45; 合金钢 30CrMnSiA; 不锈钢 1Cr13、2Cr13、Cr17Ni2、0Cr18Ni9Ti								
	表面处理	①钢: 不经处理; 氧化; 磷化; 镀锌钝化。②不锈钢: 简单处理。③其他表面镀层或表面处理, 由供需双方协议。④所有公差仅适用于涂、镀前的公差								

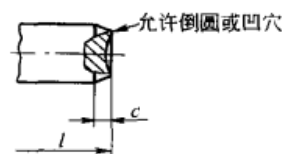
注: 1. d 的其他公差, 如 $a11$ 、 $c11$ 、 $f8$ 由供需双方协议。
2. 公称长度大于 200mm, 按 20mm 递增。

圆柱销 不淬硬钢和奥氏体不锈钢 (摘自 GB/T 119.1—2000)



圆柱销 淬硬钢和马氏体不锈钢 (摘自 GB/T 119.2—2000)

末端形状,由制造者确定



标记示例

公称直径 $d=6\text{mm}$ 、公差 $m6$ 、公称长度 $l=30\text{mm}$ 、材料为钢、不淬硬、不经表面处理的圆柱销,标记为:

销 GB/T 119.1 6m6×30

公称直径 $d=6\text{mm}$ 、公差 $m6$ 、公称长度 $l=30\text{mm}$ 、材料为 A1 组奥氏体不锈钢、表面简单处理的圆柱销,标记为:

销 GB/T 119.1 6m6×30-A1

公称直径 $d=6\text{mm}$ 、公差 $m6$ 、公称长度 $l=30\text{mm}$ 、材料为钢、普通淬火 (A 型)、表面氧化处理的圆柱销,标记为:

销 GB/T 119.2 6×30-A

公称直径 $d=6\text{mm}$ 、其公差为 $m6$ 、公称长度 $l=30\text{mm}$ 、材料为 C1 组马氏体不锈钢、表面简单处理的圆柱销,标记为:

销 GB/T 119.2 6×30-C1

表 5-3-5

mm

$d(m6/h8)$	0.6	0.8	1	1.2	1.5	2	2.5	3	4	5	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50
$c \approx$	0.12	0.16	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.5	0.63	0.8	1.2	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	6.3	8
商品规格 l	2~6	2~8	4~10	4~12	4~16	6~20	6~24	8~30	8~40	10~50	12~60	14~80	18~95	22~140	26~180	35~200	50~200	60~200	80~200	95~200
1m 长的质量 /kg	0.002	0.004	0.006	—	0.014	0.024	0.037	0.054	0.097	0.147	0.221	0.395	0.611	0.887	1.57	2.42	3.83	5.52	9.64	15.2
l 系列	2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200																			
技术条件	材料	GB/T 119.1 钢:奥氏体不锈钢 A1。GB/T 119.2 钢:A 型,普通淬火;B 型,表面淬火;马氏体不锈钢 C1																		
	表面粗糙度	GB/T 119.1 $m6: R_a \leq 0.8 \mu\text{m}; h8: R_a \leq 1.6 \mu\text{m}$ 。GB/T 119.2 $R_a \leq 0.8 \mu\text{m}$																		
	表面处理	①钢:不经处理;氧化;磷化;镀锌钝化。②不锈钢:简单处理。③其他表面镀层或表面处理,由供需双方协议。 ④所有公差仅适用于涂、镀前的公差																		

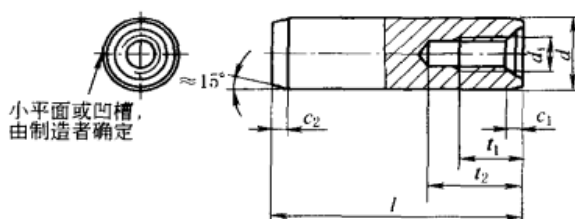
注:1. d 的其他公差由供需双方协议。

2. GB/T 119.2 中 d 的尺寸范围为 1~20mm。

3. 公称长度大于 200mm (GB/T 119.1) 和大于 100mm (GB/T 119.2), 按 20mm 递增。

内螺纹圆柱销 不淬硬钢和奥氏体不锈钢

(摘自 GB/T 120.1—2000)



标记示例

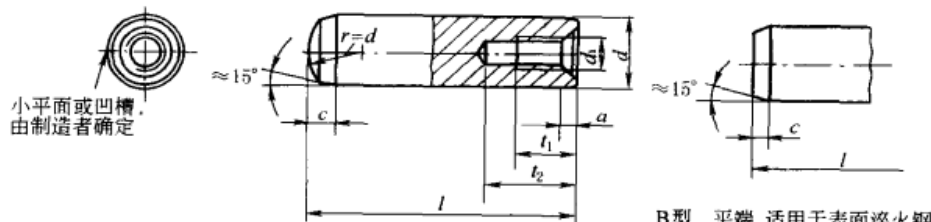
公称直径 $d=6\text{mm}$ 、其公差为 $m6$ 、公称长度 $l=30\text{mm}$ 、材料为钢、不经淬火、不经表面处理的内螺纹圆柱销，标记为：

销 GB/T 120.1 6×30

公称直径 $d=6\text{mm}$ 、其公差为 $m6$ 、公称长度 $l=30\text{mm}$ 、材料为 A1 组奥氏体不锈钢、表面简单处理的内螺纹圆柱销，标记为：

销 GB/T 120.1 6×30-A1

内螺纹圆柱销 淬硬钢和马氏体不锈钢 (摘自 GB/T 120.2—2000)



A 型 球面圆柱端,适用于普通淬火钢和马氏体不锈钢

B 型 平端,适用于表面淬火钢

标记示例

公称直径 $d=6\text{mm}$ 、公差 $m6$ 、公称长度 $l=30\text{mm}$ 、材料为钢、普通淬火 (A 型)、表面氧化处理的内螺纹圆柱销，标记为：

销 GB/T 120.2 6×30-A

公称直径 $d=6\text{mm}$ 、公差 $m6$ 、公称长度 $l=30\text{mm}$ 、材料为 C1 组马氏体不锈钢、表面简单处理的内螺纹圆柱销，标记为：

销 GB/T 120.2 6×30-C1

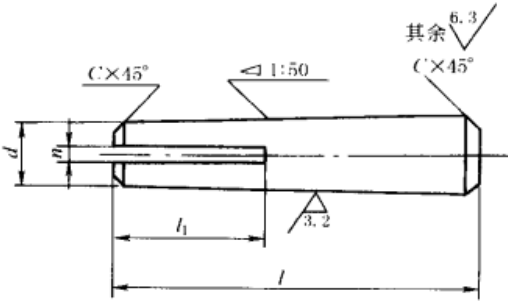
表 5-3-6

mm										
$d(m6)$	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50
$a, c_1 \approx$	0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3	4	5	6.3
$c_2 \approx$	1.2	1.6	2	2.5	3	3.5	4	5	6.3	8
d_1	M4	M5	M6	M6	M8	M10	M16	M20	M20	M24
t_1	6	8	10	12	16	18	24	30	30	36
t_2 (最小)	10	12	16	20	25	28	35	40	40	50
$c \approx$	2.1	2.6	3	3.8	4.6	6	6	7	8	10
商品规格 l	16~60	18~80	22~100	26~120	32~160	40~200	50~200	60~200	80~200	100~200
l 系列	16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200									
技术条件	材料	GB/T 120.1 钢:奥氏体不锈钢 A1。GB/T 120.2 钢:A 型,普通淬火;B 型,表面淬火;马氏体不锈钢 C1								
	表面粗糙度	$R_a \leq 0.8 \mu\text{m}$								
	表面处理	①钢:不经处理;氧化;磷化;镀锌钝化。②不锈钢:简单处理。③其他表面镀层或表面处理,由供需双方协议。 ④所有公差仅适用于涂、镀前的公差								

注:1. d 的其他公差由供需双方协议。

2. 公称长度大于 200mm, 按 20mm 递增。

开尾圆锥销 (摘自 GB/T 877—2000)



标记示例

公称直径 $d=10\text{mm}$ 、长度 $l=60\text{mm}$ 、材料 35 钢、
不经热处理及表面处理的开尾圆锥销, 标记为:

销 GB/T 877 8×60

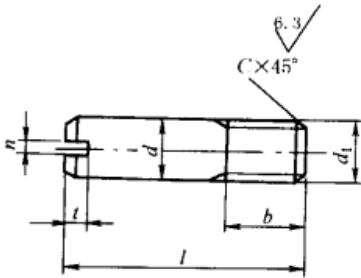
表 5-3-7

mm

d (公称)	3	4	5	6	8	10	12	16
n (公称)	0.8		1		1.6		2	
l_1	10	12	15	20	25	30	40	
$C \approx$	0.5		1		1.5			
l	30 ~ 55	35 ~ 60	40 ~ 80	50 ~ 100	60 ~ 120	70 ~ 160	80 ~ 200	100 ~ 200
l 系列	30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200							

注: 标记示例材料为常用材料, 其他材料有 45、30CrMnSiA、H62、HPb59-1、QSi3-1、1Cr3、2Cr3、Cr17Ni2、1Cr18Ni9Ti 等, 热处理及表面处理见 GB/T 121。

螺纹圆柱销 (摘自 GB/T 878—2000)



标记示例

公称直径 $d=10\text{mm}$ 、长度 $l=30\text{mm}$ 、材料 35 钢、热处理硬度 28 ~ 38HRC、表面氧化处理的螺纹圆柱销, 标记为: 销 GB 878 10×30

表 5-3-8

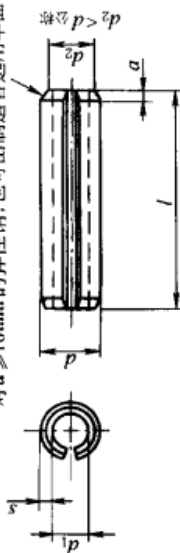
mm

$d(h13)$ (公称)	4	6	8	10	12	16	18
d_1	M4	M6	M8	M10	M12	M16	M20
b (最大)	4.4	6.6	8.8	11	13.2	17.6	22
n (公称)	0.6	1	1.2	1.6	2	2.5	3
t (最大)	2.05	2.9	3.6	4.25	4.8	5.5	6.8
$C \approx$	0.6	1	1.2	1.5	2	2	2.5
商品规格 l	10 ~ 14	12 ~ 20	14 ~ 28	18 ~ 35	22 ~ 40	24 ~ 50	30 ~ 60
10mm 长的质量/kg \approx	0.001	0.002	0.004	0.005	0.008	0.014	0.022
l 系列	10, 12, 14, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60						

注: 1. 螺纹按 6g 级制造。
2. 材料同表 5-3-7 注。

弹性圆柱销 直槽 重型 (摘自 GB/T 879.1—2000)

弹性圆柱销 直槽 轻型 (摘自 GB/T 879.2—2000)

对 $d \geq 10\text{mm}$ 的弹性销,也可由制造者选用单面倒角的形式

标记示例

公称直径 $d = 6\text{mm}$ 、公称长度 $l = 30\text{mm}$ 、材料为钢 (St)、热处理硬度 500HV30 ~ 560HV30、表面氧化处理、直槽、重型弹性圆柱销, 标记为: 销 GB/T 879.1 6 × 30

表 5-3-9

mm

d	公称	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	8	10	12	13	14	16	18	20	21	25	28	30	32	35	38	40	45	50	
	最大	1.3	1.8	2.4	2.9	3.4	4	4.6	5.1	5.6	6.7	8.5	10.8	12.8	13.8	14.8	16.8	18.9	20.9	21.9	25.9	28.9	30.9	32.9	35.9	38.9	40.9	45.9	50.9	
	最小	1.2	1.7	2.3	2.8	3.3	3.8	4.4	4.9	5.4	6.4	8.3	10.5	12.5	13.5	14.5	16.5	18.5	20.5	21.5	25.1	28.5	30.5	32.5	35.5	38.5	40.5	45.5	50.5	
	d_1	0.8	1.1	1.5	1.8	2.1	2.3	2.8	2.9	3.4	4	5.5	6.5	7.5	8.3	8.5	10.5	11.5	12.5	13.5	15.5	17.5	18.5	20.5	21.5	23.5	25.5	28.5	31.5	
GB/T	α (最大)	0.35	0.45	0.55	0.6	0.7	0.8	0.85	1	1.1	1.4	2	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.6	3.6	4.6	4.6	4.6	4.6	
	s	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.75	0.8	1	1	1.2	1.5	2	2.5	2.5	3	3	3.5	4	4	5	5.5	6	6	7	7.5	7.5	8.5	9.5	
879.1	G_{\min}/kN	0.7	1.5	2.82	4.38	6.32	9.06	11.24	15.36	17.54	26.04	42.76	70.16	104.1	115.1	144.7	171	222.5	280.6	298.2	438.5	452.6	631.4	684	859	1003	1068	1360	1685	
	d_1	—	—	1.9	2.3	2.7	3.1	3.4	3.9	4.4	4.9	7	8.5	10.5	11	11.5	13.5	15	16.5	17.5	21.5	23.5	25.5	—	28.5	—	32.5	37.5	40.5	
GB/T	α (最大)	—	—	0.4	0.45	0.45	0.5	0.7	0.7	0.7	0.9	1.8	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	3.4	3.4	3.4	—	3.4	—	4.6	4.6	4.6	
	s	—	—	0.2	0.25	0.3	0.35	0.5	0.5	0.5	0.75	1	1	1	1.2	1.5	1.5	1.7	2	2	2	2.5	2.5	—	3.5	—	4	4	5	
879.2	G_{\min}/kN	—	—	1.5	2.4	3.5	4.6	8	8.8	10.4	18	24	40	48	66	84	98	126	158	168	202	280	302	—	490	—	634	720	1000	
	商品规格 l	4 ~ 20	4 ~ 20	4 ~ 30	4 ~ 40	4 ~ 50	4 ~ 50	5 ~ 80	5 ~ 100	5 ~ 120	10 ~ 160	10 ~ 180	10 ~ 180	10 ~ 180	10 ~ 180	10 ~ 200	10 ~ 200	10 ~ 200	10 ~ 200	14 ~ 200	14 ~ 200	14 ~ 200	20 ~ 200	20 ~ 200	20 ~ 200	20 ~ 200	20 ~ 200	200	200	
l 系列		4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200																												

由制造者任选, 优质碳素钢或硅锰钢; 奥氏体不锈钢 A; 马氏体不锈钢 C。

①钢: 不经处理; 氧化; 磷化; 镀锌钝化。②奥氏体不锈钢: 简单处理。③马氏体不锈钢: 简单处理。④其他表面镀层或表面处理, 由供需双方协议。⑤所有公差仅适用于涂、镀前的公差

标准的、槽的形状和宽度由制造者任选

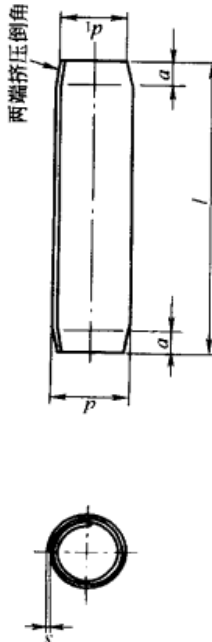
不允许有不规则的和有害的缺陷; 销的任何部位不得有毛刺

注: 1. α 值为参考。2. G_{\min} 为最小双面剪切载荷, kN。仅适用钢和奥氏体不锈钢; 对奥氏体不锈钢弹性柱销, 不规定双面剪切载荷值。3. 公称长度大于 200mm, 按 20mm 递增。

4. d 的最大及最小尺寸为装配前尺寸。5. 销孔的公称直径应等于弹性销的公称直径 ($d_{\text{公称}}$), 其公差带为 H12。6. 由于弹性圆柱销带开口, 槽口位置不应装在销受压的一面, 在组装图上应表示槽口方向。销装入允许的最小销孔时, 槽口也不得完全闭合。7. 详细的材料成分及技术要求, 请见有关国家标准。

弹性圆柱销 卷制 重型 (摘自 GB/T 879.3—2000)
 弹性圆柱销 卷制 标准型 (摘自 GB/T 879.4—2000)
 弹性圆柱销 卷制 轻型 (摘自 GB/T 879.5—2000)

两端挤压倒角



标记示例

公称直径 $d = 6\text{mm}$ 、公称长度 $l = 30\text{mm}$ 、材料为钢 (St)、热处理硬度 420HV30 ~ 545HV30、表面氧化处理、卷制、重型弹性圆柱销, 标记为: 销 GB/T 879.3 6 × 30
 公称直径 $d = 6\text{mm}$ 、公称长度 $l = 30\text{mm}$ 、材料为奥氏体不锈钢 (A)、不经处理、表面简单处理、卷制、重型弹性圆柱销, 标记为: 销 GB/T 879.3 6 × 30-A

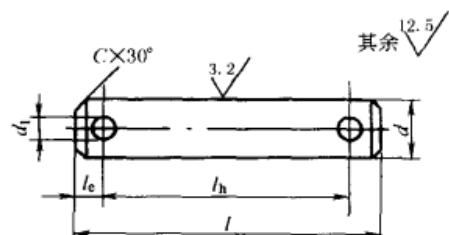
表 5-3-10

d(公称)		0.8	1	1.2	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	8	10	12	14	16	20													
GB/T 879.3	d (装配前)	最大	—	—	1.71	2.21	2.73	3.25	3.79	4.3	5.35	6.4	8.55	10.65	12.75	14.85	16.9	21													
	d (装配前)	最小	—	—	1.61	2.11	2.62	3.12	3.46	4.15	5.15	6.18	8.25	10.3	12.7	14.6	16.4	20.4													
	s	—	—	—	0.17	0.22	0.28	0.33	0.39	0.45	0.56	0.67	0.9	1.1	1.3	1.6	1.8	2.2													
	G _{min} /kN	①	—	—	1.9	3.5	5.5	7.6	10	13.5	20	30	53	84	120	165	210	340													
GB/T 879.4	d (装配前)	最大	—	—	1.45	2.5	3.8	5.7	7.6	10	15.5	23	41	64	91	—	—	—													
	d (装配前)	最小	0.91	1.15	1.35	1.73	2.25	2.78	3.3	3.85	4.4	5.5	8.83	10.8	12.85	14.95	17	21.1													
	s	0.85	1.05	1.25	1.62	2.13	2.65	3.15	3.67	4.2	5.25	6.25	8.3	10.35	12.4	14.45	16.45	20.4													
	G _{min} /kN	①	0.07	0.08	0.1	0.13	0.17	0.21	0.25	0.29	0.33	0.42	0.5	0.67	0.84	1	1.2	1.3													
GB/T 879.5	d (装配前)	②	0.4	0.6	0.9	1.45	2.5	3.9	5.5	7.5	11.5	16.8	30	48	67	—	—	—													
	d (装配前)	最大	0.3	0.45	0.65	1.05	1.9	2.9	4.2	5.7	7.6	11.5	16.8	30	48	—	—	—													
	d (装配前)	最小	—	—	—	1.75	2.28	2.82	3.35	3.87	4.45	5.5	8.65	—	—	—	—	—													
	s	—	—	—	1.62	2.13	2.65	3.15	3.67	4.2	5.2	6.25	8.3	—	—	—	—	—													
GB/T 879.5	G _{min} /kN	①	—	—	0.08	0.11	0.14	0.17	0.19	0.22	0.28	0.33	0.45	—	—	—	—	—													
	G _{min} /kN	②	—	—	0.8	1.5	2.3	3.3	4.5	5.7	9	13	23	—	—	—	—	—													
	d ₁ (装配前)	—	—	—	0.65	1.1	1.8	2.5	3.4	4.4	7	10	18	—	—	—	—	—													
	d ₁ (装配前)	0.75	0.95	1.15	1.4	1.9	2.4	2.9	3.4	3.9	4.85	5.85	7.8	9.75	11.7	13.6	15.6	19.6													
商品规格 l		0.3	0.3	0.4	0.5	0.7	0.7	0.9	1	1.1	1.3	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5													
l 系列		4 ~ 16				4 ~ 24		4 ~ 40		5 ~ 45		6 ~ 50		8 ~ 60		10 ~ 60		12 ~ 75		16 ~ 120		20 ~ 120		24 ~ 160		28 ~ 200		32 ~ 200		45 ~ 200	
		4.5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 140, 160, 180, 200																													

①适用于钢和马氏体不锈钢产品。②适用于奥氏体不锈钢产品。

注: 1. G_{\min} 为最小双面剪切载荷, kN。2. 公称长度大于 200mm, 按 20mm 递增 (GB/T 879.3 和 GB/T 879.4); 公称长度大于 120mm, 按 20mm 递增 (GB/T 879.5)。3. 其他材料由供需双方协议。4. 同表 5-3-9 注 4、注 5、注 7。其中仅 GB/T 879.4 的公差带为: H12 适用于 $d \geq 1.5\text{mm}$; H10 适用于 $d \leq 1.2\text{mm}$ 。

带孔销 (摘自 GB/T 880—2000)



标记示例

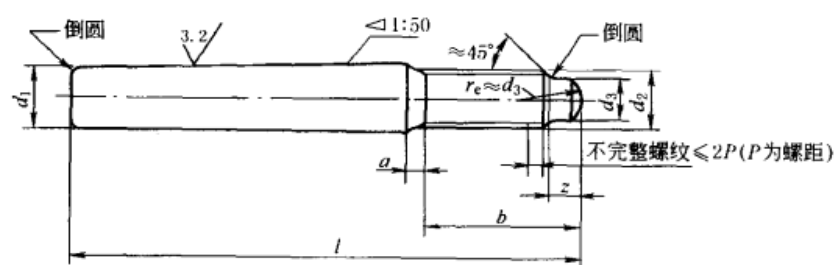
公称直径 $d = 10\text{mm}$ 、长度 $l = 60\text{mm}$ 、材料 35 钢、热处理硬度 28 ~ 38HRC、表面氧化处理的带孔销, 标记为: 销 GB/T 880 10 × 60

表 5-3-11

	mm												
$d(h11)$ (公称)	3	4	5	6	8	10	12	(14)	16	(18)	20	(22)	25
$d_1(H13)$ (最小)	0.8	1	1.6	1.6	2	3.2	4	4	4	5	5	5	6.3
$l_e \approx$	1.5	2	2	2.5	3	4	5	5	5	6.5	6.5	6.5	8
$C \approx$	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	4	4
开口销	0.8 × 6	1 × 8	1.6 × 10	2 × 12	3.2 × 16	4 × 20	4 × 25	4 × 25	5 × 30	5 × 35	6.3 × 40	6.3 × 40	6.3 × 40
商品规格 l	8 ~ 50	12 ~ 60	16 ~ 80	20 ~ 100	30 ~ 120	40 ~ 160	40 ~ 200	50 ~ 200	50 ~ 200	50 ~ 200	50 ~ 200	50 ~ 200	50 ~ 200
$l_h^{+IT14}_0$	$l - 3$	$l - 4$	$l - 5$	$l - 6$	$l - 8$	$l - 10$	$l - 13$	$l - 16$	$l - 16$	$l - 16$	$l - 16$	$l - 16$	$l - 16$
100mm 长的质量 / kg \approx	0.0048	0.0086	0.0104	0.0203	0.035	0.06	0.085	0.115	0.153	0.191	0.237	0.288	0.368
l 系列	8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200												

注: 同表 5-3-7 注。

螺尾锥销 (摘自 GB/T 881—2000)



标记示例

公称直径 $d = 6\text{mm}$ 、公称长度 $l = 60\text{mm}$ 、材料 Y12 或 Y15、不经热处理、不经表面处理的螺尾锥销, 标记为: 销 GB/T 881 6 × 60

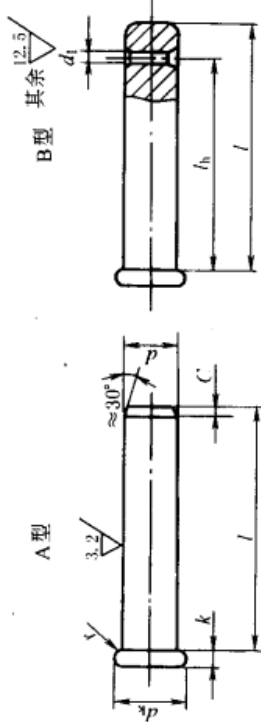
表 5-3-12

	mm										
$d_1(h10)$	5	6	8	10	12	16	20	25	30	40	50
a (最大)	2.4	3	4	4.5	5.3	6	6	7.5	9	10.5	12
b (最大)	15.6	20	24.5	27	30.5	39	39	45	52	65	78
d_2	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M16	M20	M24	M30	M36
d_3 (最大)	3.5	4	5.5	7	8.5	12	12	15	18	23	28
z (最大)	1.5	1.75	2.25	2.75	3.25	4.3	4.3	5.3	6.3	7.5	9.4
商品规格 l	40 ~ 50	45 ~ 60	55 ~ 75	65 ~ 100	85 ~ 120	100 ~ 160	120 ~ 190	140 ~ 250	160 ~ 280	190 ~ 360	220 ~ 400
100mm 长的质量 / kg \approx	0.027	0.031	0.057	0.078	0.116	0.203	0.318	0.509	0.753	1.34	2.122
l 系列	40, 45, 50, 55, 60, 65, 75, 85, 100, 120, 140, 160, 180, 190, 220, 250, 280, 320, 360, 400										
技术条件	易切钢 Y12、Y13; 碳素钢 35 (28 ~ 38HRC)、45 (38 ~ 41HRC); 合金钢 30CrMnSiA; 不锈钢 1Cr13、2Cr13、Cr17Ni2、0Cr18Ni9Ti										
表面	①钢: 不经处理; 氧化; 磷化; 镀锌钝化。②不锈钢: 简单处理。③其他表面镀层或表面处理, 由供需双方协议。										
处理	④所有公差仅适用于涂、镀前的公差										

注: 1. 其他公差由供需双方协议。

2. 公称长度大于 400mm, 按 40mm 递增。

销轴 (摘自 GB/T 882—2000)



标记示例

公称直径 $d=10\text{mm}$ 、长度 $l=50\text{mm}$ 、材料 35 钢、热处理硬度 28~38HRC、表面氧化处理的 A 型销轴, 标记为: 销轴 GB/T 882 10×50

允许制造的形式

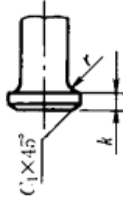
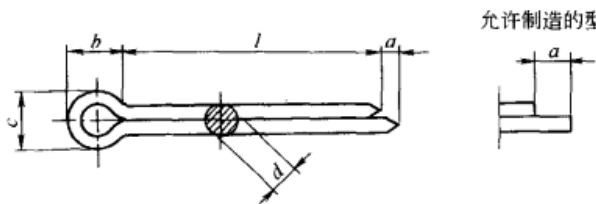


表 5-3-13

$d(h11)$ (公称)	mm															
	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	30	32
d_1 (最大)	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	38	40
k (公称)	1.5	2	2	2.5	3	3.2	3.5	4	5	6	7	8	10	15	20	25
d_1 (最小)	1.6	2	2	3.2	4	4	5	6.3	8	10	15	20	25	30	35	40
r	0.2	0.5	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	35
$C \approx$	0.5	1	1.5	2	3	4	5	6	8	10	15	20	25	30	35	40
$C_1 \approx$	0.2	0.3	0.5	0.8	1.2	1.6	2	2.5	3	4	5	6	8	10	15	20
商品规格 l	6~22	6~30	8~40	12~60	12~80	14~120	16~120	18~120	20~140	22~140	24~160	26~160	28~180	30~180	32~200	35~200
$l_h + 1714$	1-2	1-3	1-4	1-5	1-6	1-7	1-10	1-12	1-15	1-20	1-25	1-30	1-35	1-40	1-45	1-50
100mm 长质量/kg \approx	0.007	0.013	0.019	0.023	0.043	0.064	0.093	0.124	0.166	0.205	0.257	0.314	0.412	0.517	0.683	0.862
l 系列	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200	6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 35, 40, 45, 48, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120, 140, 160, 180, 200

注: 材料同表 5-3-7 注。

开口销 (摘自 GB/T 91—2000)



允许制造的形式

标记示例
公称规格为 5mm、公称长度 $l=50\text{mm}$ 、材料 Q215 或 Q235、不经表面处理的开口销，标记为：销 GB/T 91 5×50

表 5-3-14

mm																
公称规格	0.6	0.8	1	1.2	1.6	2	2.5	3.2	4	5	6.3	8	10	13	16	20
d	最大	0.5	0.7	0.9	1.0	1.4	1.8	2.3	2.9	3.7	4.6	5.9	7.5	9.5	12.4	15.4
	最小	0.4	0.6	0.8	0.9	1.3	1.7	2.1	2.7	3.5	4.4	5.7	7.3	9.3	12.1	15.1
a(最大)	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.5	2.5	3.2	4	4	4	4	6.3	6.3	6.3	6.3
b≈	2	2.4	3	3	3.2	4	5	6.4	8	10	12.6	16	20	26	32	40
c(最大)	1	1.4	1.8	2	2.8	3.6	4.6	5.8	7.4	9.2	11.8	15	19	24.8	30.8	38.5
商品规格 l	4~12	5~16	6~20	8~25	8~32	10~40	12~50	14~63	18~80	22~100	32~125	40~160	45~200	71~250	112~280	160~280
使用的直径	螺栓	>	—	2.5	3.5	4.5	5.5	7	9	11	14	20	27	39	56	80
		≤	2.5	3.5	4.5	5.5	7	9	11	14	20	27	39	56	80	120
	U形销	>	—	2	3	4	5	6	8	9	12	17	23	29	44	69
		≤	2	3	4	5	6	8	9	12	17	23	29	44	69	110
100mm 长的质量 /kg≈	0.0004	0.0004	0.0007		0.0016	0.0033	0.005	0.0054	0.01	0.017	0.023	0.041				
l 系列	4, 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 63, 71, 80, 90, 100, 112, 125, 140, 160, 180, 200, 224, 250, 280															
材料	碳素钢 Q215、Q235; 铜合金 H63; 不锈钢 1Cr17Ni7、0Cr18Ni9Ti; 其他材料由供需双方协议															
表面处理	①钢: 不经处理; 镀锌钝化; 磷化。②铜、不锈钢: 简单处理。③其他表面镀层或表面处理由供需双方协议															
工作质量	①眼圈应尽可能制成圆形。②开口销两脚的横截面应为圆形, 但允许开口销两脚平面与圆周交接处有圆角 $r=(0.05\sim0.1)d_{\text{最大}}$ 。③开口销两脚的间隙和两脚的错移量, 应不大于开口销公称规格与 $d_{\text{最大}}$ 的差值。④开口销允许制成开口的(两脚内平面的夹角): 公称规格 ≤ 1.6 时, $\alpha \leq 8^\circ$; $2\sim 6.3$ 时, $\alpha \leq 4^\circ$; ≥ 8 时, $\alpha \leq 2^\circ$															

注: 1. 公称规格等于开口销孔直径。对销孔直径推荐的公差: 公称规格 $\leq 1.2\text{mm}$ 为 H13; 公称规格 $> 1.2\text{mm}$ 为 H14。根据供需双方协议, 允许采用公称规格为 3mm、6mm 和 12mm 的开口销。

2. 用于铁道和在 U 形销中开口销承受交变横向力的场合, 推荐使用的开口销规格, 应较本表规定的规格加大一档。

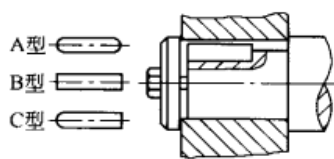
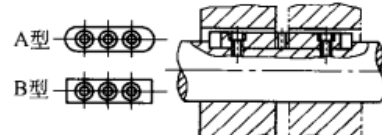
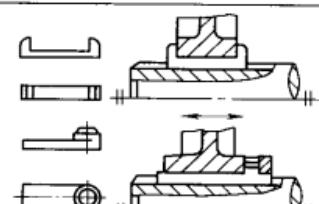
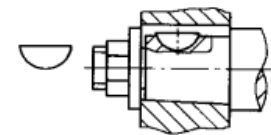
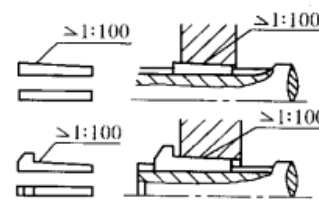
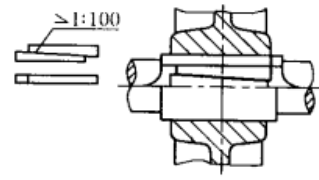
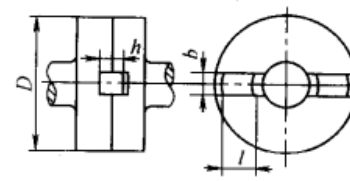
2 键 连 接

2.1 键的类型、特点和应用

键连接是通过键来实现轴和轴上零件间的周向固定以传递运动和转矩。其中, 有些类型的键还可实现轴向固定和传递轴向力, 有些类型的键还能实现轴向动连接。键和键连接的类型、特点及应用见表 5-3-15。

表 5-3-15

键和键连接的类型、特点及应用

类型和标准	简 图	特点和应用
普通型 平键 GB/T 1096—2003 薄型 平键 GB/T 1567—2003		键的侧面为工作面,靠侧面传力,对中性好,装拆方便。无法实现轴上零件的轴向固定。定位精度较高,用于高速或承受冲击、变载荷的轴。薄型平键用于薄壁结构和传递转矩较小的地方。A型键用端铣刀加工轴上键槽,键在槽中固定好,但应力集中较大;B型键用盘铣刀加工轴上键槽,应力集中较小;C型用于轴端
导向型 平键 GB/T 1097—2003		键的侧面为工作面,靠侧面传力,对中性好,拆装方便。无轴向固定作用。用螺钉把键固定在轴上,中间的螺纹孔用于起出键。用于轴上零件沿轴移动量不大的场合,如变速箱中的滑移齿轮
滑键		键的侧面为工作面,靠侧面传力,对中性好,拆装方便。键固定在轮毂上,轴上零件能带着键作轴向移动,用于轴上零件移动量较大的地方
半圆键 GB/T 1099—2003		键的侧面为工作面,靠侧面传力,键可在轴槽中沿槽底圆弧滑动,装拆方便,但要加长键时,必定使键槽加深使轴强度削弱。一般用于轻载,常用于轴的锥形轴端处
普通型 楔键 GB/T 1564—2003 钩头型 楔键 GB/T 1565—2003 薄型 钩头楔键 GB/T 16922—1997		键的上下面为工作面,键的上表面和毂槽都有 1:100 的斜度,装配时需打入、楔紧,造成偏心,键的上、下两面与轴和轮毂相接触。对轴上零件有轴向固定作用。由于楔紧力的作用使轴上零件偏心,导致对中精度不高,转速也受到限制。钩头供装拆用,但应加保护罩
切向键 GB/T 1974—2003		由两个斜度为 1:100 的楔键组成。能传递较大的转矩,一对切向键只能传递一个方向的转矩,传递双向转矩时,要用两对切向键,互成 120°~135°。用于载荷大、对中要求不高的场合。键槽对轴的削弱大,常用于直径大于 100mm 的轴
端面键		在圆盘端面嵌入平键,可用于凸缘间传力,常用于铣床主轴

2.2 键的选择和连接的强度计算

键的类型可根据使用要求、工作条件和连接的结构特点按表 5-3-15 选定。

键的剖面尺寸通常根据轴的直径和具体工作情况选取。对于薄壁空心轴、阶梯轴、传递转矩较小以及用于定位等情况下,允许选用剖面尺寸较小的键;有时,由于工艺需要也可选用较大的键。键的长度按轮毂长度从标准中选取,并按传递的转矩对键的剖面尺寸和长度进行验算。

键连接的强度计算公式见表 5-3-16。如单键强度不够采用双键时,应考虑键的合理布置。两个平键最好相隔

180°; 两个半圆键则应沿轴心线布置在一条直线上; 两个楔键夹角一般为 90°~120°; 两个切向键间夹角一般为 120°~135°。双键连接的强度按 1.5 个键计算。如果轮毂允许适当加长, 也可相应地增加键的长度, 以提高单键连接的承载能力。但一般采用的键长不宜超过 $(1.6 \sim 1.8)d$ 。必要时加大轴径或改用其他连接方式。

当键连接的轴与毂为过盈配合时, 如过盈量较小, 则在校核强度时可不考虑过盈连接。

表 5-3-16

键连接的强度计算

类型	受力简图	计算内容	计算公式	说 明
平 键		键或键槽 工作面的挤 压或磨损	静连接 $\sigma_p = \frac{2T}{Dkl} \leq \sigma_{pp}$ 动连接 $p = \frac{2T}{Dkl} \leq p_{pp}$	T ——转矩, $N \cdot mm$; D ——轴的直径, mm ; l ——键的工作长度, mm , A 型 $l = L - b$, B 型 $l = L$, C 型 $l = L - b/2$; k ——键与轮毂的接触高 度, mm , 平键 $k = 0.4h$ (h 为键高), 半圆 键 k 见表 5-3-17; b ——键的宽度, mm ; t ——切向键工作面宽 度, mm ; C ——切向键倒角的宽 度, mm ; μ ——摩擦因数, 对钢和铸 铁 $\mu = 0.12 \sim 0.17$; σ_{pp} ——键、轴、轮毂三者中 最弱材料的许用挤 压应力, MPa , 见表 5-3-17; p_{pp} ——键、轴、轮毂三者中 最弱材料的许用压 强 MPa , 见表 5-3-17
半圆键		键或键槽工作 面的挤压	$\sigma_p = \frac{2T}{Dkl} \leq \sigma_{pp}$	
楔 键		键或键槽工作 面的挤压	$\sigma_p = \frac{12T}{bl(6\mu D + b)} \leq \sigma_{pp}$	
切向键		键或键槽工作 面的挤压	$\sigma_p = \frac{T}{(0.5\mu + 0.45)Dl(t - C)} \leq \sigma_{pp}$	
端面键		键或键槽工作 面挤压	$\sigma_p = \frac{4T}{Dhl(1 - l/D)^2} \leq \sigma_{pp}$	

注: 平键连接的可能失效形式有较弱件 (通常为轮毂) 工作面被压溃 (静连接)、磨损 (动连接) 和键的切断等。对于键实际采用的材料和标准尺寸来说, 压溃和磨损常是主要失效形式, 所以通常只进行键连接的挤压强度和耐磨性验算。

表 5-3-17

键连接的许用挤压应力、许用压强和许用切应力

MPa

许用应力及许用压强	连接工作方式	被连接零件材料	不同载荷性质的许用值		
			静 载	轻微冲击	冲 击
σ_{pp}	静连接	钢	125 ~ 150	100 ~ 120	60 ~ 90
		铸铁	70 ~ 80	50 ~ 60	30 ~ 45
p_{pp}	动连接	钢	50	40	30
τ_p			120	90	60

注: 1. σ_{pp} 及 p_{pp} 应按连接中键、轴、轮毂三者的材料力学性能较弱的零件选取。

2. 如与键有相对滑动的被连接件表面经过表面硬化, 则动连接的 p_{pp} 可提高 2~3 倍。

2.3 键的标准件

平键键槽的尺寸与公差 (摘自 GB/T 1095—2003)

本标准规定了宽度 $b=2 \sim 100\text{mm}$ 的普通型、导向型平键键槽的剖面尺寸

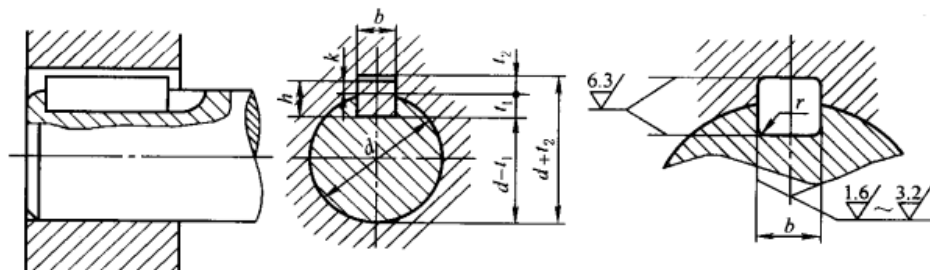


表 5-3-18

mm

轴的公称 直径 d	键尺寸 $b \times h$	键 槽										半径 r			
		基本 尺寸	宽度 b					深 度							
			极限偏差					轴 t_1		毂 t_2					
			正常连接		紧密连接	松连接		基本	极限	基本	极限				
			轴 N9	毂 JS9	轴和毂 P9	轴 H9	毂 D10	尺寸	偏差	尺寸	偏差	最小	最大		
6 ~ 8	2 × 2	2	-0.004	±0.0125	-0.006	+0.025	+0.060	1.2	+0.1	1.0	+0.1 0	0.08	0.16		
> 8 ~ 10	3 × 3	3	-0.029		-0.031	0	+0.020	1.8	0	1.4		0	0.16	0.25	
> 10 ~ 12	4 × 4	4	0	±0.015	-0.012	+0.030	+0.078	2.5		1.8					2.3
> 12 ~ 17	5 × 5	5	-0.030		-0.042	0	+0.030	3.0		2.3	3.3				
> 17 ~ 22	6 × 6	6						3.5		2.8		3.3	3.3		
> 22 ~ 30	8 × 7	8	0	±0.018	-0.015	+0.036	+0.098	4.0	+0.2	3.3				3.3	3.3
> 30 ~ 38	10 × 8	10	-0.036		-0.051	0	+0.040	5.0	0	3.3	3.3				
> 38 ~ 44	12 × 8	12						5.0		3.3		3.3	3.3		
> 44 ~ 50	14 × 9	14	0	±0.0215	-0.018	+0.043	+0.120	5.5		3.8				3.8	4.3
> 50 ~ 58	16 × 10	16	-0.043		-0.061	0	+0.050	6.0		4.3	4.3				
> 58 ~ 65	18 × 11	18						7.0		4.4		4.4	4.4		
> 65 ~ 75	20 × 12	20		±0.026				7.5		4.9				4.9	5.4
> 75 ~ 85	22 × 14	22	0		-0.022	+0.052	+0.149	9.0		5.4	5.4				
> 85 ~ 95	25 × 14	25	-0.052		-0.074	0	+0.065	9.0		5.4		5.4	5.4		
> 95 ~ 110	28 × 16	28						10.0		6.4				6.4	6.4
> 110 ~ 130	32 × 18	32	0	±0.031	-0.026			11.0		7.4	7.4				
> 130 ~ 150	36 × 20	36	-0.062		-0.088	+0.062	+0.180	12.0	+0.3	8.4		8.4	8.4		
> 150 ~ 170	40 × 22	40				0	+0.080	13.0	0	9.4				9.4	9.4
> 170 ~ 200	45 × 25	45						15.0		10.4	10.4				
> 200 ~ 230	50 × 28	50						17.0		11.4		11.4	11.4		
> 230 ~ 260	56 × 32	56		±0.037		+0.074	+0.220	20.0		12.4				12.4	12.4
> 260 ~ 290	63 × 32	63	0		-0.032	0	+0.100	20.0		12.4	12.4				
> 290 ~ 330	70 × 36	70	-0.074		-0.106			22.0		14.4		14.4	14.4		
> 330 ~ 380	80 × 40	80						25.0		15.4				15.4	15.4
> 380 ~ 440	90 × 45	90	0	±0.0435	-0.037	+0.087	+0.260	28.0		17.4	17.4				
> 440 ~ 500	100 × 50	100	-0.087		-0.124	0	+0.120	31.0		19.4		19.4	19.4		

注：1. 导向平键的轴槽与轮毂槽用较松键连接的公差。

2. 除轴伸外，在保证传递所需转矩条件下，允许采用较小截面的键，但 t_1 和 t_2 的数值必要时应重新计算，使键侧与轮毂槽接触高度各为 $h/2$ 。

3. 平键轴槽的长度公差用 H14。

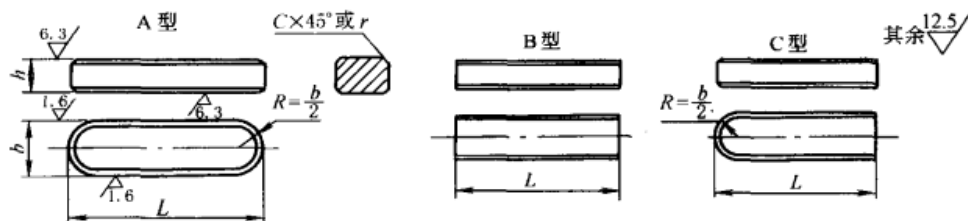
4. 键槽的对称度公差：为便于装配，轴槽及轮毂槽对轴及轮毂轴心的对称度公差根据不同要求，一般可按 GB/T 1184—1996 中附表对称度公差 7~9 级选取。键槽（轴槽及轮毂槽）的对称度公差的公称尺寸是指键宽 b 。

5. 表中 $(d-t_1)$ 和 $(d+t_2)$ 两组组合尺寸的极限偏差按相应的 t_1 和 t_2 的极限偏差选取，但 $(d-t_1)$ 的极限偏差值应取负号。

6. 表中“轴的公称直径 d ”是沿用旧标准（1979 年）的数据，仅供设计者初选时参考，然后根据工况验算确定键的规格。

普通平键的尺寸与公差 (摘自 GB/T 1096—2003)

本标准规定了宽度 $b=2 \sim 100\text{mm}$ 的普通 A 型、B 型、C 型的平键尺寸



标记示例

宽度 $b=16\text{mm}$, $h=10\text{mm}$, $L=100\text{mm}$ 、普通 A 型平键, 标记为: GB/T 1096 键 $16 \times 10 \times 100$

宽度 $b=16\text{mm}$, $h=10\text{mm}$, $L=100\text{mm}$ 、普通 B 型平键, 标记为: GB/T 1096 键 B16 $\times 10 \times 100$

宽度 $b=16\text{mm}$, $h=10\text{mm}$, $L=100\text{mm}$ 、普通 C 型平键, 标记为: GB/T 1096 键 C16 $\times 10 \times 100$

表 5-3-19

mm

宽度 b	基本尺寸		2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22
	极限偏差 (h8)		0 -0.014		0 -0.018			0 -0.022		0 -0.027				0 -0.033	
高度 h	基本尺寸		2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	14
	极限 偏差	矩形 (h11)	—		—			0 -0.090				0 -0.110			
		方形 (h8)	0 -0.014		0 -0.018			—				—			
C 或 r			0.16 ~ 0.25			0.25 ~ 0.40			0.40 ~ 0.60					0.60 ~ 0.80	
宽度 b	基本尺寸		25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100
	极限偏差 (h8)		0 -0.033		0 -0.039				0 -0.046				0 -0.054		
高度 h	基本尺寸		14	16	18	20	22	25	28	32	32	36	40	45	50
	极限 偏差	矩形 (h11)	0 -0.110			0 -0.130			0 -0.160						
		方形 (h8)	—			—			—						
C 或 r			0.60 ~ 0.80			1.00 ~ 1.20			1.60 ~ 2.00				2.50 ~ 3.00		
长度 L (极限偏差 h14)			10,12,14,16,18,20,22,25,28,32,36,40,45,50,56,63,70,80,90,100,110,125,140,160,180,200,250, 280,320,360,400												

注: 当键长大于 500mm 时, 为减小由于直线度而引起的问题, 键长应小于 10 倍的键宽。

薄型平键键槽的尺寸与公差 (摘自 GB/T 1566—2003)

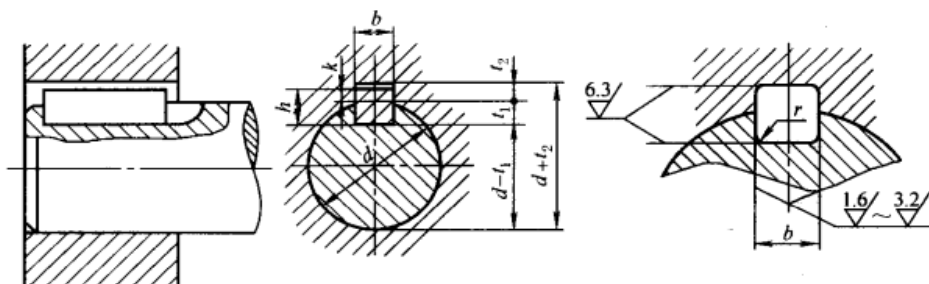


表 5-3-20

mm

轴的公称 直径 d	键尺寸 $b \times h$	键 槽										半径 r		
		基本 尺寸	宽度 b					深 度						
			极限偏差					轴 t_1		毂 t_2				
			正常连接		紧密连接	松连接		基本	极限	基本	极限			
			轴 N9	毂 JS9	轴和毂 P9	轴 H9	毂 D10	尺寸	偏差	尺寸	偏差	最小	最大	
12 ~ 17	5 × 3	5	0	±0.015	-0.012	+0.030	+0.078	1.8	+0.1	1.4	+0.1	0.16	0.25	
> 17 ~ 22	6 × 4	6	-0.030		-0.042	0	+0.030	2.5		1.8				
> 22 ~ 30	8 × 5	8	0	±0.018	-0.015	+0.036	+0.098	3.0		2.3				
> 30 ~ 38	10 × 6	10	-0.036		-0.051	0	+0.040	3.5		2.8				0
> 38 ~ 44	12 × 6	12	0	±0.0215	-0.018	+0.043	+0.120	3.5	0	2.8	+0.2	0.25	0.40	
> 44 ~ 50	14 × 6	14						3.5		2.8				
> 50 ~ 58	16 × 7	16						4.0		3.3				
> 58 ~ 65	18 × 7	18						4.0		3.3				
> 65 ~ 75	20 × 8	20	0	±0.026	-0.022	+0.052	+0.149	5.0	+0.2	3.3	+0.2	0.40	0.60	
> 75 ~ 85	22 × 9	22						5.5		3.8				
> 85 ~ 95	25 × 9	25						5.5		3.8				0
> 95 ~ 110	28 × 10	28						6.0		4.3				
> 110 ~ 130	32 × 11	32	0	±0.031	-0.026	+0.062	+0.180	7.0	0	4.4	0	0.70	1.00	
> 130 ~ 150	36 × 12	36	-0.062		-0.088	0	+0.080	7.5		4.9				

注：1. 导向平键的轴槽与轮毂槽用较松键连接的公差。

2. 除轴伸外，在保证传递所需转矩条件下，允许采用较小截面的键，但 t_1 和 t_2 的数值必要时应重新计算，使键侧与轮毂槽接触高度各为 $h/2$ 。

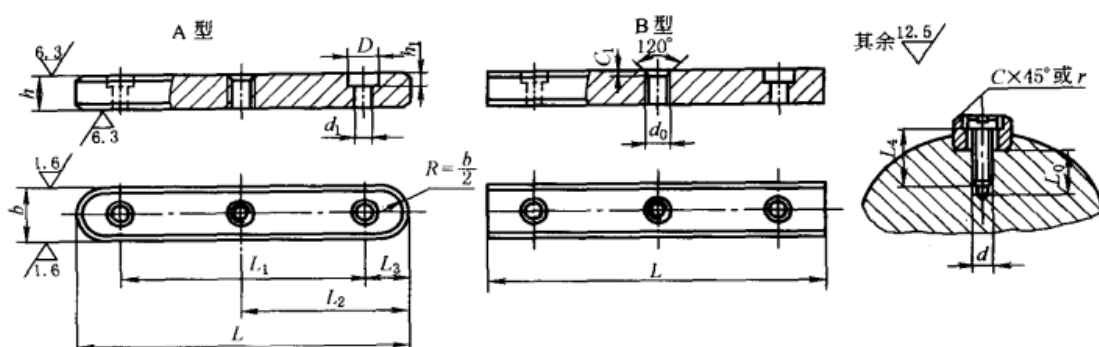
3. 平键轴槽的长度公差用 H14。

4. 键槽的对称度公差：为便于装配，轴槽及轮毂槽对轴及轮毂轴心的对称度公差根据不同要求，一般可按 GB/T 1184—1996 中附表对称度公差 7~9 级选取。键槽（轴槽及轮毂槽）的对称度公差的公称尺寸是指键宽 b 。

5. 表中 $(d-t_1)$ 和 $(d+t_2)$ 两组组合尺寸的极限偏差按相应的 t_1 和 t_2 的极限偏差选取，但 $(d-t_1)$ 的极限偏差值应取负号。

6. 表中“轴的公称直径 d ”是沿用旧标准（1979 年）的数据，仅供设计者初选时参考，然后根据工况验算确定键的规格。

导向平键的尺寸与公差 (摘自 GB/T 1097—2003)



标记示例

宽度 $b=16\text{mm}$ 、高度 $h=10\text{mm}$ 、长度 $L=100\text{mm}$ 、导向 A 型平键, 标记为: GB/T 1097 键 16×100宽度 $b=16\text{mm}$ 、高度 $h=10\text{mm}$ 、长度 $L=100\text{mm}$ 、导向 B 型平键, 标记为: GB/T 1097 键 B16×100

表 5-3-22

mm

b	基本尺寸	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45
	极限偏差 (h8)	0 -0.022		0 -0.027				0 -0.033				0 -0.039			
h	基本尺寸	7	8	8	9	10	11	12	14	14	16	18	20	22	25
	极限偏差 (h11)	0 -0.090					0 -0.110					0 -0.130			
C 或 r		0.25 ~ 0.40		0.40 ~ 0.60					0.60 ~ 0.80				1.00 ~ 1.20		
h ₁		2.4		3.0	3.5		4.5			6		7	8		
d ₀		M3		M4	M5		M6			M8		M10	M12		
d ₁		3.4		4.5	5.5		6.6			9		11	14		
D		6		8.5	10		12			15		18	22		
C ₁		0.3		0.5								1.0			
L ₀		7	8	10			12			15		18	22		
螺钉 (d × L ₄)		M3 × 8	M3 × 10	M4 × 10	M5 × 10		M6 × 12		M6 × 16	M8 × 16		M10 × 20	M12 × 25		

 L 与 L_1 、 L_2 、 L_3 的对应长度系列

L	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	220	250	280	320	360	400	450
L_1	13	14	16	18	20	23	26	30	35	40	48	54	60	66	75	80	90	100	110	120	140	160	180	200	220	250
L_2	12.5	14	16	18	20	22.5	25	28	31.5	35	40	45	50	55	62.5	70	80	90	100	110	125	140	160	180	200	225
L_3	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	22	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80	90	100

注: 1. 当键长大于 450mm 时, 为减小由于直线度而引起的问题, 键长应小于 10 倍的键宽。

2. 固定用螺钉应符合 GB/T 822 或 GB/T 65 的规定。

半圆键键槽的尺寸与公差 (摘自 GB/T 1098—2003)

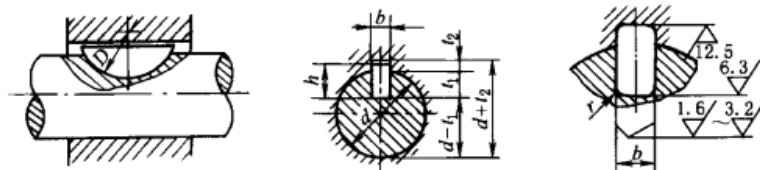


表 5-3-23

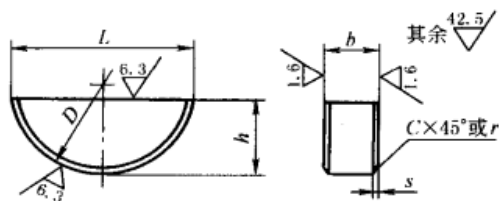
mm

键尺寸 $b \times h \times D$		键 槽										半径 r	
		宽度 b					深 度						
							轴 t_1		毂 t_2				
		基本尺寸	极限偏差					基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差		
			正常连接		紧密连接	松连接							
		轴 N9	毂 JS9	轴和毂 P9	轴 H9	毂 D10							
1×1.4×4 1×1.1×4	1	-0.004 -0.029	±0.0125	-0.006 -0.031	+0.025 0	+0.060 +0.020	1.0	+0.1 0	0.6	+0.1 0	0.08	0.16	
1.5×2.6×7 1.5×2.1×7	1.5						2.0		0.8				
2×2.6×7 2×2.1×7	2						1.8		1.0				
2×3.7×10 2×3×10	2						2.9		1.0				
2.5×3.7×10 2.5×3×10	2.5						2.7		1.2				
3×5×13 3×4×13	3						3.8	1.4					
3×6.5×16 3×5.2×16	3						5.3	1.4					
4×6.5×16 4×5.2×16	4	0 -0.030	±0.015	-0.012 -0.042	+0.030 0	+0.078 +0.030	5.0	+0.2 0	1.8		+0.3 0	0.16	0.25
4×7.5×19 4×6×19	4						6.0		1.8				
5×6.5×16 5×5.2×19	5						4.5		2.3				
5×7.5×19 5×6×19	5						5.5		2.3				
5×9×22 5×7.2×22	5						7.0		2.3				
6×9×22 6×7.2×22	6						6.5	2.8					
6×10×25 6×8×25	6						7.5	2.8					
8×11×28 8×8.8×28	8	0 -0.036	±0.018	-0.015 -0.051	+0.036 0	+0.098 +0.040	8.0	+0.2 0	3.3	0.25		0.40	
10×13×32 10×10.4×32	10						10		3.3				

注: 1. 键槽的对称度公差: 为便于装配, 轴槽及轮毂槽对轴及轮毂轴心的对称度公差根据不同要求, 一般可按 GB/T 1184—1996 中附表对称度公差 7~9 级选取。键槽 (轴槽及轮毂槽) 的对称度公差的公称尺寸是指键宽 b 。

2. 表中 $(d-t_1)$ 和 $(d+t_2)$ 两组组合尺寸的极限偏差按相应的 t_1 和 t_2 的极限偏差选取, 但 $(d-t_1)$ 的极限偏差值应取负号。

普通型半圆键的尺寸与公差 (摘自 GB/T 1099.1—2003)



标记示例

宽度 $b=6\text{mm}$ 、高度 $h=10\text{mm}$ 、直径 $D=25\text{mm}$ 、普通型半圆键，标记为：GB/T 1099.1 键 $6\times 10\times 25$

表 5-3-24

mm

键尺寸 $b \times h \times D$	宽度 b		高度 h		直径 D		C 或 r	
	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸 (h12)	极限偏差	基本尺寸	极限偏差 (h12)	最小	最大
$1 \times 1.4 \times 4$	1	0 -0.025	1.4	0 -0.10	4	0 -0.12	0.16	0.25
$1.5 \times 2.6 \times 7$	1.5		2.6		7	0 -0.15		
$2 \times 2.6 \times 7$	2		2.6		7			
$2 \times 3.7 \times 10$	2		3.7	10				
$2.5 \times 3.7 \times 10$	2.5		3.7	10				
$3 \times 5 \times 13$	3		5	13	0 -0.18			
$3 \times 6.5 \times 16$	3		6.5	16				
$4 \times 6.5 \times 16$	4		6.5	16				
$4 \times 7.5 \times 19$	4		7.5	19	0 -0.21	0.25	0.40	
$5 \times 6.5 \times 16$	5		6.5	16	0 -0.18			
$5 \times 7.5 \times 19$	5		7.5	19	0 -0.21			
$5 \times 9 \times 22$	5		9	22				
$6 \times 9 \times 22$	6		9	22				
$6 \times 10 \times 25$	6		10	25				
$8 \times 11 \times 28$	8		11	0 -0.18	28	0 -0.25	0.40	0.60
$10 \times 13 \times 32$	10		13		32			

楔键键槽的尺寸与公差 (摘自 GB/T 1563—2003)

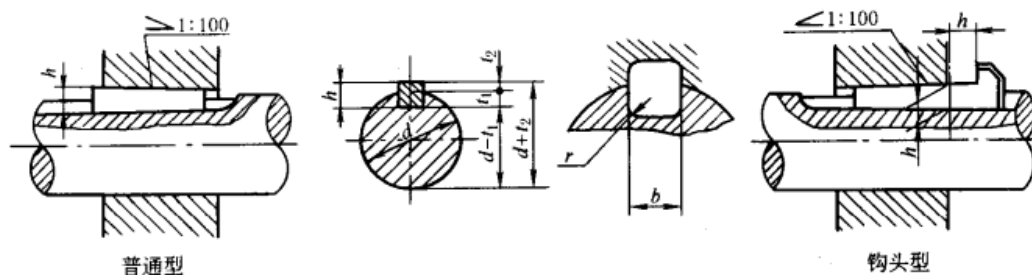


表 5-3-25

mm

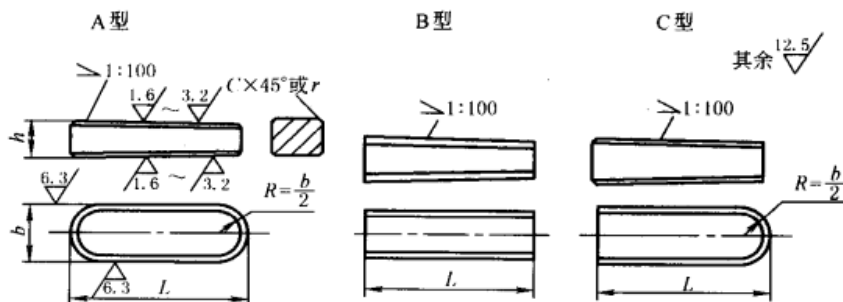
轴径 d	键尺寸 $b \times h$	基本 尺寸	键 槽										半径 r	
			宽度 b					深 度						
			极限偏差					轴 t_1		毂 t_2				
			正常连接		紧密连接	松连接		基本	极限	基本	极限			
			轴 N9	毂 JS9	轴和毂 P9	轴 H9	毂 D10	尺寸	偏差	尺寸	偏差	最小	最大	
6 ~ 8	2 × 2	2	-0.004	±0.0125	-0.006	+0.025	+0.060	1.2	+0.1 0	1.0	+0.1 0	0.08	0.16	
> 8 ~ 10	3 × 3	3	-0.029		-0.031	0	+0.020	1.8		1.4				
> 10 ~ 12	4 × 4	4	0		-0.012	+0.030	+0.078	2.5		1.8				
> 12 ~ 17	5 × 5	5	-0.030	±0.015	-0.042	0	+0.030	3.0		2.3		0.16	0.25	
> 17 ~ 22	6 × 6	6						3.5		2.8				
> 22 ~ 30	8 × 7	8	0	±0.018	-0.015	+0.036	+0.098	4.0	+0.2 0	3.3	+0.2 0	0.25	0.40	
> 30 ~ 38	10 × 8	10	-0.036		-0.051	0	+0.040	5.0		3.3				
> 38 ~ 44	12 × 8	12						5.0		3.3				
> 44 ~ 50	14 × 9	14	0	±0.0215	-0.018	+0.043	+0.120	5.5		3.8				
> 50 ~ 58	16 × 10	16	-0.043		-0.061	0	+0.050	6.0		4.3				
> 58 ~ 65	18 × 11	18						7.0		4.4				
> 65 ~ 75	20 × 12	20						7.5		4.9				
> 75 ~ 85	22 × 14	22	0		-0.022	+0.052	+0.149	9.0		5.4		0.40	0.60	
> 85 ~ 95	25 × 14	25	-0.052	±0.026	-0.074	0	+0.065	9.0		5.4				
> 95 ~ 110	28 × 16	28						10.0		6.4				
> 110 ~ 130	32 × 18	32						11.0		7.4				
> 130 ~ 150	36 × 20	36	0		-0.026	+0.062	+0.180	12.0	+0.3 0	8.4	+0.3 0	0.70	1.00	
> 150 ~ 170	40 × 22	40	-0.062	±0.031	-0.088	0	+0.080	13.0		9.4				
> 170 ~ 200	45 × 25	45						15.0		10.4				
> 200 ~ 230	50 × 28	50						17.0		11.4				
> 230 ~ 260	56 × 32	56						20.0		12.4		1.20	1.60	
> 260 ~ 290	63 × 32	63	0	±0.037	-0.032	+0.074	+0.220	20.0	12.4					
> 290 ~ 330	70 × 36	70	-0.074		-0.106	0	+0.100	22.0	14.4	2.00	2.50			
> 330 ~ 380	80 × 40	80						25.0	15.4					
> 380 ~ 440	90 × 45	90	0	±0.0435	-0.037	+0.087	+0.260	28.0	17.4					
> 440 ~ 500	100 × 50	100	-0.087		-0.124	0	+0.120	31.0		19.4				

注: 1. $(d+t_2)$ 及 t_2 表示大端轮毂槽深度。

2. 安装时, 键的斜面与轮毂的斜面必须紧密贴合。

3. 轴槽、轮毂槽的键槽宽度 b 两侧面粗糙度参数 R_a 值推荐为 $1.6 \sim 3.2 \mu\text{m}$ 。4. 轴槽底面、轮毂槽底面的表面粗糙度参数 R_a 值为 $6.3 \mu\text{m}$ 。5. 表中 $(d-t_1)$ 和 $(d+t_2)$ 两组组合尺寸的极限偏差按相应的 t_1 和 t_2 的极限偏差选取, 但 $(d-t_1)$ 的极限偏差值应取负号。6. 表中“轴的公称直径 d ”是沿用旧标准 (1979 年) 的数据, 仅供设计者初选时参考, 然后根据工况验算确定键的规格。

普通型楔键的尺寸与公差 (摘自 GB/T 1564—2003)



标记示例

宽度 $b=16\text{mm}$ 、高度 $h=10\text{mm}$ 、长度 $L=100\text{mm}$ 、普通 A 型楔键, 标记为: GB/T 1564 键 16×100 宽度 $b=16\text{mm}$ 、高度 $h=10\text{mm}$ 、长度 $L=100\text{mm}$ 、普通 B 型楔键, 标记为: GB/T 1564 键 $B16 \times 100$ 宽度 $b=16\text{mm}$ 、高度 $h=10\text{mm}$ 、长度 $L=100\text{mm}$ 、普通 C 型楔键, 标记为: GB/T 1564 键 $C16 \times 100$

表 5-3-26

mm

宽度 b	基本尺寸	2	3	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22
	极限偏差 (h8)	0 -0.014	0 -0.018			0 -0.022		0 -0.027				0 [*] -0.033		
高度 h	基本尺寸	2	3	4	5	6	7	8	8	9	10	11	12	14
	极限偏差 (h11)	0 -0.060	0 -0.075			0 -0.090					0 -0.110			
C 或 r		0.16 ~ 0.25			0.25 ~ 0.40			0.40 ~ 0.60					0.60 ~ 0.80	
宽度 b	基本尺寸	25	28	32	36	40	45	50	56	63	70	80	90	100
	极限偏差 (h8)	0 -0.033	0 -0.039					0 -0.046				0 -0.054		
高度 h	基本尺寸	14	16	18	20	22	25	28	32	32	36	40	45	50
	极限偏差 (h11)	0 -0.110			0 -0.130				0 -0.160					
C 或 r		0.60 ~ 0.80			1.00 ~ 1.20			1.60 ~ 2.00					2.50 ~ 3.00	
长度 L (极限偏差 h14)		6,8,10,12,14,16,18,20,22,25,28,32,36,40,45,50,56,63,70,80,90,100,125,140,160,180,200,220,250,280,320,360,400,450,500												

注: 当键长大于 500mm 时, 为减小由于直线度而引起的问题, 键长应小于 10 倍的键宽。

薄型楔键的剖面尺寸及公差 (摘自 GB/T 16922—1997)

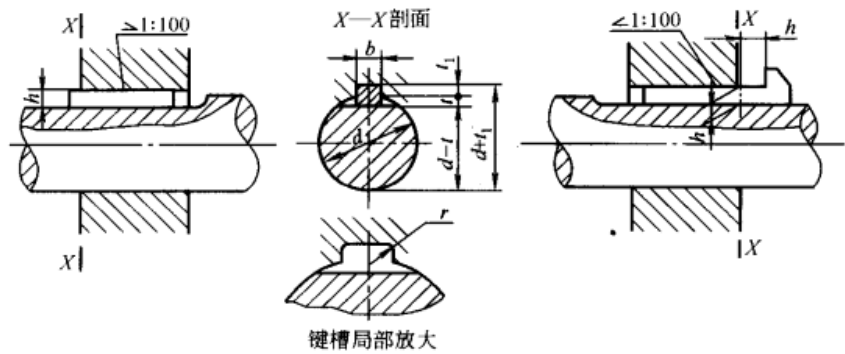


表 5-3-28

mm

轴基本 直径 d	键基本 尺寸 $b \times h$	键槽(轮毂)						平台(轴)	
		宽度 b		深度 t_1		半径 r		深度 t	
		基本尺寸	极限偏差 D10	基本尺寸	极限偏差	最小	最大	基本尺寸	极限偏差
22 ~ 30	8 × 5	8	+0.098 +0.040	1.7	+0.1 0	0.16	0.25	3	+0.1 0
> 30 ~ 38	10 × 6	10		2.2		0.25	0.40	3.5	
> 38 ~ 44	12 × 6	12	2.2	3.5					
> 44 ~ 50	14 × 6	14	2.2	3.5					
> 50 ~ 58	16 × 7	16	2.4	4					
> 58 ~ 65	18 × 7	18	+0.120 +0.050	2.4	+0.2 0	0.40	0.60	4	+0.2 0
> 65 ~ 75	20 × 8	20		2.4				5	
> 75 ~ 85	22 × 9	22		2.9				5.5	
> 85 ~ 95	25 × 9	25		2.9				5.5	
> 95 ~ 110	28 × 10	28		3.4				6	
> 110 ~ 130	32 × 11	32	+0.149 +0.065	3.4	0.70	1.00	7		
> 130 ~ 150	36 × 12	36		3.9			7.5		
> 150 ~ 170	40 × 14	40		4.4			9		
> 170 ~ 200	45 × 16	45		5.4			10		
> 200 ~ 230	50 × 18	50		6.4			11		

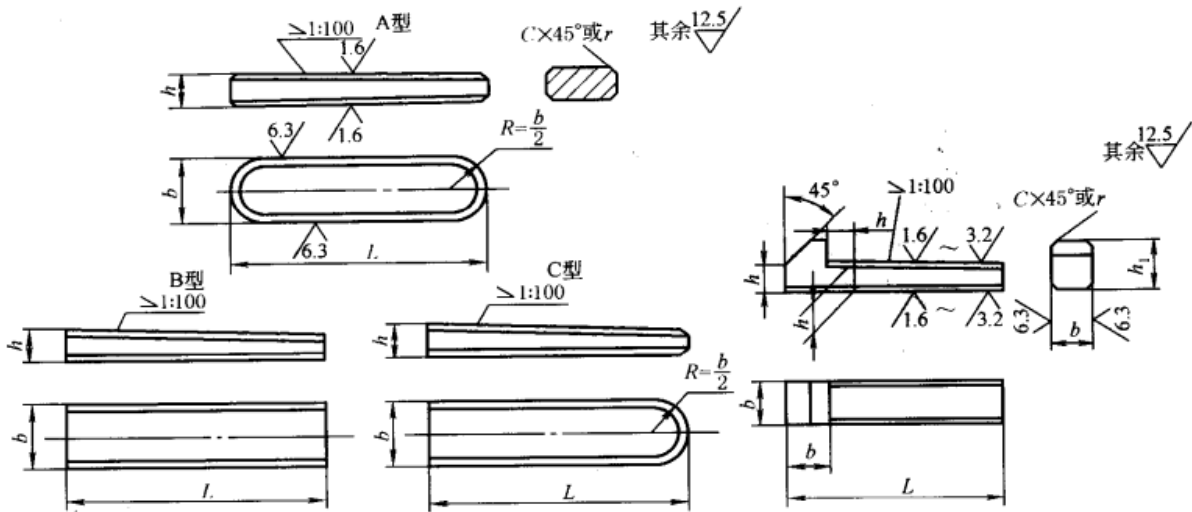
注: 1. $(d+t_1)$ 及 t_1 表示大端轮毂槽深度。

2. 安装时, 楔键的上工作面与轮毂槽的底面必须紧密贴合。

3. 楔键的上工作面表面粗糙度参数 R_a 值推荐为 $3.2\mu\text{m}$ 。

4. $(d-t)$ 和 $(d+t_1)$ 两个组合尺寸的极限偏差按相应的 t 和 t_1 的极限偏差选取, 但 $(d-t)$ 的极限偏差值应取负号。

薄型楔键的型式与尺寸 (摘自 GB/T 16922—1997)



标记示例

宽度 $b=16\text{mm}$ 、高度 $h=7\text{mm}$ 、长度 $L=100\text{mm}$ 、A 型圆头薄型楔键, 标记为: GB/T 16922 键 A16 \times 7 \times 100
宽度 $b=16\text{mm}$ 、高度 $h=7\text{mm}$ 、长度 $L=100\text{mm}$ 、B 型平头薄型楔键, 标记为: GB/T 16922 键 B16 \times 7 \times 100
宽度 $b=16\text{mm}$ 、高度 $h=7\text{mm}$ 、长度 $L=100\text{mm}$ 、C 型单圆头薄型楔键, 标记为: GB/T 16922 键 C16 \times 7 \times 100
宽度 $b=16\text{mm}$ 、高度 $h=7\text{mm}$ 、长度 $L=100\text{mm}$ 、钩头薄型楔键, 标记为: GB/T 16922 键 16 \times 7 \times 100

表 5-3-29 mm

b	基本尺寸	8	10	12	14	16	18	20	22	25	28	32	36	40	45	50	
	极限偏差 (h9)	0 -0.036		0 -0.043				0 -0.052				0 -0.062					
h	基本尺寸	5	6	6	6	7	7	8	9	9	10	11	12	14	16	18	
	极限偏差 (h11)	0 -0.075				0 -0.090						0 -0.110					
h ₁		8	10			11		12	14		16	18	20	22	25	28	
C 或 r ^①	最小	0.25	0.4				0.6						1.0				
	最大	0.4	0.6				0.8						1.2				
L ^② 商品规格范围		20 ~ 70	25 ~ 90	32 ~ 125	36 ~ 140	45 ~ 180	50 ~ 200	56 ~ 220	63 ~ 250	70 ~ 280	80 ~ 320	90 ~ 360	100 ~ 400	125 ~ 400	140 ~ 400	160 ~ 400	

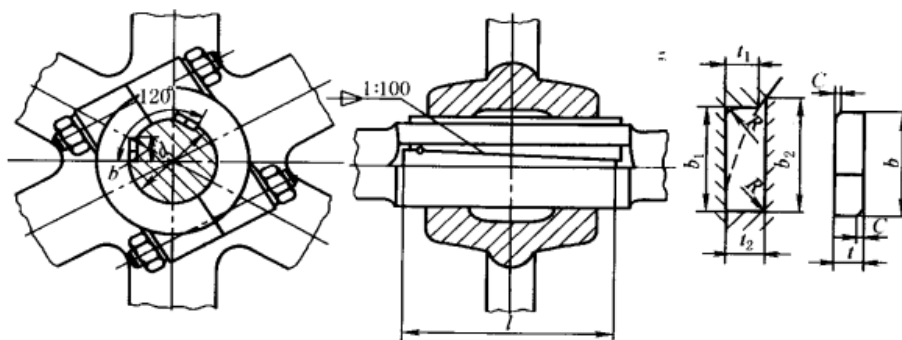
①对长边和圆头的边倒角, 其他边仅去毛刺。

②长度系列 (单位为 mm) 为 20、22、25、28 ~ 40 (4 进位)、45、50、56、63、70 ~ 110 (10 进位)、125、140 ~ 220 (20 进位)、250、280 ~ 400 (40 进位)。

注: 楔键的上、下工作面表面粗糙度参数 R_a 值也可以选用 $3.2\mu\text{m}$ 。

切向键及键槽的尺寸与公差 (摘自 GB/T 1974—2003)

本标准规定了轴径 $d = 60 \sim 6300\text{mm}$ 的普通型切向键及键槽和轴径 $d = 100 \sim 6300\text{mm}$ 的强力型切向键及键槽尺寸。



标记示例

计算宽度 $b = 24\text{mm}$ 、厚度 $t = 8\text{mm}$ 、长度 $L = 100\text{mm}$ 、普通型切向键，标记为：GB/T 1974 切向键 $24 \times 8 \times 100$

计算宽度 $b = 60\text{mm}$ 、厚度 $t = 20\text{mm}$ 、长度 $L = 250\text{mm}$ 、强力型切向键，标记为：GB/T 1974 强力切向键 $60 \times 20 \times 250$

表 5-3-30

普通切向键及键槽的尺寸

mm

轴径 d	键					键 槽							
	厚度 t		计算 宽度 b	倒角 C		深 度				计算宽度		半径 R	
						轮毂 t_1		轴 t_2		轮毂	轴		
	尺寸	偏差 (h11)		最小	最大	尺寸	偏差	尺寸	偏差	b_1	b_2		
60	7	0 -0.090	19.3	0.6	0.8	7		7.3		19.3	19.6	0.4	0.6
63			19.8							19.8	20.2		
65			20.1							20.1	20.5		
70			21.0							21.0	21.4		
71	22.5		8			8	8.3		22.5	22.8			
75	23.2								23.2	23.5			
80	24.0								24.0	24.4			
85	24.8								24.8	25.2			
90	25.6		9	0 -0.2	9.3	+0.2 0	25.6	26.0					
95	27.8						27.8	28.2					
100	28.6						28.6	29.0					
110	30.1						30.1	30.6					
120	10		0 -0.110	33.2	1.0	1.2	10	10.3		33.2	33.6	0.7	1.0
125				33.9						33.9	34.4		
130				34.6						34.6	35.1		
140	37.7			11			11.4		37.7	38.3			
150	39.1								39.1	39.7			
160	12			42.1			12	0 -0.3	12.4	+0.3 0	42.1		
170		43.5		43.5	44.2								
180		44.9		44.9	45.6								

续表

轴径 d	键					键 槽									
	厚度 t		计算 宽度 b	倒角 C		深 度				计算宽度		半径 R			
						轮毂 t_1		轴 t_2		轮毂 b_1	轴 b_2				
	尺寸	偏差 $h11$		最小	最大	尺寸	偏差	尺寸	偏差	最小	最大				
190	14	0 -0.110	49.6	1.0	1.2	14	0 -0.3	14.4	+0.3 0	49.6	50.3	0.7	1.0		
200			51.0							51.0	51.7				
220	16		57.1	1.6	2.0	16		16.4		57.1	57.8	1.2	1.6		
240			59.9							59.9	60.6				
250	18		64.6			18		18.4		64.6	65.3				
260			66.0							66.0	66.7				
280	20	0 -0.130	72.1	2.5	3.0	20		20.4		72.1	72.8	2.0	2.5		
300			74.8							74.8	75.5				
320	22		81.0			22		22.4		81.0	81.6				
340			83.6							83.6	84.3				
360	26		93.2			26		26.4		93.2	93.8				
380			95.9							95.9	96.6				
400			98.6							98.6	99.3				
420			108.2							108.2	108.8				
440	30		110.9			30		30.4		110.9	111.6			2.5	3.0
450			112.3							112.3	112.9				
460		113.6	113.6	114.3											
480		34	123.1	34	34.4					123.1	123.8				
500	125.9		125.9			126.6									
530	38	0 -0.160	136.7	3.0	4.0	38		38.4		136.7	137.4				
560			140.8							140.8	141.5				
600	42		153.1			42		42.4		153.1	153.8				
630			157.1							157.1	157.8				

注：1. 当轴径 d 位于两相邻轴径值之间时，采用大轴径的 t 和 t_1 、 t_2 。 b 和 b_1 、 b_2 按下式计算： $b = b_1 = \sqrt{t(d-t)}$ ；

$$b_2 = \sqrt{t_2(d-t_2)}。$$

2. 当轴径 d 超过 630mm 时，推荐： $t = t_1 = 0.07d$ ； $b = b_1 = 0.25d$ 。

3. 一对切向键在装配之后的相互位置应用销或其他适当的方法固定。

4. 长度 L 按实际结构确定，建议一般比轮毂厚度长 10% ~ 15%。

5. 一对切向键在装配时，1:100 的两斜面之间，以及键的两工作面与轴槽和轮毂槽的工作面之间都必须紧密结合。

6. 当出现交变冲击负荷时，轴径从 100mm 起，推荐选用强力切向键。

7. 两副切向键如果 120° 安装有困难时，也可以 180° 安装。

表 5-3-31

强力切向键及键槽的尺寸

mm

轴径 d	键					键 槽							
	厚度 t		计算 宽度 b	倒角 C		深 度				计算宽度		半径 R	
						轮毂 t_1		轴 t_2					
	尺寸	偏差(h11)		最小	最大	尺寸	偏差	尺寸	偏差	轮毂 b_1	轴 b_2	最小	最大
100	10	0 -0.090	30	1.0	1.2	10	0 -0.2	10.3	+0.2 0	30	30.4	0.7	1.0
110	11	0 -0.110	33			11	11.4	33	33.5				
120	12		36			12	12.4	36	36.5				
125	12.5		37.5			12.5	12.9	37.5	38.0				
130	13		39			13	13.4	39	39.5				
140	14		42			14	14.4	42	42.5				
150	15		45			15	15.4	45	45.5				
160	16		48			16	16.4	48	48.5				
170	17	0 -0.130	51	1.6	2.0	17	0 -0.3	17.4	+0.3 0	51	51.5	1.2	1.6
180	18		54			18		18.4		54	54.5		
190	19		57			19		19.4		57	57.5		
200	20		60			20		20.4		60	60.5		
220	22		66	22	22.4	66		66.5					
240	24		72	2.5	3.0	24		24.4		72	72.5	2.0	2.5
250	25		75			25		25.4		75	75.5		
260	26		78			26		26.4		78	78.5		
280	28	84	28			28.4		84		84.5			
300	30	90	30			30.4		90		90.5			
320	32	96	32			32.4		96		96.5			
340	34	0 -0.160	102	3.0	4.0	34		34.4		102	102.5	2.5	3.0
360	36		108			36		36.4		108	108.5		
380	38		114			38		38.4		114	114.5		
400	40		120			40		40.4		120	120.5		
420	42		126			42		42.4		126	126.5		
440	44		132			44		44.4		132	132.5		
450	45		135			45		45.4		135	135.5		
460	46		138			46		46.4		138	138.5		
480	48		144			48		48.4		144	144.5		
500	50		150			50		50.5		150	150.7		
530	53	0 -0.190	159	53	53.5	159		159.7					
560	56		168	56	56.5	168		168.7					
600	60		180	60	60.5	180		180.7					
630	63		189	63	63.5	189		189.7					

注: 1. 当轴径 d 位于两相邻轴径值之间时, 键与键槽的尺寸按下式计算: $t = t_1 = 0.1d$; $b = b_1 = 0.3d$; $t_2 = t + 0.33\text{mm}$ ($t \leq 10\text{mm}$); $t_2 = t + 0.4\text{mm}$ ($10\text{mm} < t \leq 45\text{mm}$); $t_2 = t + 0.5\text{mm}$ ($t > 45\text{mm}$); $b_2 = \sqrt{t_2(d - t_2)}$ 。

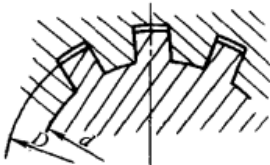

2. 当轴径 d 超过 630mm 时, 推荐: $t = t_1 = 0.1d$; $b = b_1 = 0.3d$ 。

3 花键连接

3.1 花键的类型、特点和应用

表 5-3-32

花键的类型、特点和应用

类 型	特 点	应 用
矩形花键 (GB/T 1144—2001) 	花键连接为多齿工作, 承载能力高, 对中性、导向性好, 齿根较浅, 应力集中较小, 轴与毂强度削弱小 矩形花键加工方便, 能用磨削方法获得较高的精度。标准中规定两个系列: 轻系列, 用于载荷较轻的静连接; 中系列, 用于中等载荷	应用广泛, 如飞机、汽车、拖拉机、机床制造业、农业机械及一般机械传动装置等
渐开线花键 (GB/T 3478.1—1995) 	渐开线花键的齿廓为渐开线, 受载时齿上有径向力, 能起自动定心作用, 使各齿受力均匀, 强度高、寿命长。加工工艺与齿轮相同, 易获得较高精度和互换性 渐开线花键标准压力角 α_p 有 30° 和 37.5° 及 45° 三种	用于载荷较大, 定心精度要求较高, 以及尺寸较大的连接

3.2 花键连接的强度计算

3.2.1 通用简单计算法

适用于矩形花键和渐开线花键。

花键连接的类型和尺寸通常需要根据被连接件的结构和特点、使用要求和工作条件来选择。为避免键齿工作表面压溃 (静连接) 或过度磨损 (动连接), 应进行必要的强度校核计算, 计算公式如下:

静连接

$$\sigma_p = \frac{2T}{\psi z h l d_m} \leq \sigma_{pp}$$

动连接

$$p = \frac{2T}{\psi z h l d_m} \leq p_{pp}$$

式中 T ——传递转矩, $N \cdot mm$;

z ——花键的齿数;

l ——齿的工作 (配合) 长度, mm ;

d_m ——平均圆直径, mm , 矩形花键 $d_m = \frac{D+d}{2}$, 渐开线花键 $d_m = D$;

D ——矩形花键为大径, 渐开线花键为分度圆直径, mm ;

h ——键齿工作高度, mm , 矩形花键 $h = \frac{D-d}{2} - 2C$ (C 为倒角尺寸), 渐开线花键 $h = m$ ($\alpha = 30^\circ$)、 $h = 0.9m$ ($\alpha = 37.5^\circ$)、 $h = 0.8m$ ($\alpha = 45^\circ$) (m 为模数);

ψ ——各齿间载荷不均匀系数, 一般取 $\psi = 0.7 \sim 0.8$, 齿数多时取偏小值;

σ_{pp} ——花键连接许用挤压应力, MPa , 见表 5-3-33;

p_{pp} ——许用压强, MPa , 见表 5-3-33。

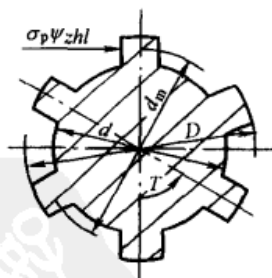


图 5-3-1 计算图

表 5-3-33 花键连接的许用挤压应力 σ_{pp} 、许用压强 p_{pp} MPa

连接工作方式	许用值	使用和制造情况	齿面未经热处理	齿面经热处理
静连接	许用挤压应力 σ_{pp}	不良	35 ~ 50	40 ~ 70
		中等	60 ~ 100	100 ~ 140
		良好	80 ~ 120	120 ~ 200
动连接 (无载荷作用下移动)	许用压强 p_{pp}	不良	15 ~ 20	20 ~ 35
		中等	20 ~ 30	30 ~ 60
		良好	25 ~ 40	40 ~ 70
动连接 (有载荷作用下移动)	许用压强 p_{pp}	不良	—	3 ~ 10
		中等	—	5 ~ 15
		良好	—	10 ~ 20

注：1. 使用和制造情况不良，是指受变载，有双向冲击，振动频率高，振幅大，润滑不好（对动连接），材料硬度不高，精度不高等。

2. 同一情况下， σ_{pp} 或 p_{pp} 的较小值用于工作时间长和较重要的场合。

3. 内、外花键材料的抗拉强度不低于 600MPa。

3.2.2 花键承载能力计算法（精确计算法）

GB/T 17855—1999《花键承载能力计算方法》规定了矩形花键和直齿圆柱渐开线花键承载能力计算方法。适用于按 GB/T 1144 和 GB/T 3478.1 制造的花键。其他类型的花键也可参照使用。

(1) 术语与代号

表 5-3-34 术语、代号及说明（摘自 GB/T 17855—1999）

序号	术 语	代号	单位	说 明
1	输入转矩	T	N · m	输入给花键副的转矩
2	输入功率	P	kW	输入给花键副的功率
3	转速	n	r/min	花键副的转速
4	名义切向力	F_t	N	花键副所受的名义切向力
5	分度圆直径	D	mm	渐开线花键分度圆直径
6	平均圆直径	d_m	mm	矩形花键大径与小径之和的一半
7	单位载荷	W	N/mm	单一键齿在单位长度上所受的法向载荷
8	齿数	z	—	花键的齿数
9	结合长度	l	mm	内花键与外花键相配合部分的长度(按名义值)
10	压轴力	F	N	花键副所受的与轴线垂直的径向作用力
11	标准压力角	α_D	(°)	渐开线花键齿形分度圆上的压力角
12	弯矩	M_b	N · m	作用在花键副上的弯矩
13	模数	m	mm	渐开线花键的模数
14	使用系数	K_1	—	主要考虑由于传动系统外部因素而产生的动力过载影响的系数
15	齿侧间隙系数	K_2	—	当花键副承受压轴力时,考虑花键副齿侧配合间隙(过盈)对各键齿上所受载荷影响的系数
16	分配系数	K_3	—	考虑由于花键的齿距累积误差(分度误差)影响各键齿载荷分配不均的系数
17	轴向偏载系数	K_4	—	考虑由于花键的齿向误差和安装后花键副的同轴度误差,以及受载后花键扭转变形,影响各键齿沿轴向受载不均匀的系数

续表

序号	术 语	代号	单位	说 明
18	齿面压应力	σ_H	MPa	键齿表面计算的平均接触压应力
19	工作齿高	h_w	mm	键齿工作高度, $h_w = h_{\min}$, $h_w = \frac{D_{ee} - D_{ii}}{2}$
20	外花键大径	D_{ee}	mm	外花键大径的基本尺寸
21	内花键小径	D_{ii}	mm	内花键小径的基本尺寸
22	齿面接触强度的计算安全系数	S_H	—	S_H 值一般可取 1.25 ~ 1.50, 较重要的及淬火的花键取较大值, 一般的未经淬火的花键取较小值
23	齿面许用压应力	σ_{Hp}	MPa	
24	材料的屈服强度	$\sigma_{0.2}$	MPa	花键材料的屈服强度(按表层取值)
25	齿根弯曲应力	σ_F	MPa	花键齿根的计算弯曲应力
26	全齿高	h	mm	花键的全齿高, $h = \frac{D - d}{2}$, $h = \frac{D_{ee} - D_{ie}}{2}$
27	弦齿厚	S_{Fn}	mm	花键齿根危险截面(最大弯曲应力处)的弦齿厚
28	齿根许用弯曲应力	σ_{Fp}	MPa	
29	材料的抗拉强度	σ_b	MPa	花键材料的拉伸强度
30	抗弯强度的计算安全系数	S_F	—	一般情况 S_F , 对矩形花键取 1.25 ~ 2.00, 对渐开线花键取 1.00 ~ 1.50
31	齿根最大剪切应力	τ_{Fmax}	MPa	
32	剪切应力	τ_{tn}	MPa	靠近花键收尾处的切应力
33	应力集中系数	α_{tn}	—	
34	外花键小径	D_{ie}	mm	外花键小径的基本尺寸
35	作用直径	d_h	mm	当量应力处的直径, 相当于光滑扭棒的直径
36	齿根圆角半径	ρ	mm	一般指外花键齿根圆弧最小曲率半径
37	许用剪切应力	τ_{Fp}	MPa	
38	齿面磨损许用压应力	σ_{Hpl}	MPa	花键副在 10^8 次循环数以下工作时的许用压应力
39	齿面磨损许用压应力	σ_{Hp2}	MPa	花键副长期工作无磨损的许用压应力
40	当量应力	σ_v	MPa	计算花键扭转与抗弯强度时, 切应力与弯曲应力的合成应力
41	弯曲应力	σ_{Fn}	MPa	计算花键扭转与抗弯强度时的弯曲应力
42	转换系数	K	—	确定作用直径 d_h 的转换系数
43	许用应力	σ_{vp}	MPa	计算花键扭转与抗弯强度时的许用应力
44	作用侧隙	C_v	mm	花键副的全齿侧隙
45	位移量	e_0	mm	花键副的内外花键两轴线的径向相对位移量

(2) 受力分析

① 无载荷。由于花键副是相互连接的同轴偶件, 所以对于无误差的花键连接, 在其无载荷状态时(不计自重, 下同), 内花键各齿槽的中心线(或对称面)与外花键各键齿的中心线(或对称面)是重合的。此时, 键齿两侧的间隙(或过盈)相等, 均为侧隙之半(图 5-3-2)。

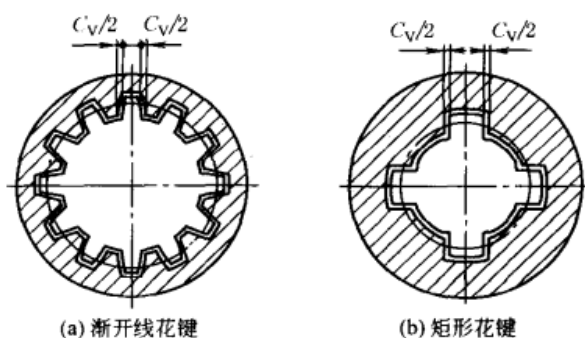


图 5-3-2 无载荷、有间隙的渐开线花键连接和矩形花键连接的理论位置

② 受纯转矩载荷。对无误差的花键连接，在其只传递转矩 T 而无压轴力 F 时，一侧的各齿面在转矩 T 的作用下，彼此接触、侧隙相等，内花键与外花键的两轴线仍是同轴的（图 5-3-3）。所有键齿传递转矩，承受同样大小的载荷（图 5-3-4）。

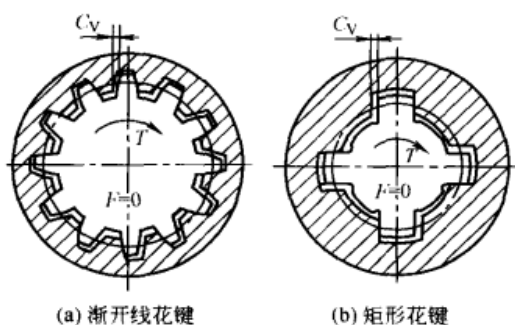


图 5-3-3 有载荷、有间隙的渐开线花键连接和矩形花键连接的理论位置

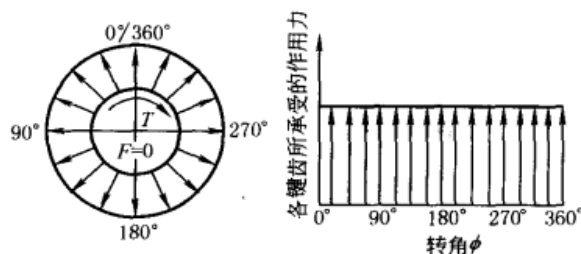


图 5-3-4 只传递转矩 T 而无压轴力 F 时的载荷分配

③ 受纯压轴力载荷。对无误差的花键连接，在只承受压轴力 F 、不受转矩 T 时，内花键与外花键的两轴线不同轴，出现一个相对位移量 e_0 （图 5-3-5）。这个相对位移量 e_0 是由花键副的部分侧隙消失和部分键齿弹性变形造成的。键齿的弹性变形主要与它们的受力大小和位置、侧隙（间隙或过盈）、弹性模量、花键齿数等因素有关。

当花键副回转时，各键齿两侧面所载荷的大小按图 5-3-6 周期性变化。此时，花键副容易磨损。

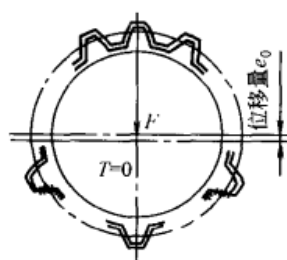


图 5-3-5 只承受压轴力 F 而无转矩 T 时内、外渐开线花键的相对位置

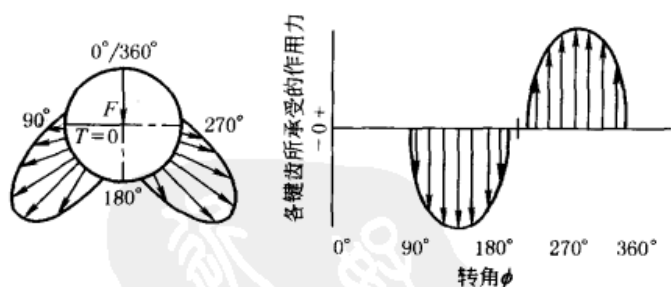


图 5-3-6 只承受压轴力 F 而无转矩 T 时的载荷分配

④ 受转矩和压轴力两种载荷。对无误差的花键连接，在其承受转矩 T 和压轴力 F 两种载荷时，内花键与外花键的相对位置和各键齿所载荷的大小和方向，决定于所受转矩 T 和压轴力 F 的大小及两者的比例。

当花键副所受的载荷主要是转矩 T ，压轴力 F 是次要的或很小时，该花键副回转后，各键齿的位置近似如图 5-3-3 所示，各键齿两侧面的受力状态发生周期性变化，如图 5-3-7 所示。

当花键副所受的载荷主要是压轴力 F ，转矩 T 是次要的或很小时，该花键副回转后，各键齿的位置近似如图 5-3-5 所示，各键齿两侧面的受力状态发生周期性变化，如图 5-3-8 所示。在这种情况下，花键副也容易磨损。

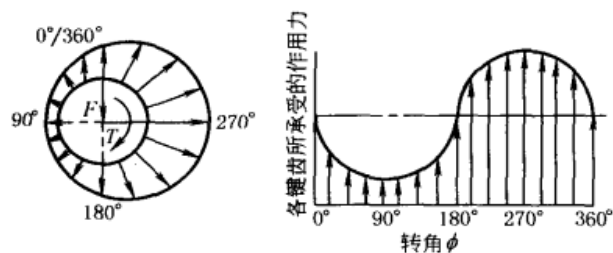


图 5-3-7 同时承受转矩 T 和压轴力 F 而转矩 T 占优势时的载荷分配

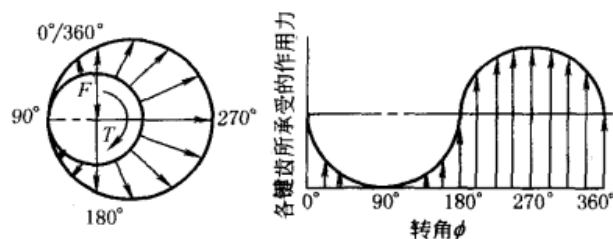


图 5-3-8 同时承受压轴力 F 和转矩 T 而压轴力 F 占优势时的载荷分配

对有误差的花键连接, 在转矩 T 和压轴力 F 同时作用下, 其载荷分配如图 5-3-9 所示, 偏心状态如图 5-3-10 所示。

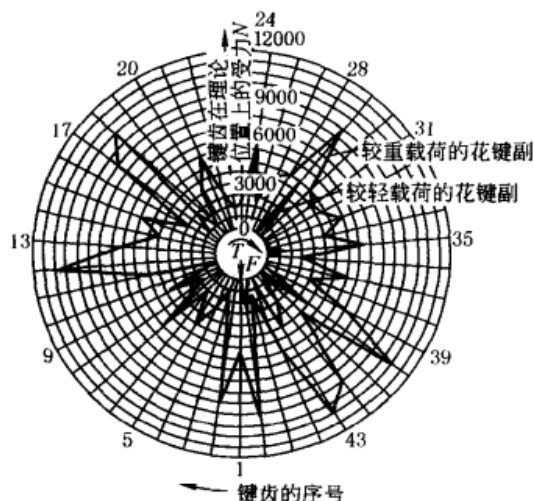


图 5-3-9 同时承受转矩 T 和压轴力 F 作用下齿数为 46 的渐开线花键副的载荷分配

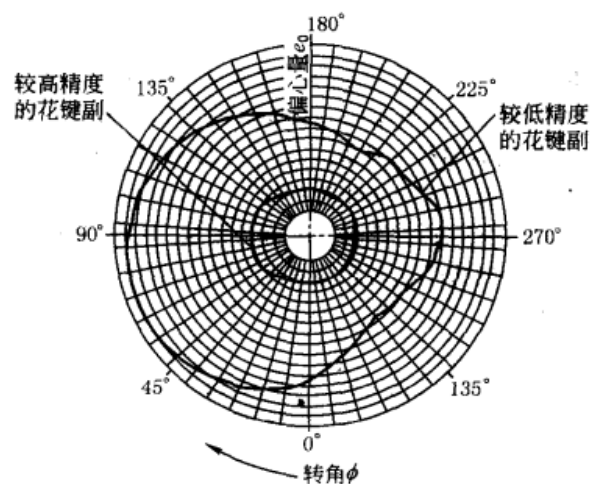


图 5-3-10 间隙配合、齿数为 46 的渐开线花键副在压轴力 F 和转矩 T 作用下的偏心状态

(3) 花键承载能力计算中的系数

① 使用系数 K_1 。其主要是考虑由于传动系统外部因素引起的动力过载影响的系数。这种过载影响取决于原动机（输入端）和工作机（输出端）的特性、质量比、花键副的配合性质与精度，以及运行状态等因素。

该系数可以通过精密测量获得，也可经过对全系统分析后确定。在上述方法不能实现时，可参考表 5-3-35 取值。

表 5-3-35

使用系数 K_1

原动机(输入端)	工作机(输出端)		
	均匀、平稳	中等冲击	严重冲击
均匀、平稳	1.00	1.25	1.75 或更大
轻微冲击	1.25	1.50	2.00 或更大
中等冲击	1.50	1.75	2.25 或更大

注：1. 均匀、平稳的原动机：电动机、蒸汽机、燃气轮机等。

2. 轻微冲击的原动机：多缸内燃机等。

3. 中等冲击的原动机：单缸内燃机等。

4. 均匀、平稳的工作机：电动机、带式输送机、通风机、透平压缩机、均匀密度材料搅拌机。

5. 中等冲击的工作机：机床主传动、非均匀密度材料搅拌机、多缸柱塞泵、航空或舰船螺旋桨等。

6. 严重冲击的工作机：冲床、剪床、轧机、钻机等。



② 齿侧间隙系数 K_2 。当花键副承受压轴力 F 、不受转矩 T 作用时，渐开线花键或矩形花键的各键齿上所受的载荷大小，除取决于键齿弹性变形大小外，还取决于花键副的侧隙大小。在压轴力 F 的作用下，随着侧隙的变化（一半圆周间隙增大，另一半圆周间隙减小），其各键齿的受力状态将失去均匀性。因花键侧隙发生变化，内、外花键的两轴线将出现一个相对位移量 e_0 （图 5-3-5 和图 5-3-10）。其位移量 e_0 的大小与花键的作用侧隙（间隙）大小和制造精度高低等因素有关。产生位移后，使载荷分布在较少的键齿上（渐开线花键失去了自动定心的作用），因而影响花键的承载能力。这一影响用齿侧间隙系数 K_2 予以考虑。通常 $K_2 = 1.1 \sim 3.0$ 。对小径定心的矩形花键，可取 $K_2 = 1.1 \sim 2.0$ 。

当压轴力较小、花键副精度较高时，可取 $K_2 = 1.1 \sim 1.5$ ；当压轴力较大、花键副精度较低时，可取 $K_2 = 2.0 \sim 3.0$ ；当压轴力为零、只承受转矩时， $K_2 = 1.0$ 。

③ 分配系数 K_3 。花键副的内花键和外花键的两轴线在同轴状态下，由于其齿距累积误差（分度误差）的影响，使花键副的理论侧隙（单齿侧隙）不同，使各键齿所受载荷也不同。

这种影响用分配系数 K_3 予以考虑。对于磨合前的花键副，当精度较高时（按符合 GB/T 1144 标准规定的精密级的矩形花键或精度等级按 GB/T 3478.1 标准为 5 级或高于 5 级时）， $K_3 = 1.1 \sim 1.2$ ；当精度较低时（按 GB/T 1144 标准为一般用的矩形花键或精度等级按 GB/T 3478.1 标准低于 5 级时）， $K_3 = 1.3 \sim 1.6$ 。对于磨合后的花键副，各键齿均参与工作，且受载荷基本相同时，取 $K_3 = 1.0$ 。

④ 轴向偏载系数 K_4 。由于花键副在制造时产生的齿向误差和安装后的同轴度误差，以及受载后的扭转变形，使各键齿沿轴向所受载荷不均匀。用轴向偏载系数 K_4 予以考虑。其值可从表 5-3-36 中选取。

对磨合后的花键副，各键齿沿轴向载荷分布基本相同时，可取 $K_4 = 1.0$ 。

当花键精度较高和分度圆直径 D 或平均圆直径 d_m 较小时，表 5-3-36 中的轴向偏载系数 K_4 取较小值，反之取较大值。

表 5-3-36 轴向偏载系数 K_4

系列或模数 /mm	平均圆直径 d_m /mm	l/d_m		
		≤ 1.0	$> 1.0 \sim 1.5$	$> 1.5 \sim 2.0$
轻系列或 $m \leq 2$	≤ 30	1.1 ~ 1.3	1.2 ~ 1.6	1.3 ~ 1.7
	$> 30 \sim 50$	1.2 ~ 1.5	1.4 ~ 2.0	1.5 ~ 2.3
	$> 50 \sim 80$	1.3 ~ 1.7	1.6 ~ 2.4	1.7 ~ 2.9
	$> 80 \sim 120$	1.4 ~ 1.9	1.8 ~ 2.8	1.9 ~ 3.5
	> 120	1.5 ~ 2.1	2.0 ~ 3.2	2.1 ~ 4.1
中系列或 $2 < m \leq 5$	≤ 30	1.2 ~ 1.6	1.3 ~ 2.1	1.4 ~ 2.4
	$> 30 \sim 50$	1.3 ~ 1.8	1.5 ~ 2.5	1.6 ~ 3.0
	$> 50 \sim 80$	1.4 ~ 2.0	1.7 ~ 2.9	1.8 ~ 3.6
	$> 80 \sim 120$	1.5 ~ 2.2	1.9 ~ 3.3	2.0 ~ 4.2
	> 120	1.6 ~ 2.4	2.1 ~ 3.6	2.2 ~ 4.8
$5 < m \leq 10$	≤ 30	1.3 ~ 2.0	1.4 ~ 2.8	1.5 ~ 3.4
	$> 30 \sim 50$	1.4 ~ 2.2	1.6 ~ 3.2	1.7 ~ 4.0
	$> 50 \sim 80$	1.5 ~ 2.4	1.8 ~ 3.6	1.9 ~ 4.6
	$> 80 \sim 120$	1.6 ~ 2.6	2.0 ~ 3.9	2.1 ~ 5.2
	> 120	1.7 ~ 2.8	2.2 ~ 4.2	2.3 ~ 5.6

(4) 花键承载能力计算公式

表 5-3-37 花键承载能力计算公式（摘自 GB/T 17855—1999）

计算内容	计 算 公 式	
	矩 形 花 键	渐 开 线 花 键
载荷计算	输入转矩 $T = 9549P/n$ 名义切向力 $F_t = 2000T/d_m$ 单位载荷 $W = F_t/(zl)$	输入转矩 $T = 9549P/n$ 名义切向力 $F_t = 2000T/D$ 单位载荷 $W = F_t/(zl\cos\alpha_0)$

续表

计算内容	计 算 公 式	
	矩 形 花 键	渐 开 线 花 键
齿面接触强度计算	齿面压应力 $\sigma_H = W/h_w$ 其中 $h_w = h_{\min}$ 强度条件 $\sigma_H \leq \sigma_{H\text{p}}$ 齿面许用压应力 $\sigma_{H\text{p}} = \sigma_{0.2} / (S_H K_1 K_2 K_3 K_4)$	
齿根弯曲强度计算	齿根弯曲应力 $\sigma_F = 6hW/S_{Fn}^2$ S_{Fn} 取键最小齿厚或齿根过渡曲线上的最小齿厚 (两者的小值) 强度条件 $\sigma_F \leq \sigma_{F\text{p}}$ 齿根许用弯曲应力 $\sigma_{F\text{p}} = \sigma_b / (S_F K_1 K_2 K_3 K_4)$	齿根弯曲应力 $\sigma_F = 6hW \cos \alpha_D / S_{Fn}^2$ S_{Fn} 取渐开线起始圆上的弦齿厚, 并按下式计算: $S_{Fn} = D_{Fe} \sin \left[\frac{360^\circ \times \left[\frac{S}{D} + \text{inv} \alpha_D - \text{inv} \left(\arccos \frac{D \cos \alpha_D}{D_{Fe}} \right) \right]}{2\pi} \right]$ 式中 S ——分度圆弧齿厚, mm; D_{Fe} ——渐开线起始圆直径, mm 强度条件 $\sigma_F \leq \sigma_{F\text{p}}$ 齿根许用弯曲应力 $\sigma_{F\text{p}} = \sigma_b / (S_F K_1 K_2 K_3 K_4)$
齿根剪切强度计算	齿根最大扭转剪切应力 $\tau_{F\text{max}} = \tau_{\text{in}} \alpha_{\text{in}}$ 其中 $\tau_{\text{in}} = \frac{16000T}{\pi d_h^3}$ $\alpha_{\text{in}} = \frac{D_{\text{ic}}}{d_h} \left\{ 1 + 0.17 \frac{h}{\rho} \left(1 + \frac{3.94}{0.1 + \frac{h}{\rho}} \right) + \frac{6.38 \left(1 + 0.1 \frac{h}{\rho} \right)}{\left[2.38 + \frac{D_{\text{ic}}}{2h} \left(\frac{h}{\rho} + 0.04 \right)^{1/3} \right]^2} \right\}$ 强度条件 $\tau_{F\text{max}} \leq \tau_{F\text{p}}$ 许用应力 $\tau_{F\text{p}} = \sigma_{F\text{p}}/2$	
	$d_h = d + \frac{Kd(D-d)}{D}$ 式中 K 值见表 5-3-39	$d_h = D_{\text{ic}} + \frac{KD_{\text{ic}}(D_{\text{ee}} - D_{\text{ic}})}{D_{\text{ee}}}$ 式中 K 值见表 5-3-39
10^8 循环数下工作时耐磨损计算	齿面压应力 $\sigma_H = W/h_w$ 其中 $h_w = h_{\min}$ 强度条件 $\sigma_H \leq \sigma_{H\text{p1}}$ 齿面许用压应力 $\sigma_{H\text{p1}}$ 见表 5-3-38	
长期工作无磨损时耐磨损计算	齿面压应力 $\sigma_H = W/h_w$ 其中 $h_w = h_{\min}$ 强度条件 $\sigma_H \leq \sigma_{H\text{p2}}$ 齿面许用压应力 $\sigma_{H\text{p2}}$ 见表 5-3-38	
外花键扭转与抗弯曲强度计算	外花键在扭转和弯曲及压轴力的作用下, 将产生弯曲应力 σ_{Fn} 和剪切应力 τ_{in} (通常靠近花键收尾处最大), 这两种应力合成为当量应力 当量应力 $\sigma_v = \sqrt{\sigma_{Fn}^2 + 3\tau_{\text{in}}^2}$ 其中 $\sigma_{Fn} = \frac{32000M_h}{\pi d_h^3}, \tau_{\text{in}} = \frac{16000T}{\pi d_h^3}$ 强度条件 $\sigma_v \leq \sigma_{v\text{p}}$ 许用应力 $\sigma_{v\text{p}} = \sigma_{0.2} / (S_F K_1 K_2 K_3 K_4)$	
	$d_h = d + \frac{Kd(D-d)}{D}$ 式中 K 值见表 5-3-39	$d_h = D_{\text{ic}} + \frac{KD_{\text{ic}}(D_{\text{ee}} - D_{\text{ic}})}{D_{\text{ee}}}$ 式中 K 值见表 5-3-39

表 5-3-38

σ_{Hpl} 值、 σ_{Hp2} 值 (摘自 GB/T 17855—1999)

σ_{HPl} 值						σ_{HP2} 值	
未经热处理 20HRC	调质处理 28HRC	淬 火			渗碳、渗氮 淬火 60HRC	未经热处理	0.028 × 布氏硬度值
		40HRC	45HRC	50HRC		调质处理	0.032 × 布氏硬度值
						淬火	0.3 × 洛氏硬度值
95	110	135	170	185	205	渗碳、渗氮淬火	0.4 × 洛氏硬度值

表 5-3-39

K 值

轻系列矩形花键	0.5	较少齿渐开线花键	0.3
中系列矩形花键	0.45	较多齿渐开线花键	0.15

(5) 示例

渐开线花键副: INT/EXT 44z × 2m × 30R × 5H/5h GB/T 3478.1—1995。

输入功率 $P = 1500\text{kW}$, 转速 $n = 1250\text{r/min}$, 输入端为燃气轮机 (平稳), 输出端为螺旋桨 (中等冲击), 花键结合长度 $l = 32\text{mm}$, 工作齿高 $h_w = 2\text{mm}$, 全齿高 $h = 2.8\text{mm}$, 齿根圆角半径 $\rho = 0.8\text{mm}$, 大径 $D_{ee} = 90\text{mm}$, 小径 $D_{ie} = 84.4\text{mm}$, 渐开线起始圆直径 $D_{Fe} = 85.7\text{mm}$, 材料为优质合金钢, 硬度为 293 ~ 341HB, $\sigma_{0.2} \geq 835\text{MPa}$, $\sigma_b \geq 980\text{MPa}$ 。

① 载荷计算

输入转矩

$$T = 9549P/n = 9549 \times 1500/1250 = 11458.8\text{N} \cdot \text{m}$$

名义切向力

$$F_t = 2000T/D = 2000 \times 11458.8/(2 \times 44) = 260427\text{N}$$

单位载荷

$$W = F_t/(zl\cos\alpha_D) = 260427/(44 \times 32 \times \cos 30^\circ) = 213.6\text{N/mm}$$

② 齿面接触强度计算

齿面压应力

$$\sigma_H = W/h_w = 213.6/2 = 106.8\text{MPa}$$

取 $S_H = 1.25$, $K_1 = 1.25$, $K_2 = 1.1$, $K_3 = 1.1$, $K_4 = 1.5$ 。

齿面许用压应力

$$\sigma_{Hp} = \sigma_{0.2}/(S_H K_1 K_2 K_3 K_4) = 835/(1.25 \times 1.25 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.5) = 294.4\text{MPa}$$

计算结果: 满足 $\sigma_H \leq \sigma_{Hp}$ 的强度条件, 安全。

③ 齿根弯曲强度计算

$$\begin{aligned} S_{Fn} &= D_{Fe} \sin \left\{ \frac{360^\circ \times \left[\frac{S}{D} + \text{inv}\alpha_D - \text{inv} \left(\arccos \frac{D \cos \alpha_D}{D_{Fe}} \right) \right]}{2\pi} \right\} \\ &= 85.7 \times \sin \left\{ \frac{360^\circ \times \left[\frac{3.142}{2 \times 44} + \text{inv} 30^\circ - \text{inv} \left(\arccos \frac{2 \times 44 \times \cos 30^\circ}{85.7} \right) \right]}{2\pi} \right\} \\ &= 4.2977\text{mm} \end{aligned}$$

齿根弯曲应力

$$\sigma_F = 6hW\cos\alpha_D/S_{Fn}^2 = 6 \times 2.8 \times 213.6 \times \cos 30^\circ / 4.2977^2 = 168.3\text{MPa}$$

取 $S_F = 1.0$ 。

齿根许用弯曲应力

$$\sigma_{Fp} = \sigma_b / (S_F K_1 K_2 K_3 K_4) = 980 / (1.0 \times 1.25 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.5) = 432 \text{ MPa}$$

计算结果：满足 $\sigma_F \leq \sigma_{Fp}$ 的强度条件，安全。

④ 齿根剪切强度计算

$$\begin{aligned} \alpha_{in} &= \frac{D_{ie}}{d_h} \left\{ 1 + 0.17 \frac{h}{\rho} \left(1 + \frac{3.94}{0.1 + \frac{h}{\rho}} \right) + \frac{6.38 \left(1 + 0.1 \frac{h}{\rho} \right)}{\left[2.38 + \frac{D_{ie}}{2h} \left(\frac{h}{\rho} + 0.04 \right)^{1/3} \right]^2} \right\} \\ &= \frac{84.4}{85.2} \left\{ 1 + 0.17 \times \frac{2.8}{0.8} \times \left(1 + \frac{3.94}{0.1 + \frac{2.8}{0.8}} \right) + \frac{6.38 \times \left(1 + 0.1 \times \frac{2.8}{0.8} \right)}{\left[2.38 + \frac{84.4}{2 \times 2.8} \times \left(\frac{2.8}{0.8} + 0.04 \right)^{1/3} \right]^2} \right\} \\ &= 2.238 \end{aligned}$$

$$d_h = D_{ie} + \frac{KD_{ie}(D_{ee} - D_{ie})}{D_{ee}} = 84.4 + \frac{0.15 \times 84.4 \times (90 - 84.4)}{90} = 85.2 \text{ mm}$$

$$\tau_{in} = \frac{16000T}{\pi d_h^3} = \frac{16000 \times 11458.8}{\pi \times 85.2^3} = 94.4 \text{ MPa}$$

齿根最大剪切应力

$$\tau_{Fmax} = \tau_{in} \alpha_{in} = 94.4 \times 2.238 = 211.3 \text{ MPa}$$

许用剪切应力

$$\tau_{Fp} = \sigma_{Fp} / 2 = 432 / 2 = 216 \text{ MPa}$$

计算结果：满足 $\tau_{Fmax} \leq \tau_{Fp}$ 的强度条件，安全。

⑤ 齿面耐磨能力计算

a. 花键副在 10^8 循环数以下工作时耐磨能力计算

齿面压应力 $\sigma_H = 106.8 \text{ MPa}$ ，齿面磨损许用压应力 $\sigma_{Hpl} = 110 \text{ MPa}$ （查表 5-3-38 得）。

计算结果：满足 $\sigma_H \leq \sigma_{Hpl}$ 的强度条件，安全。

b. 花键副长期工作无磨损时耐磨能力计算

齿面压应力 $\sigma_H = 106.8 \text{ MPa}$ ，齿面磨损许用压应力 $\sigma_{Hp2} = 0.032 \times 293 = 9.4 \text{ MPa}$ （查表 5-3-38 得）。

计算结果：未满足 $\sigma_H \leq \sigma_{Hp2}$ 的强度条件，不能长期无磨损（或很少磨损）工作。

⑥ 外花键的扭转与弯曲强度计算

当量应力

$$\sigma_v = \sqrt{\sigma_{Fn}^2 + 3\tau_{in}^2} = \sqrt{3 \times 94.4^2} = 163.5 \text{ MPa} \quad (\text{因 } M_b = 0, \text{ 故 } \sigma_{Fn} = 0)$$

许用压应力

$$\sigma_{vp} = \sigma_{0.2} / (S_F K_1 K_2 K_3 K_4) = 835 / (1.0 \times 1.25 \times 1.1 \times 1.1 \times 1.5) = 368 \text{ MPa}$$

计算结果：满足 $\sigma_v \leq \sigma_{vp}$ 的强度条件，安全。

3.3 矩形花键（摘自 GB/T 1144—2001）

矩形花键的优点是定心精度高，定心的稳定性好，能用磨削的方法消除热处理变形，定心直径尺寸公差和位置公差都能获得较高的精度。按 GB/T 1144—2001 规定，矩形花键的定心方式为小径定心。

矩形花键基本尺寸系列

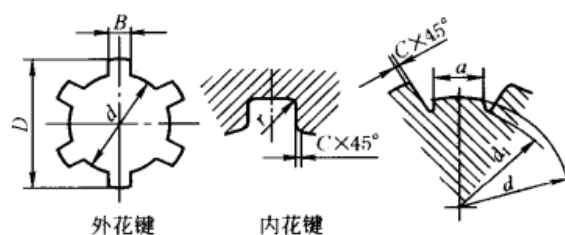


表 5-3-40

mm

小径 <i>d</i>	轻 系 列					中 系 列				
	规格 <i>N</i> × <i>d</i> × <i>D</i> × <i>B</i>	<i>C</i>	<i>r</i>	参 考		规格 <i>N</i> × <i>d</i> × <i>D</i> × <i>B</i>	<i>C</i>	<i>r</i>	参 考	
				<i>d</i> ₁ (最小)	<i>a</i> (最小)				<i>d</i> ₁ (最小)	<i>a</i> (最小)
11		0.2	0.1	22.0	3.5	6 × 11 × 14 × 3	0.2	0.1	14.4	1.0
13						6 × 13 × 16 × 3.5				
16						6 × 16 × 20 × 4	0.3	0.2		
18						6 × 18 × 22 × 5				
21						6 × 21 × 25 × 5				
23	6 × 23 × 26 × 6	0.3	0.2	22.0	3.5	6 × 23 × 28 × 6	0.4	0.3	21.2	1.2
26	6 × 26 × 30 × 6					6 × 26 × 32 × 6			23.6	1.2
28	6 × 28 × 32 × 7					6 × 28 × 34 × 7			25.8	1.4
32	8 × 32 × 36 × 6					8 × 32 × 38 × 6			29.4	1.0
36	8 × 36 × 40 × 7					8 × 36 × 42 × 7			33.4	1.0
42	8 × 42 × 46 × 8	0.4	0.3	40.5	5.0	8 × 42 × 48 × 8	0.5	0.4	39.4	2.5
46	8 × 46 × 50 × 9					8 × 46 × 54 × 9			42.6	1.4
52	8 × 52 × 58 × 10					8 × 52 × 60 × 10			48.6	2.5
56	8 × 56 × 62 × 10					8 × 56 × 65 × 10			52.0	2.5
62	8 × 62 × 68 × 12					8 × 62 × 72 × 12			57.7	2.4
72	10 × 72 × 78 × 12	0.6	0.5	69.6	5.4	10 × 72 × 82 × 12	0.6	0.5	67.4	1.0
82	10 × 82 × 88 × 12					10 × 82 × 92 × 12			77.0	2.9
92	10 × 92 × 98 × 14					10 × 92 × 102 × 14			87.3	4.5
102	10 × 102 × 108 × 16					10 × 102 × 112 × 16			97.7	6.2
112	10 × 112 × 120 × 18					10 × 112 × 125 × 18			106.2	4.1

矩形内花键 长度系列 (摘自 GB/T 10081—1988)

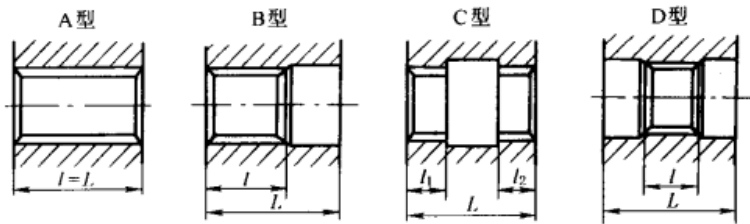


表 5-3-41

mm

花键小径 d	11	13	16	18	21	23	26	28	32	36	42	46	52	56	62	72	82	92	102	112	
花键长度 l 或 $l_1 + l_2$	10 ~ 50		10 ~ 80							22 ~ 120						32 ~ 120		32 ~ 200			
孔的最大长度 L	50	80				120				200				250				300			
l 或 $l_1 + l_2$ 系列	10, 12, 15, 18, 22, 25, 28, 30, 32, 36, 38, 42, 45, 48, 50, 56, 60, 63, 71, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 130, 140, 160, 180, 200																				

矩形花键键槽截面尺寸

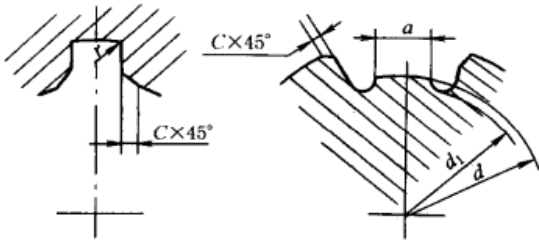


表 5-3-42

mm

轻 系 列					中 系 列				
规 格 $N \times d \times D \times B$	C	r	参 考		规 格 $N \times d \times D \times B$	C	r	参 考	
			d_1 (最小)	a (最小)				d_1 (最小)	a (最小)
$6 \times 23 \times 26 \times 6$ $6 \times 26 \times 30 \times 6$ $6 \times 28 \times 32 \times 7$ $8 \times 32 \times 36 \times 6$ $8 \times 36 \times 40 \times 7$ $8 \times 42 \times 46 \times 8$ $8 \times 46 \times 50 \times 9$ $8 \times 52 \times 58 \times 10$ $8 \times 56 \times 62 \times 10$ $8 \times 62 \times 68 \times 12$ $10 \times 72 \times 78 \times 12$ $10 \times 82 \times 88 \times 12$ $10 \times 92 \times 98 \times 14$ $10 \times 102 \times 108 \times 16$ $10 \times 112 \times 120 \times 18$	0.2	0.1	22.0	3.5	$6 \times 11 \times 14 \times 3$	0.2	0.1		
			24.5	3.8	$6 \times 13 \times 16 \times 3.5$			14.4	1.0
			26.6	4.0	$6 \times 16 \times 20 \times 4$			16.6	1.0
			30.3	2.7	$6 \times 18 \times 22 \times 5$			19.5	2.0
	0.3	0.2	34.4	3.5	$6 \times 21 \times 25 \times 5$	0.3	0.2	21.2	1.2
			40.5	5.0	$6 \times 23 \times 28 \times 6$			23.6	1.2
			44.6	5.7	$6 \times 26 \times 32 \times 6$			25.8	1.4
			49.6	4.8	$6 \times 28 \times 34 \times 7$			29.4	1.0
	0.4	0.3	53.5	6.5	$8 \times 32 \times 38 \times 6$	0.4	0.3	33.4	1.0
			59.7	7.3	$8 \times 36 \times 42 \times 7$			39.4	2.5
			69.6	5.4	$8 \times 42 \times 48 \times 8$			42.6	1.4
			79.3	8.5	$8 \times 46 \times 54 \times 9$			48.6	2.5
	0.5	0.4	89.6	9.9	$8 \times 52 \times 60 \times 10$	0.5	0.4	52.0	2.5
			99.6	11.3	$8 \times 56 \times 65 \times 10$			57.7	2.4
			108.8	10.5	$8 \times 62 \times 72 \times 12$			67.4	1.0
					$10 \times 72 \times 82 \times 12$			77.0	2.9
	0.6	0.5			$10 \times 82 \times 92 \times 12$	0.6	0.5	87.3	4.5
					$10 \times 92 \times 102 \times 14$			97.7	6.2
					$10 \times 102 \times 112 \times 16$			106.2	4.1
					$10 \times 112 \times 125 \times 18$				

注: d_1 和 a 值仅适用于展成法加工。

表 5-3-43 矩形花键的尺寸公差带和表面粗糙度 R_a

内 花 键							外 花 键							装 配 型 式
d		D		B			d		D		B			
公差带	R_a / μm	公差带	R_a / μm	公 差 带		R_a / μm	公差带	R_a / μm	公差带	R_a / μm	公差带	R_a / μm		
				拉削后不热处理	拉削后热处理									
一 般 用														
H7	0.8 ~ 1.6	H10	3.2	H9	H11	3.2	f7 g7 h7	0.8 ~ 1.6	a11	3.2	d10 f9 h10	1.6	滑 动 紧 滑 动 固 定	
精 密 传 动 用														
H5	0.4	H10	3.2	H7, H9		3.2	f5 g5 h5	0.4	a11	3.2	d8 f7 h8	0.8	滑 动 紧 滑 动 固 定	
H6	0.8						g6 h6	0.8			d8 f7 h8		滑 动 紧 滑 动 固 定	

注：1. 精密传动用的内花键，当需要控制键侧配合间隙时，槽宽可选 H7，一般情况下可选 H9。
2. d 为 H6 和 H7 的内花键，允许与提高一级的外花键配合。

矩形花键的位置度公差（摘自 GB/T 1144—2001）

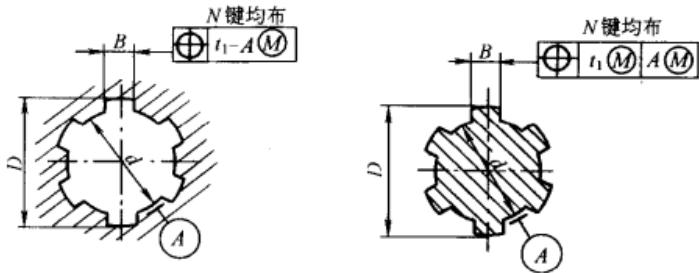


表 5-3-44 键槽宽和键宽 B mm

键槽宽和键宽 B		3	3.5 ~ 6	7 ~ 10	12 ~ 18
t_1	键 槽 宽	0.010	0.015	0.020	0.025
	键 宽	滑动、固定	0.015	0.020	0.025
		紧滑动	0.006	0.010	0.013

矩形花键的对称度公差（摘自 GB/T 1144—2001）

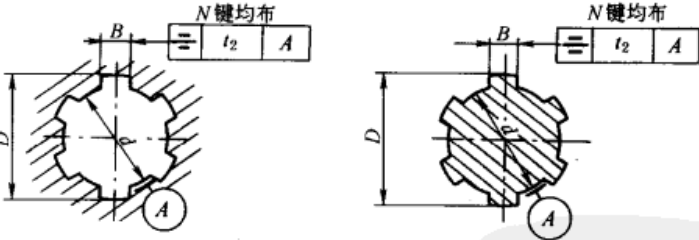


表 5-3-45 键槽宽和键宽 B mm

键槽宽和键宽 B		3	3.5 ~ 6	7 ~ 10	12 ~ 18
t_2	一般用	0.010	0.012	0.015	0.018
	精密传动用	0.006	0.008	0.009	0.011

表 5-3-46 矩形花键的标记（摘自 GB/T 1144—2001）

矩形花键的标记代号应按顺序包括下列内容：键数 N ，小径 d ，大径 D ，键宽 B ，基本尺寸及配合公差带代号和标准号	
花键 $N=6$ ； $d=23 \frac{H7}{f7}$ ； $D=26 \frac{H10}{a11}$ ； $B=6 \frac{H11}{d10}$ 的标记如下：	
花键规格	$N \times d \times D \times B$ 6 × 23 × 26 × 6
花键副	$6 \times 23 \frac{H7}{f7} \times 26 \frac{H10}{a11} \times 6 \frac{H11}{d10}$ GB/T 1144—2001
内花键	$6 \times 23H7 \times 26H10 \times 6H11$ GB/T 1144—2001
外花键	$6 \times 23f7 \times 26a11 \times 6d10$ GB/T 1144—2001

3.4 圆柱直齿渐开线花键 (摘自 GB/T 3478.1—1995)

本标准规定了圆柱直齿渐开线花键的模数系列、基本齿廓、公差和齿侧配合类别等内容。本标准用于压力角为 30° 和 37.5° (模数为 $0.5 \sim 10\text{mm}$) 以及 45° (模数为 $0.25 \sim 2.5\text{mm}$) 齿侧配合的圆柱直齿渐开线花键。

3.4.1 术语、代号及定义

本标准采用的术语、代号及定义见表 5-3-47 和图 5-3-11 (30° 压力角平齿根, 以下简称 30° 平齿根; 30° 压力角圆齿根, 以下简称 30° 圆齿根; 37.5° 压力角圆齿根, 以下简称 37.5° 圆齿根; 45° 压力角圆齿根, 以下简称 45° 圆齿根)。

表 5-3-47

术语、代号及定义

序号	术 语	代 号	定 义
1	花键连接		两零件上借助内、外圆柱表面上等距分布且齿数相同的键齿相互连接、传递转矩或运动的同轴偶件。在内圆柱表面上的花键为内花键, 在外圆柱表面上的花键为外花键
2	渐开线花键		具有渐开线齿形的花键
3	齿根圆弧最小曲率半径 内花键 外花键	R_{imin} R_{emin}	连接渐开线齿形与齿根圆的过渡曲线
4	平齿根花键		在花键同一齿槽上, 两侧渐开线齿形各由一段过渡曲线与齿根圆相连接的花键
5	圆齿根花键		在花键同一齿槽上, 两侧渐开线齿形各由一段过渡曲线与齿根圆相连接的花键
6	模数	m	
7	齿数	z	
8	分度圆		计算花键尺寸用的基准圆, 在此圆上的压力角为标准值
9	分度圆直径	D	
10	齿距	p	分度圆上两相邻同侧齿形之间的弧长, 其值为圆周率 π 乘以模数 m
11	压力角	α	齿形上任意点的压力角, 为过该点花键的径向线与齿形在该点的切线所夹锐角
12	标准压力角	α_D	规定在分度圆上的压力角
13	基圆		展成渐开线齿形的假想圆
14	基圆直径	D_b	
15	大径 内花键 外花键	D_{ei} D_{ee}	内花键的齿根圆(大圆)或外花键的齿顶圆(大圆)的直径
16	小径 内花键 外花键	D_{ii} D_{ie}	内花键的齿顶圆(小圆)或外花键的齿根圆(小圆)的直径
17	渐开线终止圆		渐开线花键内花键齿形终止点的圆, 此圆与小圆共同形成渐开线齿形的控制界限
18	渐开线终止圆直径	D_{Fi}	
19	渐开线起始圆		渐开线花键外花键齿形起始点的圆, 此圆与大圆共同形成渐开线齿形的控制界限
20	渐开线起始圆直径	D_{Fe}	
21	基本齿槽宽	E	内花键分度圆上弧齿槽宽, 其值为齿距之半

序号	术 语	代号	定 义
22	实际齿槽宽 最大值 最小值	E_{\max} E_{\min}	在内花键分度圆上实际测得的单个齿槽的弧齿槽宽
23	作用齿槽宽 最大值 最小值	E_V $E_{V\max}$ $E_{V\min}$	等于一与之在全齿长上配合(无间隙且无过盈)的理想全齿外花键分度圆上的弧齿厚
24	基本齿厚	S	外花键分度圆上弧齿厚,其值为齿距之半
25	实际齿厚 最大值 最小值	S_{\max} S_{\min}	在外花键分度圆上实际测得的单个花键齿的弧齿厚
26	作用齿厚 最大值 最小值	S_V $S_{V\max}$ $S_{V\min}$	等于一与之在全齿长上配合(无间隙且无过盈)的理想全齿内花键分度圆上的弧齿槽宽
27	作用侧隙 (全齿侧隙)	C_V	内花键作用齿槽宽减去与之相配合的外花键作用齿厚。正值为间隙,负值为过盈
28	理论侧隙 (单齿侧隙)	C	内花键实际齿槽宽减去与之相配合的外花键实际齿厚
29	齿形裕度	C_F	在花键连接中,渐开线齿形超过结合部分的径向距离
30	总公差	$T + \lambda$	加工公差与综合公差之和
31	加工公差	T	实际齿槽宽或实际齿厚的允许变动量
32	综合误差 综合公差	$\Delta\lambda$ λ	花键齿(或齿槽)的形状和位置误差的综合 允许的综合误差
33	齿距累积误差 齿距累积公差	ΔF_p F_p	在分度圆上任意两个同侧齿面间的实际弧长与理论弧长之差的最大绝对值 允许的齿距累积误差
34	齿形误差 齿形公差	Δf_t f_t	在齿形工作部分(包括齿形裕度部分、不包括齿顶倒棱)包容实际齿形的两条理论齿形之间的法向距离 允许的齿形误差
35	齿向误差 齿向公差	ΔF_β F_β	在花键长度范围内,包容实际齿线的两条理论齿线之间的分度圆弧长(齿线是分度圆柱面与齿面的交线) 允许的齿向误差
36	棒间距	M_{Ri}	借助两量棒测量内花键实际齿槽宽时两量棒间的内侧距离,统称为 M 值
37	跨棒距	M_{Re}	借助两量棒测量外花键实际齿厚时两量棒间的外侧距离,统称为 M 值
38	公法线长度 公法线平均长度	W	相隔 K 个齿的两外侧齿面各与两平行平面中的一个平面相切,此两平行平面之间的垂直距离(必须指明两平行平面所跨的齿数) 同一花键上实际测得的公法线长度的平均值
39	基本尺寸		设计给定的尺寸,该尺寸是规定公差的基础
40	辅助尺寸		仅在必要时供生产和控制用的尺寸

注: ΔF_p 和 ΔF_β 允许在分度圆附近测量。

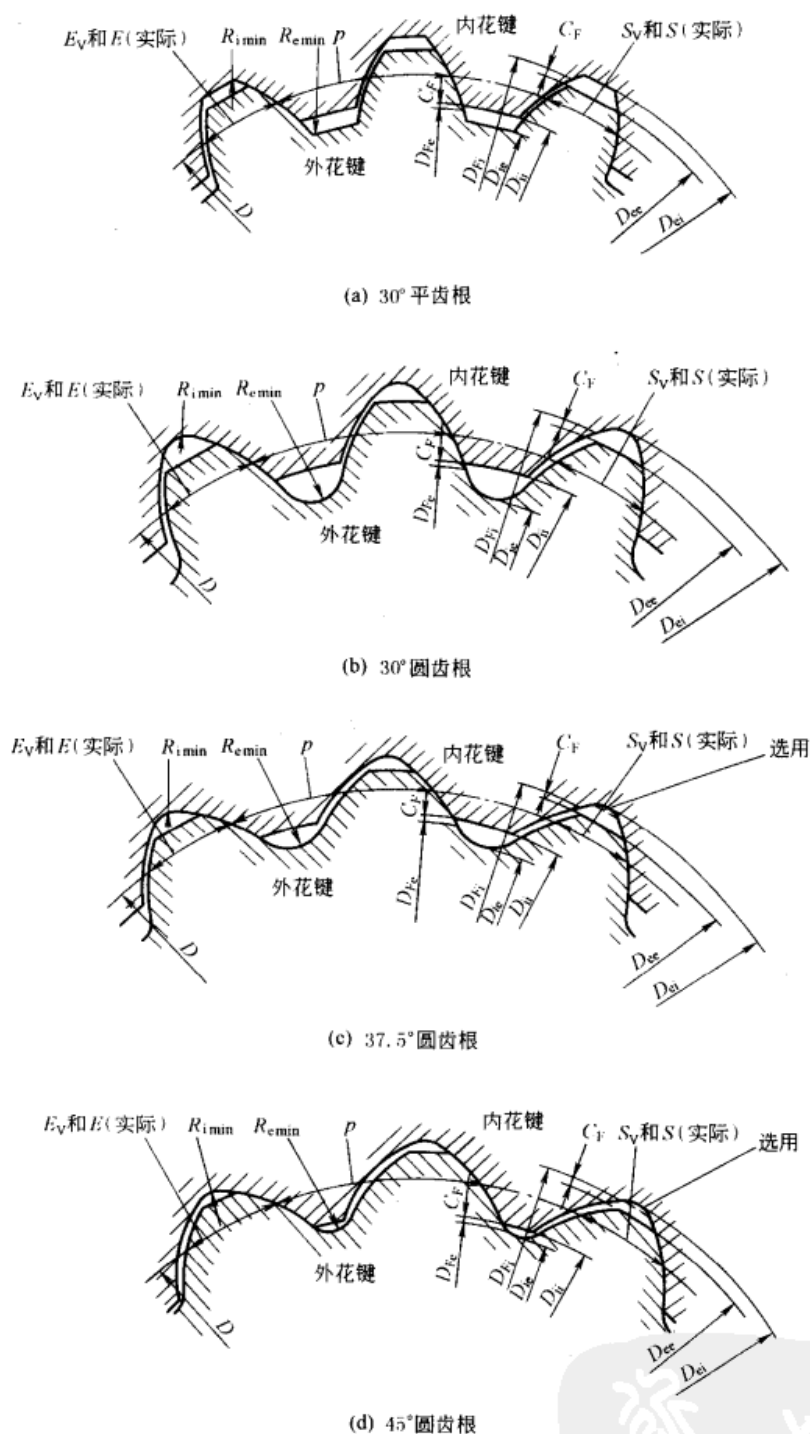


图 5-3-11 渐开线花键连接

3.4.2 基本参数

- ① 基本参数见表 5-3-48。
- ② 标准压力角 α_D 是基本齿廓的齿形角。压力角适用范围见表 5-3-49。
- ③ 模数 m 分为两个系列，共 15 种。优先采用第 1 系列。

花键的压力角大，则键齿强度大，在传递的圆周力相同时，大压力角花键的正压力也大，故摩擦力大。选择压力角时，主要应从构件的工作特点即有无滑动、浮动以及配合性质和工艺方法等方面考虑。

表 5-3-48

基本参数

mm















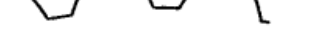
齿	模数 m		齿距 p	基本齿槽宽 E 和基本齿厚 S	
	第 1 系列	第 2 系列		α_D	
				30°, 37.5°	45°
	0.25	—	0.785	—	0.393
	0.5	—	1.571	0.785	0.785
	—	0.75	2.356	1.178	1.178
	1	—	3.142	1.571	1.571
	—	1.25	3.927	1.963	1.963
	1.5	—	4.712	2.356	2.356
	—	1.75	5.498	2.749	2.749
	2	—	6.283	3.142	3.142
	2.5	—	7.854	3.927	3.927
	3	—	9.425	4.712	—
	—	4	12.566	6.283	—
	5	—	15.708	7.854	—
	—	6	18.850	9.425	—
	—	8	25.133	12.566	—
	10	—	31.416	15.708	—

表 5-3-49

压力角适用范围

压 力 角	适 用 范 围
30°	应用广泛,适用于传递运动、动力,常用于滑动、浮动和固定连接
37.5°	传递运动、动力,常用于滑动及过渡配合,适用于冷成型工艺
45°	适用于壁较厚足以防止破裂的零件,常用于过渡和较小间隙配合,适用于冷成型工艺

3.4.3 基本齿廓

① 本标准按三种压力角和两种齿根规定了四种基本齿廓,如图 5-3-12 所示。

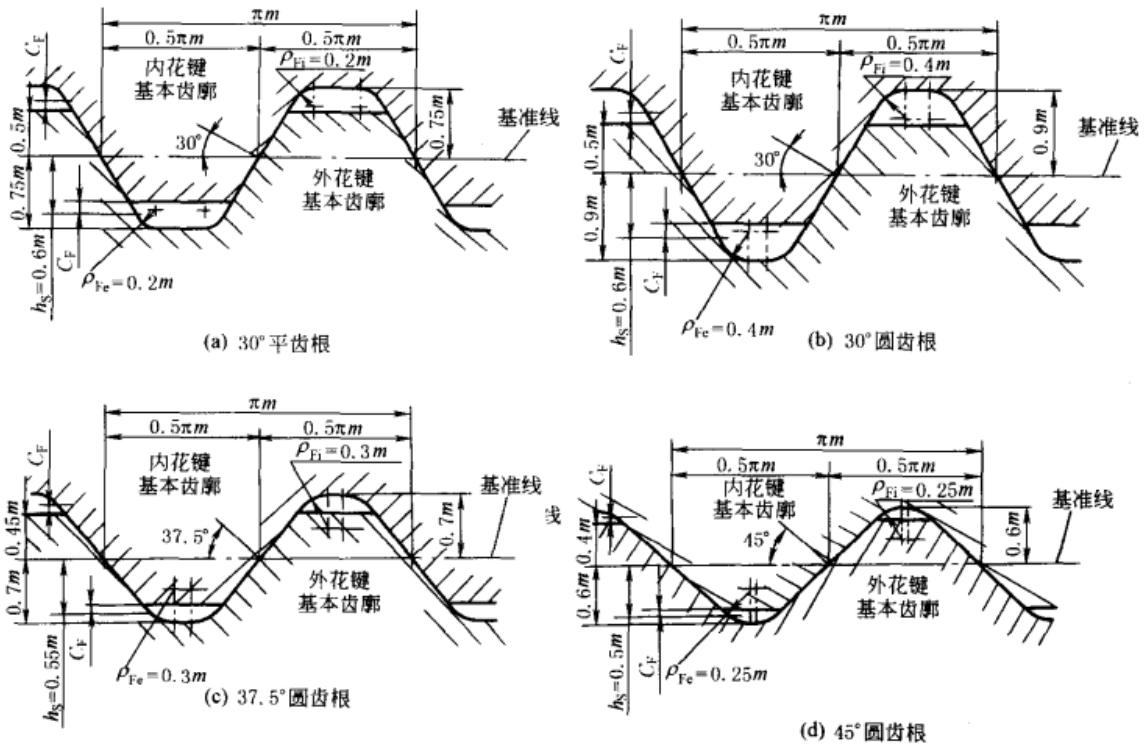


图 5-3-12 基本齿廓

- ② 渐开线花键的基本齿廓是指基本齿条的法向齿廓,基本齿条是指直径无穷大的无误差的理想花键。
- ③ 基本齿廓是决定渐开线花键尺寸的依据。
- ④ 基准线是贯穿基本齿廓的一条直线,以此线为基准,确定基本齿廓的尺寸。
- ⑤ 允许平齿根和圆齿根的基本齿廓在内、外花键上混合使用。
- ⑥ 基本齿廓的选择主要取决于花键的用途。

a. 30°平齿根 适用于零件的壁厚较薄,不能采用圆齿根的场所,或强度足够的花键,或花键的工作长度紧靠轴肩。从刀具制造看,加工平齿根花键的刀具由于切削深度较小,因而拉刀全长较短,较经济,易制造。这种齿形应用广泛。

b. 30°圆齿根 比平齿根花键弯曲强度大(齿根应力集中较小),承载能力较高,通常用于大载荷的传动轴上。

c. 37.5°圆齿根 花键的压力角和齿形参数恰好是 30°和 45°压力角花键的折中,常用于联轴器。它的外花键用冷成型工艺,特别是 45°压力角的花键不能满足功能需要,以及轴材料硬度超过 30°压力角冷成型刀具所允许的硬度极限时。

d. 45°圆齿根 齿矮、压力角大,故弯曲强度好,适用于壁较厚足以防止破裂的零件。适用于冷成型工艺。

3.4.4 尺寸系列

花键尺寸计算公式见表 5-3-50。

表 5-3-50

花键尺寸计算公式

项 目	代 号	公 式 或 说 明
分度圆直径	D	$D = mz$
基圆直径	D_b	$D_b = mz \cos \alpha_D$
齿距	p	$p = \pi m$
内花键大径基本尺寸 ^①		
30°平齿根	D_{ei}	$D_{ei} = m(z + 1.5)$
30°圆齿根	D_{ei}	$D_{ei} = m(z + 1.8)$
37.5°圆齿根	D_{ei}	$D_{ei} = m(z + 1.4)$
45°圆齿根	D_{ei}	$D_{ei} = m(z + 1.2)$
内花键大径下偏差		0
内花键大径公差		从 IT12、IT13 或 IT14 中选取
内花键渐开线终止圆直径最小值		
30°平齿根和圆齿根	D_{Fimin}	$D_{Fimin} = m(z + 1) + 2C_F$
37.5°圆齿根	D_{Fimin}	$D_{Fimin} = m(z + 0.9) + 2C_F$
45°圆齿根	D_{Fimin}	$D_{Fimin} = m(z + 0.8) + 2C_F$
内花键小径基本尺寸	D_{ii}	$D_{ii} = D_{Femax}^{②} + 2C_F$
内花键小径极限偏差		见表 5-3-61
基本齿槽宽	E	$E = 0.5\pi m$
作用齿槽宽	E_V	
作用齿槽宽最小值	E_{Vmin}	$E_{Vmin} = 0.5\pi m$
实际齿槽宽最大值	E_{max}	$E_{max} = E_{Vmin} + (T + \lambda)$
实际齿槽宽最小值	E_{min}	$E_{min} = E_{Vmin} + \lambda$
作用齿槽宽最大值	E_{Vmax}	$E_{Vmax} = E_{max} - \lambda$
外花键作用齿厚上偏差	es_V	es_V 见表 5-3-62
外花键大径基本尺寸		
30°平齿根和圆齿根	D_{ee}	$D_{ee} = m(z + 1)$
37.5°圆齿根	D_{ee}	$D_{ee} = m(z + 0.9)$
45°圆齿根	D_{ee}	$D_{ee} = m(z + 0.8)$
外花键大径上偏差		$es_V / \tan \alpha_D$
外花键大径公差		见表 5-3-61
外花键渐开线起始圆直径最大值 ^③	D_{Femax}	$D_{Femax} = 2 \sqrt{(0.5D_b)^2 + \left(0.5D \sin \alpha_D - \frac{h_s - 0.5es_V / \tan \alpha_D}{\sin \alpha_D}\right)^2}$
外花键小径基本尺寸		
30°平齿根	D_{ie}	$D_{ie} = m(z - 1.5)$
30°圆齿根	D_{ie}	$D_{ie} = m(z - 1.8)$
37.5°圆齿根	D_{ie}	$D_{ie} = m(z - 1.4)$
45°圆齿根	D_{ie}	$D_{ie} = m(z - 1.2)$
外花键小径上偏差		$es_V / \tan \alpha_D$, 见表 5-3-60
外花键小径公差		从 IT12、IT13 和 IT14 中选取
基本齿厚	S	$S = 0.5\pi m$
作用齿厚最大值	S_{Vmax}	$S_{Vmax} = S + es_V$
实际齿厚最小值	S_{min}	$S_{min} = S_{Vmax} - (T + \lambda)$
实际齿厚最大值	S_{max}	$S_{max} = S_{Vmax} - \lambda$
作用齿厚最小值	S_{Vmin}	$S_{Vmin} = S_{min} + \lambda$
齿形裕度 ^④	C_F	$C_F = 0.1m$

① 37.5°和 45°圆齿根内花键允许选用平齿根, 此时, 内花键大径基本尺寸 D_{ei} 应大于内花键渐开线终止圆直径最小值 D_{Fimin} 。

② 对所有花键齿侧配合类别, 均按 H/h 配合类别取 D_{Femax} 值。

③ D_{Femax} 公式是按齿条形刀具加工原理推导的, 式中 $h_s = 0.6m$ (30°平齿根、圆齿根)、 $h_s = 0.55m$ (37.5°圆齿根)、 $h_s = 0.5m$ (45°圆齿根)。

④ 除 H/h 配合类别 C_F 均等于 0.1m 外, 其他各种配合类别的齿形裕度均有变化。

表 5-3-51

30°外花键大径基本尺寸系列

$$D_{ee} = m(z + 1)$$

mm

齿数 z	模 数													
	0.5	(0.75)	1	(1.25)	1.5	(1.75)	2	2.5	3	(4)	5	(6)	(8)	10
10	5.5	8.25	11	13.75	16.5	19.25	22	27.5	33	44	55	66	88	110
11	6.0	9.00	12	15.00	18.0	21.00	24	30.0	36	48	60	72	96	120
12	6.5	9.75	13	16.25	19.5	22.75	26	32.5	39	52	65	78	104	130
13	7.0	10.50	14	17.50	21.0	24.50	28	35.0	42	56	70	84	112	140
14	7.5	11.25	15	18.75	22.5	26.25	30	37.5	45	60	75	90	120	150
15	8.0	12.00	16	20.00	24.0	28.00	32	40.0	48	64	80	96	128	160
16	8.5	12.75	17	21.25	25.5	29.75	34	42.5	51	68	85	102	136	170
17	9.0	13.50	18	22.50	27.0	31.50	36	45.0	54	72	90	108	144	180
18	9.5	14.25	19	23.75	28.5	33.25	38	47.5	57	76	95	114	152	190
19	10.0	15.00	20	25.00	30.0	35.00	40	50.0	60	80	100	120	160	200
20	10.5	15.75	21	26.25	31.5	36.75	42	52.5	63	84	105	126	168	210
21	11.0	16.50	22	27.50	33.0	38.50	44	55.0	66	88	110	132	176	220
22	11.5	17.25	23	28.75	34.5	40.25	46	57.5	69	92	115	138	184	230
23	12.0	18.00	24	30.00	36.0	42.00	48	60.0	72	96	120	144	192	240
24	12.5	18.75	25	31.25	37.5	43.75	50	62.5	75	100	125	150	200	250
25	13.0	19.50	26	32.50	39.0	45.50	52	65.0	78	104	130	156	208	260
26	13.5	20.25	27	33.75	40.5	47.25	54	67.5	81	108	135	162	216	270
27	14.0	21.00	28	35.00	42.0	49.00	56	70.0	84	112	140	168	224	280
28	14.5	21.75	29	36.25	43.5	50.75	58	72.5	87	116	145	174	232	290
29	15.0	22.50	30	37.50	45.0	52.50	60	75.0	90	120	150	180	240	300
30	15.5	23.25	31	38.75	46.5	54.25	62	77.5	93	124	155	186	248	310
31	16.0	24.00	32	40.00	48.0	56.00	64	80.0	96	128	160	192	256	320
32	16.5	24.75	33	41.25	49.5	57.75	66	82.5	99	132	165	198	264	330
33	17.0	25.50	34	42.50	51.0	59.50	68	85.0	102	136	170	204	272	340
34	17.5	26.25	35	43.75	52.5	61.25	70	87.5	105	140	175	210	280	350
35	18.0	27.00	36	45.00	54.0	63.00	72	90.0	108	144	180	216	288	360
36	18.5	27.75	37	46.25	55.5	64.75	74	92.5	111	148	185	222	296	370
37	19.0	28.50	38	47.50	57.0	66.50	76	95.0	114	152	190	228	304	380
38	19.5	29.25	39	48.75	58.5	68.25	78	97.5	117	156	195	234	312	390
39	20.0	30.00	40	50.00	60.0	70.00	80	100.0	120	160	200	240	320	400
40	20.5	30.75	41	51.25	61.5	71.75	82	102.5	123	164	205	246	328	410
41	21.0	31.50	42	52.50	63.0	73.50	84	105.0	126	168	210	252	336	420
42	21.5	32.25	43	53.75	64.5	75.25	86	107.5	129	172	215	258	344	430
43	22.0	33.00	44	55.00	66.0	77.00	88	110.0	132	176	220	264	352	440
44	22.5	33.75	45	56.25	67.5	78.75	90	112.5	135	180	225	270	360	450
45	23.0	34.50	46	57.50	69.0	80.50	92	115.0	138	184	230	276	368	460
46	23.5	35.25	47	58.75	70.5	82.25	94	117.5	141	188	235	282	376	470
47	24.0	36.00	48	60.00	72.0	84.00	96	120.0	144	192	240	288	384	480
48	24.5	36.75	49	61.25	73.5	85.75	98	122.5	147	196	245	294	392	490
49	25.0	37.50	50	62.50	75.0	87.50	100	125.0	150	200	250	300	400	500
50	25.5	38.25	51	63.75	76.5	89.25	102	127.5	153	204	255	306	408	510
51	26.0	39.00	52	65.00	78.0	91.00	104	130.0	156	208	260	312	416	520
52	26.5	39.75	53	66.25	79.5	92.75	106	132.5	159	212	265	318	424	530
53	27.0	40.50	54	67.50	81.0	94.50	108	135.0	162	216	270	324	432	540
54	27.5	41.25	55	68.75	82.5	96.25	110	137.5	165	220	275	330	440	550
55	28.0	42.00	56	70.00	84.0	98.00	112	140.0	168	224	280	336	448	560

齿数 z	模 数													
	0.5	(0.75)	1	(1.25)	1.5	(1.75)	2	2.5	3	(4)	5	(6)	(8)	10
56	28.5	42.75	57	71.25	85.5	99.75	114	142.5	171	228	285	342	456	570
57	29.0	43.50	58	72.50	87.0	101.50	116	145.0	174	232	290	348	464	580
58	29.5	44.25	59	73.75	88.5	103.25	118	147.5	177	236	295	354	472	590
59	30.0	45.00	60	75.00	90.0	105.00	120	150.0	180	240	300	360	480	600
60	30.5	45.75	61	76.25	91.5	106.75	122	152.5	183	244	305	366	488	610
61	31.0	46.50	62	77.50	93.0	108.50	124	155.0	186	248	310	372	496	620
62	31.5	47.25	63	78.75	94.5	110.25	126	157.5	189	252	315	378	504	630
63	32.0	48.00	64	80.00	96.0	112.00	128	160.0	192	256	320	384	512	640
64	32.5	48.75	65	81.25	97.5	113.75	130	162.5	195	260	325	390	520	650
65	33.0	49.50	66	82.50	99.0	115.50	132	165.0	198	264	330	396	528	660
66	33.5	50.25	67	83.75	100.5	117.25	134	167.5	201	268	335	402	536	670
67	34.0	51.00	68	85.00	102.0	119.00	136	170.0	204	272	340	408	544	680
68	34.5	51.75	69	86.25	103.5	120.75	138	172.5	207	276	345	414	552	690
69	35.0	52.50	70	87.50	105.0	122.50	140	175.0	210	280	350	420	560	700
70	35.5	53.25	71	88.75	106.5	124.25	142	177.5	213	284	355	426	568	710
71	36.0	54.00	72	90.00	108.0	126.00	144	180.0	216	288	360	432	576	720
72	36.5	54.75	73	91.25	109.5	127.75	146	182.5	219	292	365	438	584	730
73	37.0	55.50	74	92.50	111.0	129.50	148	185.0	222	296	370	444	592	740
74	37.5	56.25	75	93.75	112.5	131.25	150	187.5	225	300	375	450	600	750
75	38.0	57.00	76	95.00	114.0	133.00	152	190.0	228	304	380	456	608	760
76	38.5	57.75	77	96.25	115.5	134.75	154	192.5	231	308	385	462	616	770
77	39.0	58.50	78	97.50	117.0	136.50	156	195.0	234	312	390	468	624	780
78	39.5	59.25	79	98.75	118.5	138.25	158	197.5	237	316	395	474	632	790
79	40.0	60.00	80	100.00	120.0	140.00	160	200.0	240	320	400	480	640	800
80	40.5	60.75	81	101.25	121.5	141.75	162	202.5	243	324	405	486	648	810
81	41.0	61.50	82	102.50	123.0	143.50	164	205.0	246	328	410	492	656	820
82	41.5	62.25	83	103.75	124.5	145.25	166	207.5	249	332	415	498	664	830
83	42.0	63.00	84	105.00	126.0	147.00	168	210.0	252	336	420	504	672	840
84	42.5	63.75	85	106.25	127.5	148.75	170	212.5	255	340	425	510	680	850
85	43.0	64.50	86	107.50	129.0	150.50	172	215.0	258	344	430	516	688	860
86	43.5	65.25	87	108.75	130.5	152.25	174	217.5	261	348	435	522	696	870
87	44.0	66.00	88	110.00	132.0	154.00	176	220.0	264	352	440	528	704	880
88	44.5	66.75	89	111.25	133.5	155.75	178	222.5	267	356	445	534	712	890
89	45.0	67.50	90	112.50	135.0	157.50	180	225.0	270	360	450	540	720	900
90	45.5	68.25	91	113.75	136.5	159.25	182	227.5	273	364	455	546	728	910
91	46.0	69.00	92	115.00	138.0	161.00	184	230.0	276	368	460	552	736	920
92	46.5	69.75	93	116.25	139.5	162.75	186	232.5	279	372	465	558	744	930
93	47.0	70.50	94	117.50	141.0	164.50	188	235.0	282	376	470	564	752	940
94	47.5	71.25	95	118.75	142.5	166.25	190	237.5	285	380	475	570	760	950
95	48.0	72.00	96	120.00	144.0	168.00	192	240.0	288	384	480	576	768	960
96	48.5	72.75	97	121.25	145.5	169.75	194	242.5	291	388	485	582	776	970
97	49.0	73.50	98	122.50	147.0	171.50	196	245.0	294	392	490	588	784	980
98	49.5	74.25	99	123.75	148.5	173.25	198	247.5	297	396	495	594	792	990
99	50.0	75.00	100	125.00	150.0	175.00	200	250.0	300	400	500	600	800	1000
100	50.5	75.75	101	126.25	151.5	176.75	202	252.5	303	404	505	606	808	1010

表 5-3-52

37.5°外花键大径基本尺寸系列

$$D_{ee} = m(z + 0.9)$$

mm

齿数 z	模 数													
	0.5	(0.75)	1	(1.25)	1.5	(1.75)	2	2.5	3	(4)	5	(6)	(8)	10
10	5.45	8.18	10.9	13.62	16.35	19.07	21.8	27.25	32.7	43.6	54.5	65.4	87.2	109
11	5.95	8.93	11.9	14.87	17.85	20.82	23.8	29.75	35.7	47.6	59.5	71.4	95.2	119
12	6.45	9.68	12.9	16.12	19.35	22.57	25.8	32.25	38.7	51.6	64.5	77.4	103.2	129
13	6.95	10.43	13.9	17.37	20.85	24.32	27.8	34.75	41.7	55.6	69.5	83.4	111.2	139
14	7.45	11.18	14.9	18.62	22.35	26.07	29.8	37.25	44.7	59.6	74.5	89.4	119.2	149
15	7.95	11.93	15.9	19.87	23.85	27.82	31.8	39.75	47.7	63.6	79.5	95.4	127.2	159
16	8.45	12.67	16.9	21.12	25.35	29.57	33.8	42.25	50.7	67.6	84.5	101.4	135.2	169
17	8.95	13.42	17.9	22.37	26.85	31.32	35.8	44.75	53.7	71.6	89.5	107.4	143.2	179
18	9.45	14.17	18.9	23.62	28.35	33.07	37.8	47.25	56.7	75.6	94.5	113.4	151.2	189
19	9.95	14.92	19.9	24.87	29.85	34.82	39.8	49.75	59.7	79.6	99.5	119.4	159.2	199
20	10.45	15.67	20.9	26.12	31.35	36.57	41.8	52.25	62.7	83.6	104.5	125.4	167.2	209
21	10.95	16.43	21.9	27.37	32.85	38.32	43.8	54.75	65.7	87.6	109.5	131.4	175.2	219
22	11.45	17.18	22.9	28.62	34.35	40.07	45.8	57.25	68.7	91.6	114.5	137.4	183.2	229
23	11.95	17.93	23.9	29.87	35.85	41.82	47.8	59.75	71.7	95.6	119.5	143.4	191.2	239
24	12.45	18.68	24.9	31.12	37.35	43.57	49.8	62.25	74.7	99.6	124.5	149.4	199.2	249
25	12.95	19.43	25.9	32.37	38.85	45.32	51.8	64.75	77.7	103.6	129.5	155.4	207.2	259
26	13.45	20.18	26.9	33.62	40.35	47.07	53.8	67.25	80.7	107.6	134.5	161.4	215.2	269
27	13.95	20.93	27.9	34.87	41.85	48.82	55.8	69.75	83.7	111.6	139.5	167.4	223.2	279
28	14.45	21.68	28.9	36.12	43.35	50.57	57.8	72.25	86.7	115.6	144.5	173.4	231.2	289
29	14.95	22.43	29.9	37.37	44.85	52.32	59.8	74.75	89.7	119.6	149.5	179.4	239.2	299
30	15.45	23.18	30.9	38.62	46.35	54.07	61.8	77.25	92.7	123.6	154.5	185.4	247.2	309
31	15.95	23.93	31.9	39.87	47.85	55.82	63.8	79.75	95.7	127.6	159.5	191.4	255.2	319
32	16.45	24.68	32.9	41.12	49.35	57.57	65.8	82.25	98.7	131.6	164.5	197.4	263.2	329
33	16.95	25.43	33.9	42.37	50.85	59.32	67.8	84.75	101.7	135.6	169.5	203.4	271.2	339
34	17.45	26.18	34.9	43.62	52.35	61.07	69.8	87.25	104.7	139.6	174.5	209.4	279.2	349
35	17.95	26.93	35.9	44.87	53.85	62.82	71.8	89.75	107.7	143.6	179.5	215.4	287.2	359
36	18.45	27.68	36.9	46.12	55.35	64.58	73.8	92.25	110.7	147.6	184.5	221.4	295.2	369
37	18.95	28.43	37.9	47.37	56.85	66.33	75.8	94.75	113.7	151.6	189.5	227.4	303.2	379
38	19.45	29.18	38.9	48.62	58.35	68.08	77.8	97.25	116.7	155.6	194.5	233.4	311.2	389
39	19.95	29.93	39.9	49.87	59.85	69.83	79.8	99.75	119.7	159.6	199.5	239.4	319.2	399
40	20.45	30.68	40.9	51.12	61.35	71.58	81.8	102.25	122.7	163.6	204.5	245.4	327.2	409
41	20.95	31.43	41.9	52.37	62.85	73.33	83.8	104.75	125.7	167.6	209.5	251.4	335.2	419
42	21.45	32.17	42.9	53.62	64.35	75.08	85.8	107.25	128.7	171.6	214.5	257.4	343.2	429
43	21.95	32.92	43.9	54.87	65.85	76.83	87.8	109.75	131.7	175.6	219.5	263.4	351.2	439
44	22.45	33.67	44.9	56.12	67.35	78.58	89.8	112.25	134.7	179.6	224.5	269.4	359.2	449
45	22.95	34.42	45.9	57.37	68.85	80.33	91.8	114.75	137.7	183.6	229.5	275.4	367.2	459
46	23.45	35.17	46.9	58.62	70.35	82.08	93.8	117.25	140.7	187.6	234.5	281.4	375.2	469
47	23.95	35.92	47.9	59.87	71.85	83.83	95.8	119.75	143.7	191.6	239.5	287.4	383.2	479
48	24.45	36.67	48.9	61.12	73.35	85.58	97.8	122.25	146.7	195.6	244.5	293.4	391.2	489
49	24.95	37.42	49.9	62.37	74.85	87.33	99.8	124.75	149.7	199.6	249.5	299.4	399.2	499
50	25.45	38.17	50.9	63.62	76.35	89.08	101.8	127.25	152.7	203.6	254.5	305.4	407.2	509
51	25.95	38.92	51.9	64.87	77.85	90.83	103.8	129.75	155.7	207.6	259.5	311.4	415.2	519
52	26.45	39.67	52.9	66.12	79.35	92.58	105.8	132.25	158.7	211.6	264.5	317.4	423.2	529
53	26.95	40.42	53.9	67.37	80.85	94.33	107.8	134.75	161.7	215.6	269.5	323.4	431.2	539
54	27.45	41.17	54.9	68.62	82.35	96.08	109.8	137.25	164.7	219.6	274.5	329.4	439.2	549
55	27.95	41.92	55.9	69.87	83.85	97.83	111.8	139.75	167.7	223.6	279.5	335.4	447.2	559

齿数 z	模 数													
	0.5	(0.75)	1	(1.25)	1.5	(1.75)	2	2.5	3	(4)	5	(6)	(8)	10
56	28.45	42.67	56.9	71.12	85.35	99.58	113.8	142.25	170.7	227.6	284.5	341.4	455.2	569
57	28.95	43.42	57.9	72.37	86.85	101.33	115.8	144.75	173.7	231.6	289.5	347.4	463.2	579
58	29.45	44.17	58.9	73.62	88.35	103.08	117.8	147.25	176.7	235.6	294.5	353.4	471.2	589
59	29.95	44.92	59.9	74.87	89.85	104.83	119.8	149.75	179.7	239.6	299.5	359.4	479.2	599
60	30.45	45.67	60.9	76.12	91.35	106.58	121.8	152.25	182.7	243.6	304.5	365.4	487.2	609
61	30.95	46.42	61.9	77.37	92.85	108.33	123.8	154.75	185.7	247.6	309.5	371.4	495.2	619
62	31.45	47.17	62.9	78.62	94.35	110.08	125.8	157.25	188.7	251.6	314.5	377.4	503.2	629
63	31.95	47.92	63.9	79.87	95.85	111.83	127.8	159.75	191.7	255.6	319.5	383.4	511.2	639
64	32.45	48.68	64.9	81.13	97.35	113.58	129.8	162.25	194.7	259.6	324.5	389.4	519.2	649
65	32.95	49.43	65.9	82.38	98.85	115.33	131.8	164.75	197.7	263.6	329.5	395.4	527.2	659
66	33.45	50.18	66.9	83.63	100.35	117.08	133.8	167.25	200.7	267.6	334.5	401.4	535.2	669
67	33.95	50.93	67.9	84.88	101.85	118.83	135.8	169.75	203.7	271.6	339.5	407.4	543.2	679
68	34.45	51.68	68.9	86.13	103.35	120.58	137.8	172.25	206.7	275.6	344.5	413.4	551.2	689
69	34.95	52.43	69.9	87.38	104.85	122.33	139.8	174.75	209.7	279.6	349.5	419.4	559.2	699
70	35.45	53.18	70.9	88.63	106.35	124.08	141.8	177.25	212.7	283.6	354.5	425.4	567.2	709
71	35.95	53.93	71.9	89.88	107.85	125.83	143.8	179.75	215.7	287.6	359.5	431.4	575.2	719
72	36.45	54.68	72.9	91.13	109.35	127.58	145.8	182.25	218.7	291.6	364.5	437.4	583.2	729
73	36.95	55.43	73.9	92.38	110.85	129.33	147.8	184.75	221.7	295.6	369.5	443.4	591.2	739
74	37.45	56.18	74.9	93.63	112.35	131.08	149.8	187.25	224.7	299.6	374.5	449.4	599.2	749
75	37.95	56.93	75.9	94.88	113.85	132.83	151.8	189.75	227.7	303.6	379.5	455.4	607.2	759
76	38.45	57.68	76.9	96.13	115.35	134.58	153.8	192.25	230.7	307.6	384.5	461.4	615.2	769
77	38.95	58.43	77.9	97.38	116.85	136.33	155.8	194.75	233.7	311.6	389.5	467.4	623.2	779
78	39.45	59.18	78.9	98.63	118.35	138.08	157.8	197.25	236.7	315.6	394.5	473.4	631.2	789
79	39.95	59.93	79.9	99.88	119.85	139.83	159.8	199.75	239.7	319.6	399.5	479.4	639.2	799
80	40.45	60.68	80.9	101.13	121.35	141.58	161.8	202.25	242.7	323.6	404.5	485.4	647.2	809
81	40.95	61.43	81.9	102.38	122.85	143.33	163.8	204.75	245.7	327.6	409.5	491.4	655.2	819
82	41.45	62.18	82.9	103.63	124.35	145.08	165.8	207.25	248.7	331.6	414.5	497.4	663.2	829
83	41.95	62.93	83.9	104.88	125.85	146.83	167.8	209.75	251.7	335.6	419.5	503.4	671.2	839
84	42.45	63.68	84.9	106.13	127.35	148.58	169.8	212.25	254.7	339.6	424.5	509.4	679.2	849
85	42.95	64.43	85.9	107.38	128.85	150.33	171.8	214.75	257.7	343.6	429.5	515.4	687.2	859
86	43.45	65.18	86.9	108.63	130.35	152.08	173.8	217.25	260.7	347.6	434.5	521.4	695.2	869
87	43.95	65.93	87.9	109.88	131.85	153.83	175.8	219.75	263.7	351.6	439.5	527.4	703.2	879
88	44.45	66.68	88.9	111.13	133.35	155.58	177.8	222.25	266.7	355.6	444.5	533.4	711.2	889
89	44.95	67.43	89.9	112.38	134.85	157.33	179.8	224.75	269.7	359.6	449.5	539.4	719.2	899
90	45.45	68.18	90.9	113.63	136.35	159.08	181.8	227.25	272.7	363.6	454.5	545.4	727.2	909
91	45.95	68.93	91.9	114.88	137.85	160.83	183.8	229.75	275.7	367.6	459.5	551.4	735.2	919
92	46.45	69.68	92.9	116.13	139.35	162.58	185.8	232.25	278.7	371.6	464.5	557.4	743.2	929
93	46.95	70.43	93.9	117.38	140.85	164.33	187.8	234.75	281.7	375.6	469.5	563.4	751.2	939
94	47.45	71.18	94.9	118.63	142.35	166.08	189.8	237.25	284.7	379.6	474.5	569.4	759.2	949
95	47.95	71.93	95.9	119.88	143.85	167.83	191.8	239.75	287.7	383.6	479.5	575.4	767.2	959
96	48.45	72.68	96.9	121.13	145.35	169.58	193.8	242.25	290.7	387.6	484.5	581.4	775.2	969
97	48.95	73.43	97.9	122.38	146.85	171.33	195.8	244.75	293.7	391.6	489.5	587.4	783.2	979
98	49.45	74.18	98.9	123.63	148.35	173.08	197.8	247.25	296.7	395.6	494.5	593.4	791.2	989
99	49.95	74.93	99.9	124.88	149.85	174.83	199.8	249.75	299.7	399.6	499.5	599.4	799.2	999
100	50.45	75.68	100.9	126.13	151.35	176.58	201.8	252.25	302.7	403.6	504.5	605.4	807.2	1009

表 5-3-53

45°外花键大径基本尺寸系列

$$D_{ee} = m(z + 0.8)$$

mm

齿数 z	模 数								
	0.25	0.5	(0.75)	1	(1.25)	1.5	(1.75)	2	2.5
10	2.70	5.4	8.10	10.8	13.50	16.2	18.90	21.6	27.0
11	2.95	5.9	8.85	11.8	14.75	17.7	20.65	23.6	29.5
12	3.20	6.4	9.60	12.8	16.00	19.2	22.40	25.6	32.0
13	3.45	6.9	10.35	13.8	17.25	20.7	24.15	27.6	34.5
14	3.70	7.4	11.10	14.8	18.50	22.2	25.90	29.6	37.0
15	3.95	7.9	11.85	15.8	19.75	23.7	27.65	31.6	39.5
16	4.20	8.4	12.60	16.8	21.00	25.2	29.40	33.6	42.0
17	4.45	8.9	13.35	17.8	22.25	26.7	31.15	35.6	44.5
18	4.70	9.4	14.10	18.8	23.50	28.2	32.90	37.6	47.0
19	4.95	9.9	14.85	19.8	24.75	29.7	34.65	39.6	49.5
20	5.20	10.4	15.60	20.8	26.00	31.2	36.40	41.6	52.0
21	5.45	10.9	16.35	21.8	27.25	32.7	38.15	43.6	54.5
22	5.70	11.4	17.10	22.8	28.50	34.2	39.90	45.6	57.0
23	5.95	11.9	17.85	23.8	29.75	35.7	41.65	47.6	59.5
24	6.20	12.4	18.60	24.8	31.00	37.2	43.40	49.6	62.0
25	6.45	12.9	19.35	25.8	32.25	38.7	45.15	51.6	64.5
26	6.70	13.4	20.10	26.8	33.50	40.2	46.90	53.6	67.0
27	6.95	13.9	20.85	27.8	34.75	41.7	48.65	55.6	69.5
28	7.20	14.4	21.60	28.8	36.00	43.2	50.40	57.6	72.0
29	7.45	14.9	22.35	29.8	37.25	44.7	52.15	59.6	74.5
30	7.70	15.4	23.10	30.8	38.50	46.2	53.90	61.6	77.0
31	7.95	15.9	23.85	31.8	39.75	47.7	55.65	63.6	79.5
32	8.20	16.4	24.60	32.8	41.00	49.2	57.40	65.6	82.0
33	8.45	16.9	25.35	33.8	42.25	50.7	59.15	67.6	84.5
34	8.70	17.4	26.10	34.8	43.50	52.2	60.90	69.6	87.0
35	8.95	17.9	26.85	35.8	44.75	53.7	62.65	71.6	89.5
36	9.20	18.4	27.60	36.8	46.00	55.2	64.40	73.6	92.0
37	9.45	18.9	28.35	37.8	47.25	56.7	66.15	75.6	94.5
38	9.70	19.4	29.10	38.8	48.50	58.2	67.90	77.6	97.0
39	9.95	19.9	29.85	39.8	49.75	59.7	69.65	79.6	99.5
40	10.20	20.4	30.60	40.8	51.00	61.2	71.40	81.6	102.0
41	10.45	20.9	31.35	41.8	52.25	62.7	73.15	83.6	104.5
42	10.70	21.4	32.10	42.8	53.50	64.2	74.90	85.6	107.0
43	10.95	21.9	32.85	43.8	54.75	65.7	76.65	87.6	109.5
44	11.20	22.4	33.60	44.8	56.00	67.2	78.40	89.6	112.0
45	11.45	22.9	34.35	45.8	57.25	68.7	80.15	91.6	114.5
46	11.70	23.4	35.10	46.8	58.50	70.2	81.90	93.6	117.0
47	11.95	23.9	35.85	47.8	59.75	71.7	83.65	95.6	119.5
48	12.20	24.4	36.60	48.8	61.00	73.2	85.40	97.6	122.0
49	12.45	24.9	37.35	49.8	62.25	74.7	87.15	99.6	124.5
50	12.70	25.4	38.10	50.8	63.50	76.2	88.90	101.6	127.0
51	12.95	25.9	38.85	51.8	64.75	77.7	90.65	103.6	129.5
52	13.20	26.4	39.60	52.8	66.00	79.2	92.40	105.6	132.0
53	13.45	26.9	40.35	53.8	67.25	80.7	94.15	107.6	134.5
54	13.70	27.4	41.10	54.8	68.50	82.2	95.90	109.6	137.0
55	13.95	27.9	41.85	55.8	69.75	83.7	97.65	111.6	139.5

齿数 z	模 数								
	0.25	0.5	(0.75)	1	(1.25)	1.5	(1.75)	2	2.5
56	14.20	28.4	42.60	56.8	71.00	85.2	99.40	113.6	142.0
57	14.45	28.9	43.35	57.8	72.25	86.7	101.15	115.6	144.5
58	14.70	29.4	44.10	58.8	73.50	88.2	102.90	117.6	147.0
59	14.95	29.9	44.85	59.8	74.75	89.7	104.65	119.6	149.5
60	15.20	30.4	45.60	60.8	76.00	91.2	106.40	121.6	152.0
61	15.45	30.9	46.35	61.8	77.25	92.7	108.15	123.6	154.5
62	15.70	31.4	47.10	62.8	78.50	94.2	109.90	125.6	157.0
63	15.95	31.9	47.85	63.8	79.75	95.7	111.65	127.6	159.5
64	16.20	32.4	48.60	64.8	81.00	97.2	113.40	129.6	162.0
65	16.45	32.9	49.35	65.8	82.25	98.7	115.15	131.6	164.5
66	16.70	33.4	50.10	66.8	83.50	100.2	116.90	133.6	167.0
67	16.95	33.9	50.85	67.8	84.75	101.7	118.65	135.6	169.5
68	17.20	34.4	51.60	68.8	86.00	103.2	120.40	137.6	172.0
69	17.45	34.9	52.35	69.8	87.25	104.7	122.15	139.6	174.5
70	17.70	35.4	53.10	70.8	88.50	106.2	123.90	141.6	177.0
71	17.95	35.9	53.85	71.8	89.75	107.7	125.65	143.6	179.5
72	18.20	36.4	54.60	72.8	91.00	109.2	127.40	145.6	182.0
73	18.45	36.9	55.35	73.8	92.25	110.7	129.15	147.6	184.5
74	18.70	37.4	56.10	74.8	93.50	112.2	130.90	149.6	187.0
75	18.95	37.9	56.85	75.8	94.75	113.7	132.65	151.6	189.5
76	19.20	38.4	57.60	76.8	96.00	115.2	134.40	153.6	192.0
77	19.45	38.9	58.35	77.8	97.25	116.7	136.15	155.6	194.5
78	19.70	39.4	59.10	78.8	98.50	118.2	137.90	157.6	197.0
79	19.95	39.9	59.85	79.8	99.75	119.7	139.65	159.6	199.5
80	20.20	40.4	60.60	80.8	101.00	121.2	141.40	161.6	202.0
81	20.45	40.9	61.35	81.8	102.25	122.7	143.15	163.6	204.5
82	20.70	41.4	62.10	82.8	103.50	124.2	144.90	165.6	207.0
83	20.95	41.9	62.85	83.8	104.75	125.7	146.65	167.6	209.5
84	21.20	42.4	63.60	84.8	106.00	127.2	148.40	169.6	212.0
85	21.45	42.9	64.35	85.8	107.25	128.7	150.15	171.6	214.5
86	21.70	43.4	65.10	86.8	108.50	130.2	151.90	173.6	217.0
87	21.95	43.9	65.85	87.8	109.75	131.7	153.65	175.6	219.5
88	22.20	44.4	66.60	88.8	111.00	133.2	155.40	177.6	222.0
89	22.45	44.9	67.35	89.8	112.25	134.7	157.15	179.6	224.5
90	22.70	45.4	68.10	90.8	113.50	136.2	158.90	181.6	227.0
91	22.95	45.9	68.85	91.8	114.75	137.7	160.65	183.6	229.5
92	23.20	46.4	69.60	92.8	116.00	139.2	162.40	185.6	232.0
93	23.45	46.9	70.35	93.8	117.25	140.7	164.15	187.6	234.5
94	23.70	47.4	71.10	94.8	118.50	142.2	165.90	189.6	237.0
95	23.95	47.9	71.85	95.8	119.75	143.7	167.65	191.6	239.5
96	24.20	48.4	72.60	96.8	121.00	145.2	169.40	193.6	242.0
97	24.45	48.9	73.35	97.8	122.25	146.7	171.15	195.6	244.5
98	24.70	49.4	74.10	98.8	123.50	148.2	172.90	197.6	247.0
99	24.95	49.9	74.85	99.8	124.75	149.7	174.65	199.6	249.5
100	25.20	50.4	75.60	100.8	126.00	151.2	176.40	201.6	252.0



表 5-3-54 齿根圆弧最小曲率半径 R_{\min} 和 R_{\min} mm

模数 m	标准压力角 α_D				模数 m	标准压力角 α_D			
	30°		37.5°	45°		30°		37.5°	45°
	平齿根 0.2m	圆齿根 0.4m	0.3m	0.25m		平齿根 0.2m	圆齿根 0.4m	0.3m	0.25m
0.25				0.06	2.5	0.50	1.00	0.75	0.62
0.5	0.10	0.20	0.15	0.12	3	0.60	1.20	0.90	
0.75	0.15	0.30	0.22	0.19	4	0.80	1.60	1.20	
1	0.20	0.40	0.30	0.25	5	1.00	2.00	1.50	
1.25	0.25	0.50	0.38	0.31	6	1.20	2.40	1.80	
1.5	0.30	0.60	0.45	0.38	8	1.60	3.20	2.40	
1.75	0.35	0.70	0.52	0.44	10	2.00	4.00	3.00	
2	0.40	0.80	0.60	0.50					

注：在产品允许的情况下，对平齿根花键，齿根圆弧曲率半径可小于表中数值。

3.4.5 公差等级及公差

表 5-3-55 渐开线花键公差等级

压力角 $\alpha_D = 30^\circ, 37.5^\circ, 40^\circ$	公差等级: 4、5、6、7
---	---------------

表 5-3-56 渐开线花键公差计算式 μm

公差等级	齿槽宽和齿厚的总公差 ($T + \lambda$)	综合公差 λ	齿距累积公差 F_p	齿形公差 f_t	齿向公差 F_β
4	$10i^{①} + 40i^{②}$	$\lambda = 0.6 \sqrt{(F_p)^2 + (f_t)^2 + (F_\beta)^2}$	$2.5\sqrt{L} + 6.3$	$1.6\varphi_t + 10$	$0.8\sqrt{g} + 4$
5	$16i^{①} + 64i^{②}$		$3.55\sqrt{L} + 9$	$2.5\varphi_t + 16$	$1.0\sqrt{g} + 5$
6	$25i^{①} + 100i^{②}$		$5\sqrt{L} + 12.5$	$4\varphi_t + 25$	$1.25\sqrt{g} + 6.3$
7	$40i^{①} + 160i^{②}$		$7.1\sqrt{L} + 18$	$6.3\varphi_t + 40$	$2.0\sqrt{g} + 10$

说明 L ——分度圆周长之半，即 $L = \pi m z / 2, \text{mm}$ ； φ_t ——公差因数， $\varphi_t = m + 0.0125D, \text{mm}$ ； g ——花键长度， mm

① 是以分度圆直径 D 为基础的公差，其公差单位 i 为：当 $D \leq 500\text{mm}$ 时， $i = 0.45 \sqrt[3]{D} + 0.001D$ ；当 $D > 500\text{mm}$ 时， $i = 0.004D + 2.1$ 。

② 是以基本齿槽宽 E 或基本齿厚 S 为基础的公差，其公差单位 i 为： $i = 0.45 \sqrt[3]{E} + 0.001E$ 或 $i = 0.45 \sqrt[3]{S} + 0.001S$ (D 、 E 和 S 的单位为 mm)。

注：1. 加工公差 T 为总公差 ($T + \lambda$) 与综合公差 λ 之差，即 $(T + \lambda) - \lambda$ 。

2. 综合公差是根据齿距累积误差、齿形误差和齿向误差对花键配合的综合影响给定的。考虑到各单项误差不大可能同时以最大值出现在同一花键上，而且三项单项误差不大可能相互无补偿地影响花键配合等情况，所以将三项公差按统计法相加并取其 60% 为综合公差。当花键长度 g 不同时，会影响 λ 值的变化，但总公差 ($T + \lambda$) 不变。

表 5-3-57 齿向公差 F_β μm

花键长度 g/mm																
	≤ 5	$>5 \sim 10$	$>10 \sim 15$	$>15 \sim 20$	$>20 \sim 25$	$>25 \sim 30$	$>30 \sim 35$	$>35 \sim 40$	$>40 \sim 45$	$>45 \sim 50$	$>50 \sim 55$	$>55 \sim 60$	$>60 \sim 70$	$>70 \sim 80$	$>80 \sim 90$	$>90 \sim 100$
公差等级	4	6	7	7	8	8	8	9	9	9	10	10	10	11	11	12
	5	7	8	9	9	10	10	11	11	12	12	12	13	13	14	14
	6	9	10	11	12	13	13	14	14	15	15	16	16	17	17	18
	7	14	16	18	19	20	21	22	23	23	24	25	25	27	28	29

注：当花键长度不为表中数值时，可按表 5-3-56 中给出的计算式计算。

表 5-3-58

齿圈径向跳动公差 F_r μm

公差等级	模数 m /mm	分 度 圆 直 径 D/mm															
		≤ 125				$> 125 \sim 400$				$> 400 \sim 800$				> 800			
		A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
4	≤ 3	10	16	25	36	15	22	36	50	18	28	45	63	20	32	50	71
	4 ~ 6	11	18	28	40	16	25	40	56	20	32	50	71	22	36	56	80
	8 和 10	13	20	32	45	18	28	45	63	22	36	56	80	25	40	63	90
5	≤ 3	16	25	36	45	22	36	50	63	28	45	63	80	32	50	71	90
	4 ~ 6	18	28	40	50	25	40	56	71	32	50	71	90	36	56	80	100
	8 和 10	20	32	45	56	28	45	63	86	36	56	80	100	40	63	90	112
6	≤ 3	25	36	45	71	36	50	63	80	45	63	80	100	50	71	90	112
	4 ~ 6	28	40	50	80	40	56	71	100	50	71	90	112	56	80	100	125
	8 和 10	32	45	56	90	45	63	86	112	56	80	100	125	63	90	112	140
7	≤ 3	36	45	71	100	50	63	80	112	63	80	100	125	71	90	112	140
	4 ~ 6	40	50	80	125	71	90	112	140	71	90	112	140	80	100	125	160
	8 和 10	45	56	90	140	80	100	125	160	80	100	125	160	90	112	140	180

表 5-3-59

总公差 $(T + \lambda)$ 、综合公差 λ 、齿距累积公差 F_p 和齿形公差 f_t μm

z	公 差 等 级															
	4				5				6				7			
	$T + \lambda$	λ	F_p	f_t	$T + \lambda$	λ	F_p	f_t	$T + \lambda$	λ	F_p	f_t	$T + \lambda$	λ	F_p	f_t
$m = 1 \text{ mm}$																
11	31	13	17	12	50	19	24	19	78	27	33	30	124	41	48	47
12	31	13	17	12	50	19	24	19	79	28	34	30	126	42	49	47
13	32	13	18	12	51	19	25	19	79	28	35	30	127	42	50	47
14	32	13	18	12	51	20	26	19	80	29	36	30	128	43	51	47
15	32	14	18	12	52	20	26	19	81	29	37	30	129	43	52	47
16	32	14	19	12	52	20	27	19	81	29	38	30	130	44	54	48
17	33	14	19	12	52	20	27	19	82	30	38	30	131	45	55	48
18	33	14	20	12	53	21	28	19	82	30	39	30	132	45	56	48
19	33	14	20	12	53	21	28	19	83	31	40	30	133	46	57	48
20	33	15	20	12	53	21	29	19	84	31	41	30	134	46	58	48
21	34	15	21	12	54	21	29	19	84	31	41	30	134	47	59	48
22	34	15	21	12	54	22	30	19	85	32	42	30	135	47	60	48
23	34	15	21	12	54	22	30	19	85	32	43	30	136	48	61	48
24	34	15	22	12	55	22	31	19	86	32	43	30	137	48	62	48
25	34	16	22	12	55	22	31	19	86	33	44	30	138	48	62	48
26	35	16	22	12	55	23	32	19	86	33	44	30	138	49	63	48
27	35	16	23	12	56	23	32	19	87	33	45	30	139	49	64	48
28	35	16	23	12	56	23	33	19	87	34	46	30	140	50	65	48
29	35	16	23	12	56	23	33	19	88	34	46	30	140	50	66	49
30	35	16	23	12	56	24	33	19	88	34	47	30	141	51	67	49
31	35	17	24	12	57	24	34	19	89	34	47	31	142	51	68	49
32	36	17	24	12	57	24	34	20	89	35	48	31	142	52	68	49
33	36	17	24	12	57	24	35	20	89	35	48	31	143	52	69	49
34	36	17	25	12	57	24	35	20	90	35	49	31	144	52	70	49
35	36	17	25	12	58	25	35	20	90	36	50	31	144	53	71	49

续表

z	公差等级															
	4				5				6				7			
	$T+\lambda$	λ	F_p	f_i	$T+\lambda$	λ	F_p	f_i	$T+\lambda$	λ	F_p	f_i	$T+\lambda$	λ	F_p	f_i
36	36	17	25	12	58	25	36	20	91	36	50	31	145	53	71	49
37	36	18	25	12	58	25	36	20	91	36	51	31	145	54	72	49
38	36	18	26	12	58	25	36	20	91	37	51	31	146	54	73	49
39	37	18	26	12	59	25	37	20	92	37	52	31	147	54	74	49
40	37	18	26	12	59	26	37	20	92	37	52	31	147	55	74	49

 $m = 2\text{mm}$

11	39	16	21	14	63	23	30	22	98	33	42	34	157	49	60	54
12	40	16	22	14	64	23	31	22	99	34	43	34	159	50	62	54
13	40	16	22	14	64	23	32	22	100	34	44	34	160	51	63	55
14	40	17	23	14	65	24	33	22	101	35	46	34	162	52	65	55
15	41	17	23	14	65	24	33	22	102	36	47	34	163	53	67	55
16	41	17	24	14	66	25	34	22	103	36	48	35	164	54	68	55
17	41	17	25	14	66	25	35	22	104	37	49	35	166	55	70	55
18	42	18	25	14	67	26	36	22	104	37	50	35	167	55	71	55
19	42	18	26	14	67	26	36	22	105	38	51	35	168	56	73	56
20	42	18	26	14	68	26	37	22	106	38	52	35	169	57	74	56
21	43	19	27	14	68	27	38	22	106	39	53	35	170	58	76	56
22	43	19	27	14	69	27	39	22	107	39	54	35	171	58	77	56
23	43	19	28	14	69	28	39	22	108	40	55	35	172	59	78	56
24	43	19	28	14	69	28	40	23	108	40	56	35	173	60	80	56
25	44	20	28	14	70	28	40	23	109	41	57	35	174	60	81	57
26	44	20	29	14	70	29	41	23	110	41	58	36	175	61	82	57
27	44	20	29	14	70	29	42	23	110	42	59	36	176	62	83	57
28	44	20	30	14	71	29	42	23	111	42	59	36	177	62	85	57
29	44	21	30	14	71	30	43	23	111	43	60	36	178	63	86	57
30	45	21	31	14	72	30	43	23	112	43	61	36	179	64	87	57
31	45	21	31	14	72	30	44	23	112	44	62	36	180	64	88	57
32	45	21	31	14	72	31	45	23	113	44	63	36	181	65	89	58
33	45	22	32	15	73	31	45	23	113	45	63	36	181	66	90	58
34	46	22	32	15	73	31	46	23	114	45	64	36	182	66	91	58
35	46	22	33	15	73	31	46	23	114	45	65	36	183	67	92	58
36	46	22	33	15	73	32	47	23	115	46	66	37	184	67	94	58
37	46	22	33	15	74	32	47	23	115	46	66	37	184	68	95	58
38	46	23	34	15	74	32	48	23	116	47	67	37	185	69	96	59
39	46	23	34	15	74	33	48	23	116	47	69	37	186	69	97	59
40	47	23	34	15	75	33	49	23	117	48	69	37	187	70	98	59

 $m = 2.5\text{mm}$

11	42	17	23	15	68	24	32	23	106	35	45	36	170	53	65	58
12	43	17	23	15	69	25	33	23	107	36	47	37	171	54	67	58
13	43	17	24	15	69	25	34	23	108	37	48	37	173	55	69	58
14	44	18	25	15	70	26	35	23	109	38	50	37	174	56	71	59
15	44	18	25	15	70	26	36	23	110	38	51	37	176	57	72	59
16	44	19	26	15	71	27	37	23	111	39	52	37	177	58	74	59
17	45	19	27	15	71	27	38	24	112	40	53	37	179	59	76	59
18	45	19	27	15	72	28	39	24	112	40	55	37	180	60	78	59

z	公差等级															
	4				5				6				7			
	$T+\lambda$	λ	F_p	f_i	$T+\lambda$	λ	F_p	f_i	$T+\lambda$	λ	F_p	f_i	$T+\lambda$	λ	F_p	f_i
19	45	20	28	15	72	28	40	24	113	41	56	37	181	61	79	59
20	46	20	28	15	73	29	40	24	114	42	57	37	182	62	81	60
21	46	20	29	15	73	29	41	24	115	42	58	38	184	62	82	60
22	46	21	30	15	74	29	42	24	115	43	59	38	185	63	84	60
23	46	21	30	15	74	30	43	24	116	43	60	38	186	64	85	60
24	47	21	31	15	75	30	43	24	117	44	61	38	187	65	87	60
25	47	21	31	15	75	31	44	24	118	44	62	38	188	66	88	61
26	47	22	32	15	76	31	45	24	118	45	63	38	189	66	90	61
27	48	22	32	15	76	31	46	24	119	45	64	38	190	67	91	61
28	48	22	33	15	76	32	46	24	119	46	65	39	191	68	92	61
29	48	22	33	15	77	32	47	25	120	47	66	39	192	69	94	61
30	48	23	33	15	77	33	48	25	121	47	67	39	193	69	95	62
31	49	23	34	16	78	33	48	25	121	48	68	39	194	70	96	62
32	49	23	34	16	78	33	49	25	122	48	69	39	195	71	98	62
33	49	24	35	16	78	34	49	25	122	49	69	39	196	71	99	62
34	49	24	35	16	79	34	50	25	123	49	70	39	197	72	100	62
35	49	24	36	16	79	34	51	25	123	50	71	39	198	73	101	63
36	50	24	36	16	79	35	51	25	124	50	72	39	198	73	102	63
37	50	25	36	16	80	35	52	25	125	51	73	40	199	74	104	63
38	50	25	37	16	80	35	52	25	125	51	74	40	200	75	105	63
39	50	25	37	16	80	36	53	25	126	51	74	40	201	75	106	63
40	50	25	38	16	81	36	53	25	126	52	75	40	202	76	107	64

m = 3mm

11	45	18	24	15	72	26	35	25	113	38	48	39	181	57	69	61
12	46	18	25	16	73	26	36	25	114	39	50	39	182	58	71	62
13	46	19	26	16	74	27	37	25	115	39	52	39	184	59	74	62
14	46	19	27	16	74	28	38	25	116	40	53	39	186	60	76	62
15	47	19	27	16	75	28	39	25	117	41	55	39	187	61	78	62
16	47	20	28	16	76	29	40	25	118	42	56	39	189	62	80	63
17	48	20	29	16	76	29	41	25	119	42	57	40	190	63	82	63
18	48	21	29	16	77	30	42	25	120	43	59	40	192	64	83	63
19	48	21	30	16	77	30	43	25	121	44	60	40	193	65	85	63
20	49	21	31	16	78	31	44	25	121	44	61	40	194	66	87	64
21	49	22	31	16	78	31	44	25	122	45	62	40	196	67	89	64
22	49	22	32	16	79	32	45	26	123	46	63	40	197	68	90	64
23	50	22	32	16	79	32	46	26	124	46	65	40	198	69	92	64
24	50	23	33	16	80	32	47	26	125	47	66	41	199	69	93	65
25	50	23	33	16	80	33	48	26	125	48	67	41	200	70	95	65
26	50	23	34	16	81	33	48	26	126	48	68	41	201	71	97	65
27	51	24	34	16	81	34	49	26	127	49	69	41	203	72	98	65
28	51	24	35	16	81	34	50	26	127	49	70	41	204	73	100	66
29	51	24	36	17	82	35	50	26	128	50	71	41	205	74	101	66
30	51	24	36	17	82	35	51	26	129	51	72	41	206	74	102	66

续表

z	公差等级															
	4				5				6				7			
	$T + \lambda$	λ	F_p	f_t	$T + \lambda$	λ	F_p	f_t	$T + \lambda$	λ	F_p	f_t	$T + \lambda$	λ	F_p	f_t
31	52	25	37	17	83	35	52	26	129	51	73	42	207	75	104	66
32	52	25	37	17	83	36	53	27	130	52	74	42	208	76	105	66
33	52	25	37	17	83	36	53	27	130	52	75	42	209	77	107	67
34	52	26	38	17	84	37	54	27	131	53	76	42	210	78	108	67
35	53	26	38	17	84	37	55	27	132	53	77	42	210	78	109	67
36	53	26	39	17	85	37	55	27	132	54	78	42	211	79	110	67
37	53	26	39	17	85	38	56	27	133	54	79	42	212	80	112	68
38	53	27	40	17	85	38	57	27	133	55	79	43	213	81	113	68
39	54	27	40	17	86	38	57	27	134	55	80	43	214	81	114	68
40	54	27	41	17	86	39	58	27	134	56	81	43	215	82	115	68

 $m = 5\text{mm}$

11	54	22	30	19	86	31	42	30	134	46	59	48	215	69	84	76
12	54	22	31	19	87	32	43	30	136	47	61	48	217	70	87	76
13	55	23	32	19	88	33	45	30	137	48	63	48	219	72	90	77
14	55	23	33	19	89	34	46	31	138	49	65	48	221	73	92	77
15	56	24	33	20	89	34	48	31	140	50	67	49	223	75	95	77
16	56	24	34	20	90	35	49	31	141	51	68	49	225	76	98	78
17	57	25	35	20	91	36	50	31	142	52	70	49	227	77	100	78
18	57	25	36	20	91	36	51	31	143	53	72	50	229	79	102	78
19	58	26	37	20	92	37	52	31	144	54	74	50	230	80	105	79
20	58	26	38	20	93	38	53	32	145	55	75	50	232	81	107	79
21	58	27	38	20	93	38	54	32	146	56	77	50	233	82	109	80
22	59	27	39	20	94	39	56	32	147	57	78	50	235	84	111	80
23	59	28	40	20	95	39	57	32	148	57	80	51	237	85	113	80
24	59	28	41	20	95	40	58	32	149	58	81	51	238	86	115	81
25	60	28	41	20	96	41	59	32	150	59	82	51	239	87	117	81
26	60	29	42	21	96	41	60	32	150	60	84	52	241	88	119	82
27	61	29	43	21	97	42	61	33	151	61	85	52	242	89	121	82
28	61	30	43	21	97	42	62	33	152	61	87	52	243	90	123	82
29	61	30	44	21	98	43	63	33	153	62	88	52	245	92	125	83
30	61	30	45	21	98	43	63	33	154	63	89	52	246	93	127	83
31	62	31	45	21	99	44	64	33	155	64	90	53	247	94	129	84
32	62	31	46	21	99	44	65	34	155	64	92	53	248	95	130	84
33	62	31	46	21	100	45	66	34	156	65	93	53	250	96	132	84
34	63	32	47	21	100	45	67	34	157	66	94	54	251	97	134	85
35	63	32	48	22	101	46	68	34	158	67	95	54	252	98	136	85
36	63	33	48	22	101	46	69	34	158	67	96	54	253	99	137	86
37	64	33	49	22	102	47	70	34	159	68	98	54	254	100	139	86
38	64	33	49	22	102	47	70	34	160	69	99	54	255	101	141	86
39	64	34	50	22	103	48	71	34	160	69	100	55	257	102	142	87
40	64	34	51	22	103	48	72	35	161	70	101	55	258	103	144	87

注：当模数 m 及齿数 z 超出表中数值时，上述公差可用表 5-3-56 中的公式计算。

表 5-3-60

外花键小径 D_{ie} 和大径 D_{ee} 的上偏差 $es_v/\tan\alpha_D$

分度圆直径 D/mm	d			e			f			h	js	k
	标准压力角 α_D											
	30°	37.5°	45°	30°	37.5°	45°	30°	37.5°	45°	30°、37.5°、45°		
	$(es_y/\tan\alpha_D)/\mu m$											
≤ 6	-52	-39	-30	-35	-26	-20	-17	-13	-10	0	$+(T+\lambda)/2\tan\alpha_D^{①}$	$+(T+\lambda)/\tan\alpha_D^{①}$
$> 6 \sim 10$	-69	-52	-40	-43	-33	-25	-23	-17	-13			
$> 10 \sim 18$	-87	-65	-50	-55	-42	-32	-28	-21	-16			
$> 18 \sim 30$	-113	-85	-65	-69	-52	-40	-35	-26	-20			
$> 30 \sim 50$	-139	-104	-80	-87	-65	-50	-43	-33	-25			
$> 50 \sim 80$	-173	-130	-100	-104	-78	-60	-52	-39	-30			
$> 80 \sim 120$	-208	-156	-120	-125	-94	-72	-62	-47	-36			
$> 120 \sim 180$	-251	-189	-145	-147	-111	-85	-74	-56	-43			
$> 180 \sim 250$	-294	-222	-170	-173	-130	-100	-87	-65	-50			
$> 250 \sim 315$	-329	-248	-190	-191	-143	-110	-97	-73	-56			
$> 315 \sim 400$	-364	-274	-210	-217	-163	-125	-107	-81	-62			
$> 400 \sim 500$	-398	-300	-230	-234	-176	-135	-118	-89	-68			
$> 500 \sim 630$	-450	-339	-260	-251	-189	-145	-132	-99	-76			
$> 630 \sim 800$	-502	-378	-290	-277	-209	-160	-139	-104	-80			
$> 800 \sim 1000$	-554	-417	-320	-294	-222	-170	-149	-112	-86			

① 对于大径，取值为零。

表 5-3-61

内花键小径 D_{ii} 极限偏差和外花键大径 D_{ee} 公差 μm

直 径 D_{ii} 和 D_{ee}/mm	内花键小径 D_{ii} 极限偏差			外花键大径 D_{ee} 公差		
	模数 m/mm					
	0.25 ~ 0.75	1 ~ 1.75	2 ~ 10	0.25 ~ 0.75	1 ~ 1.75	2 ~ 10
	H10	H11	H12	IT10	IT11	IT12
< 6	+48 0			48		
> 6 ~ 10	+58 0	+90 0		58		
> 10 ~ 18	+70 0	+110 0	+180 0	70	110	
> 18 ~ 30	+84 0	+130 0	+210 0	84	130	210
> 30 ~ 50	+100 0	+160 0	+250 0	100	160	250
> 50 ~ 80	+120 0	+190 0	+300 0	120	190	300
> 80 ~ 120		+220 0	+350 0		220	350
> 120 ~ 180		+250 0	+400 0		250	400
> 180 ~ 250			+460 0			460
> 250 ~ 315			+520 0			520
> 315 ~ 400			+570 0			570
> 400 ~ 500			+630 0			630
> 500 ~ 630			+700 0			700
> 630 ~ 800			+800 0			800
> 800 ~ 1000			+900 0			900

注：若花键尺寸超出表中数值时，按 GB/T 1800.2—1998《公差、偏差和配合的基本规定》取值。

表 5-3-62

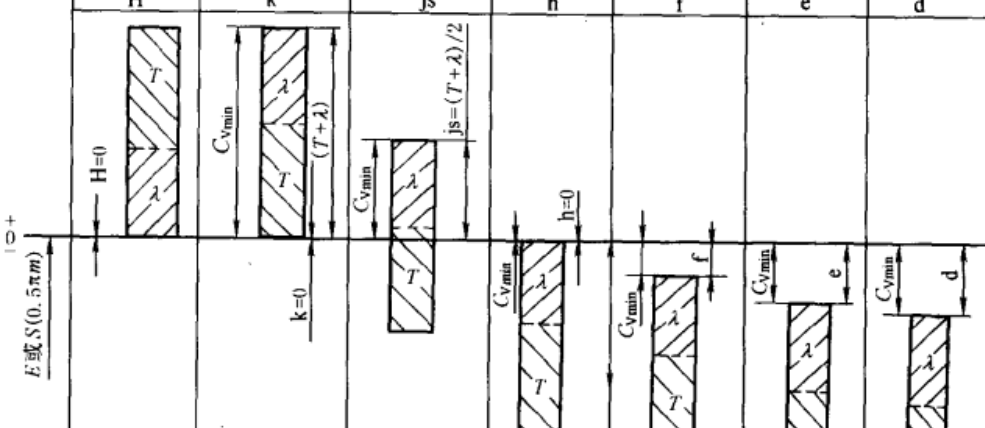
渐开线花键作用齿槽宽 E_V 下偏差和作用齿厚 S_V 上偏差 μm

分度圆直径 D/mm	作用齿槽宽 E_V 下偏差	作用齿厚 S_V 上偏差 es_V					
		基本偏差					
		H	d	e	f	h	js
≤ 6	0	-30	-20	-10	0		
$> 6 \sim 10$	0	-40	-25	-13	0		
$> 10 \sim 18$	0	-50	-32	-16	0		
$> 18 \sim 30$	0	-65	-40	-20	0		
$> 30 \sim 50$	0	-80	-50	-25	0		
$> 50 \sim 80$	0	-100	-60	-30	0		
$> 80 \sim 120$	0	-120	-72	-36	0		
$> 120 \sim 180$	0	-145	-85	-43	0		$+\frac{(T+\lambda)}{2}$
$> 180 \sim 250$	0	-170	-100	-50	0		$+(T+\lambda)$
$> 250 \sim 315$	0	-190	-110	-56	0		
$> 315 \sim 400$	0	-210	-125	-62	0		
$> 400 \sim 500$	0	-230	-135	-68	0		
$> 500 \sim 630$	0	-260	-145	-76	0		
$> 630 \sim 800$	0	-290	-160	-80	0		
$> 800 \sim 1000$	0	-320	-170	-86	0		

注：当表中的作用齿厚上偏差 es_V 值不能满足需要时，对 30° 压力角花键允许采用 GB/T 1800.2—1998《公差、偏差和配合的基本规定》中的基本偏差 c 或 b；对 45° 压力角花键，允许采用 e 或 d。总公差 $(T+\lambda)$ 的数值按表 5-3-56 计算。

表 5-3-63

渐开线花键齿侧配合

	内花键		外花键				
			基本偏差				
	H	k	js	h	f	e	d
	$H=0$	$k=0$	$js=\frac{(T+\lambda)}{2}$	$h=0$			
		$es_V = k + (T+\lambda)$	$es_V = \frac{(T+\lambda)}{2}$	$es_V = h$	$es_V = f$	$es_V = e$	$es_V = d$
		有最大作用过盈	无最大作用过盈和最小作用间隙		有最小作用间隙		

注：1. 花键齿侧配合的性质取决于最小作用侧隙。本标准规定花键连接有 6 种齿侧配合类别，即 H/k 、 H/js 、 H/h 、 H/f 、 H/e 和 H/d 。对 45° 标准压力角的花键连接，应优先选用 H/k 、 H/h 和 H/f 。

2. 渐开线花键连接的齿侧配合采用基孔制，即仅用改变外花键作用齿厚上偏差的方法实现不同的配合。

3. 在渐开线花键连接中，键齿侧面既起驱动作用，又有自动定心作用，在结构设计时应考虑到这一特点。

4. 当内、外花键对其安装基准有同轴度误差时，将影响花键齿侧的最小作用间隙，因此应适当调整齿侧配合类别予以补偿。

5. 允许不同公差等级的内、外花键相互配合。

6. 齿距累积误差、齿形误差和齿向误差都会减小作用间隙或增大作用过盈。

3.4.6 渐开线花键的参数标注

① 在零件图样上, 应给出制造花键时所需的全部尺寸、公差和参数, 列出参数表, 表中应给出齿数、模数、压力角、公差等级和配合类别、渐开线终止圆直径最小值或渐开线起始圆直径最大值、齿根圆弧最小曲率半径及其偏差、 M 值和 W 值等项目, 必要时画出齿形放大图。

② 花键的检验方法见 GB/T 3478.5, 其中对花键的齿槽宽和齿厚规定了三种综合检验法和一种单项检验法 (详见 GB/T 3478.5), 花键的参数标注与采取检验方法有关。

③ 在有关图样和技术文件中, 需要标记时, 应符合如下规定。

内花键: INT

外花键: EXT

花键副: INT/EXT

齿数: z (前面加齿数值)

模数: m (前面加模数值)

30°平齿根: 30P

30°圆齿根: 30R

37.5°圆齿根: 37.5

45°圆齿根: 45

45°直线齿形圆齿根: 45ST

公差等级: 4、5、6、7

配合类别: H (内花键); k、js、h、f、e、d (外花键)

标准号: GB/T 3478.1—1995

花键副, 齿数 24, 模数 2.5mm, 30°圆齿根, 公差等级为 5 级, 配合类别为 H/h, 标记为

花键副: INT/EXT 24z × 2.5m × 30R × 5H/5h GB/T 3478.1—1995

内花键: INT 24z × 2.5m × 30R × 5H GB/T 3478.1—1995

外花键: EXT 24z × 2.5m × 30R × 5h GB/T 3478.1—1995

花键副, 齿数 24, 模数 2.5mm, 内花键为 30°平齿根, 公差等级为 6 级, 外花键为 30°圆齿根, 公差等级为 5 级, 配合类别为 H/h, 标记为

花键副: INT/EXT 24z × 2.5m × 30P/R × 6H/5h GB/T 3478.1—1995

内花键: INT 24z × 2.5m × 30P × 6H GB/T 3478.1—1995

外花键: EXT 24z × 2.5m × 30R × 5h GB/T 3478.1—1995

花键副, 齿数 24, 模数 2.5mm, 37.5°圆齿根, 公差等级 6 级, 配合类别为 H/h, 标记为

花键副: INT/EXT 24z × 2.5m × 37.5 × 6H/6h GB/T 3478.1—1995

内花键: INT 24z × 2.5m × 37.5 × 6H GB/T 3478.1—1995

外花键: EXT 24z × 2.5m × 37.5 × 6h GB/T 3478.1—1995

花键副, 齿数 24, 模数 2.5mm, 45°圆齿根, 内花键公差等级为 6 级, 外花键公差等级为 7 级, 配合类别为 H/h, 标记为

花键副: INT/EXT 24z × 2.5m × 45 × 6H/7h GB/T 3478.1—1995

内花键: INT 24z × 2.5m × 45 × 6H GB/T 3478.1—1995

外花键: EXT 24z × 2.5m × 45 × 7h GB/T 3478.1—1995

花键副, 齿数 24, 模数 2.5mm, 内花键为 45°直线齿形圆齿根, 公差等级为 6 级, 外花键为 45°渐开线齿形圆齿根, 公差等级为 7 级, 配合类别为 H/h, 标记为

花键副: INT/EXT 24z × 2.5m × 45ST × 6H/7h GB/T 3478.1—1995

内花键: INT 24z × 2.5m × 45ST × 6H GB/T 3478.1—1995

外花键: EXT 24z × 2.5m × 45 × 7h GB/T 3478.1—1995

④ 齿数 24, 模数 2.5mm, 公差等级 5 级, 配合类别 H/h 的内、外花键, 选用基本检验方法时的参数见表 5-3-64 和表 5-3-65。

表 5-3-64

内花键参数

mm

项 目	代 号	数 值	项 目	代 号	数 值
齿数	z	24	小径	D_{ii}	$\phi 57.74 \begin{smallmatrix} +0.30 \\ 0 \end{smallmatrix}$
模数	m	2.5	齿根圆弧最小曲率半径	R_{imin}	R0.5
压力角	α_D	30°	作用齿槽宽最小值	E_{Vmin}	3.927
公差等级和配合类别	5H	5H GB/T 3478.1—1995	实际齿槽宽最大值	E_{max}	4.002
大径	D_{ei}	$\phi 63.75 \begin{smallmatrix} +0.30 \\ 0 \end{smallmatrix}$	量棒直径	D_{Ri}	4.75
渐开线终止圆直径最小值	D_{Fimin}	$\phi 63$	棒间距最大值	M_{Rimax}	52.467

注：当用非全齿止端量规检验时， D_{Ri} 和 M_{Rimax} 可不列出。

表 5-3-65

外花键参数

mm

项 目	代 号	数 值	项 目	代 号	数 值
齿数	z	24	小径	D_{ie}	$\phi 56.25 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.30 \end{smallmatrix}$
模数	m	2.5	齿根圆弧最小曲率半径	R_{emin}	R0.5
压力角	α_D	30°	作用齿厚最大值	S_{Vmax}	3.927
公差等级和配合类别	5h	5h GB/T 3478.1—1995	实际齿厚最小值	S_{min}	3.852
大径	D_{ee}	$\phi 62.50 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.30 \end{smallmatrix}$	跨齿数	K	5
渐开线起始圆直径最大值	D_{Femax}	$\phi 57.24$	公法线平均长度最小值	W_{min}	33.336

注：1. 根据产品要求，可增加齿形公差、齿向公差和齿距累积公差的要求。

2. 也可选用跨棒距代替公法线平均长度测量。

3. 当用非全齿止端量规检验时， K 和 W_{min} 可不列出。

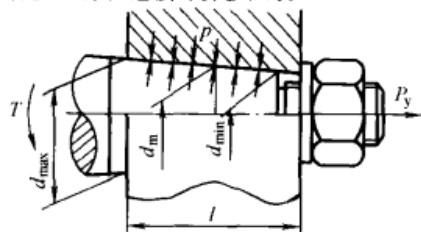


第4章 过盈连接

1 过盈连接的方法、特点与应用

表 5-4-1

装配方法		原 理	配合面型式	特点与应用
机械压入法		利用工具(如螺旋式、杠杆式、气动式)或压力机(压力范围通常为 $10 \sim 10000\text{kN}$)将被包容件装入包容件内	圆柱、圆锥	易擦伤结合表面,降低传递载荷的能力。适用于小或中等过盈量,传递载荷较小的场合,如齿轮、车轮、飞轮、滚动轴承与轴的配合
胀缩法	热胀法	利用火焰(如氧乙炔、液化气可加热至 350°C)、加热介质(如沸水可加热到 100°C 、蒸汽可加热至 120°C 、油品可加热至 320°C)、电阻(如电阻炉可加热至 400°C)、感应(可加热至 400°C)等加热方式将包容件加热到一定温度,使包容件内孔直径加大,形成装配间隙,然后将被包容件装入包容件内。也可同时加热包容件和冷却被包容件		不易擦伤结合表面,传递载荷能力高 火焰加热操作简便,但有局部过热的危险,适用于局部受热和膨胀尺寸要求严格控制的中型和大型连接件,如汽轮机、鼓风机、离心压缩机的叶轮与轴配合 介质加热包容件热胀均匀,适用于过盈量小的场合,如滚动轴承、连杆衬套、齿轮等 电阻加热热胀均匀,加热温度易于自动控制,适用于中、小型连接件 感应加热的加热时间短,调节温度方便,热效率高,适用于过盈量大的大型连接件,如汽轮机叶轮、大型压榨机等 干冰冷缩适用于过盈量小的小型零件 低温箱冷缩适用于结合面精度较高的连接,如发动机气门座圈等 液氮冷缩适用于过盈量中等的场合,如发动机主、副衬套等
	冷缩法	利用干冰(可冷至 -78°C)、低温箱(可冷至 -140°C)、液氮(可冷至 -195°C)等冷缩方式将被包容件冷却到一定温度,使被包容件外径减小,形成装配间隙,然后装入包容件内		
油压法		在包容件与被包容件之间的结合面上,压入高压油(油压达 200MPa),使包容件和被包容件在结合处发生弹性变形,形成间隙,压力油在结合面间形成油膜,并用液压装置(图 5-4-13)或机械压推装置(图 5-4-14)等给以轴向推力,当配合件达到所要求位置后,卸去高压油,即可形成过盈连接。对于圆锥形结合面,过盈量是靠被连接件彼此相对轴向移动而获得;对于圆柱形结合面,过盈量大小取决于选出的配合	阶梯圆柱及圆锥 圆柱仅用于拆卸和调整位置	不易擦伤结合表面,便于安装和拆卸,方便维修,装拆时轴向力较小,但制造精度要求高,多用于圆锥轴的装拆。适用于过盈量大的大、中型或需要经常拆卸的连接件,如大型联轴器、船舶螺旋桨、化工机械、机车车轮和轧钢设备;特别适用于连接定位要求严格的连接件,如大型凸轮与轴的连接。一般仅用于钢制零件 对于圆柱面连接,因装配困难,故一般用于拆卸或调整结合位置,如车轮与轴的连接,用胀缩法或机械压入法装配,用油压法拆卸,但阶梯圆柱形可用油压法装拆
螺母压紧法		拧紧螺母,使结合面压紧形成过盈配合(见下图)。连接计算参照表 5-4-10	圆锥	结合面锥度一般取 $(1:30) \sim (1:8)$,锥度小时,所需轴向力小,但不易拆卸;锥度大时,则反之。多用于轴端连接,有时可作为轴端保护装置



2 过盈连接的设计与计算

以下介绍的过盈连接的计算,只适用于被连接件材料在弹性范围内的过盈连接计算。连接的承载能力主要取决于连接的摩擦力和连接件的强度。

当设计的已知条件为传递载荷、被连接件的材料、摩擦因数、尺寸和表面粗糙度等时,过盈连接设计的内容如下。

- ① 根据所需的传递载荷确定最小结合压强 p_{fmin} 及相应的最小过盈量 δ_{min} 。
- ② 根据已知被连接件的材料和尺寸,确定不产生塑性变形的最大结合压强 p_{fmax} 及相应的最大有效过盈量 δ_{emax} 。
- ③ 根据最小过盈量 δ_{min} 和最大有效过盈量 δ_{emax} 的计算结果,确定基本过盈量,选出配合的最大过盈量 $[\delta_{max}]$ 和最小过盈量 $[\delta_{min}]$ 。
- ④ 必要时再进行校核计算及被连接件直径变化量的计算。
- ⑤ 计算过盈连接的装拆参数。
- ⑥ 确定被连接件的合理结构和装配方法。

过盈连接计算假设如下。

- ① 零件的应变在弹性范围内,即被连接件的应力低于其材料的屈服极限。
- ② 被连接件是两个等长厚壁圆筒,其配合面间的压强均匀分布。
- ③ 包容件与被包容件处于平面应力状态,即轴向应力 $\sigma_z \approx 0$,圆柱面过盈配合的应力分布见图 5-4-1,图中假设,结合面压强为 p_f ,包容件与被包容件切向应力为 σ_t ,径向应力为 σ_r 。

- ④ 材料弹性模量为常数。
- ⑤ 计算的强度理论按变形能理论。

圆锥面过盈连接的计算与圆柱面过盈连接相同,但还应注意下列各点。

- ① 结合直径 d_f 应以平均直径 d_m 代替。
- ② 通常装拆油压高于实际结合压强,因此,计算材料是否产生塑性变形时,应以装拆油压进行计算。装拆油压是实际结合压强 p_{fmin} 与油压增量 Up_{fmin} 之和, U 是油压增加系数,见图 5-4-2。油压增加系数 U 根据 d_a/d_m 在图中阴影部分确定,由于 U 与结合面的几何形状误差、表面粗糙度、表面质量、安装的正确性等因素有关,所以图中 U 是一个范围,一般装配时取较小值,拆卸时取较大值。
- ③ 油压拆装时,因结合面间存在油膜,因此拆装时的摩擦因数与连接工作时的摩擦因数不同,计算压入力和压出力时应按拆装时的摩擦因数进行计算。

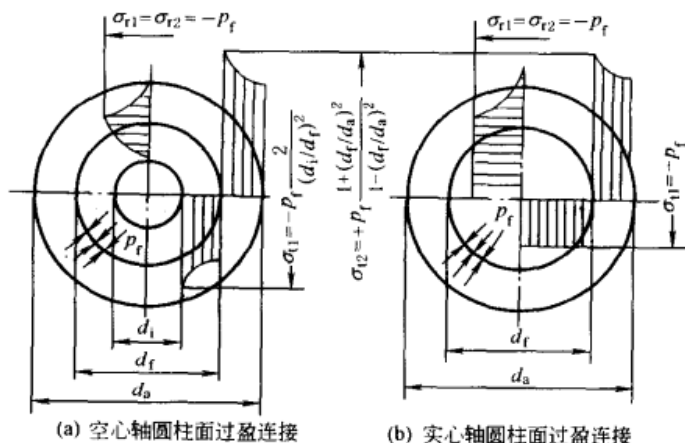


图 5-4-1 过盈连接配合面应力分布

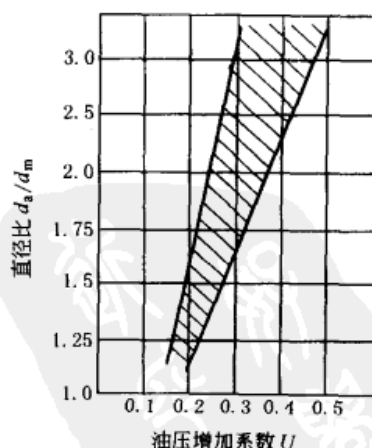


图 5-4-2 装拆时的油压增加系数

圆锥面过盈连接有不带中间套(图 5-4-3)和带中间套(图 5-4-4)两种型式。不带中间套的连接用于中、小尺寸的连接,或不需多次装拆的连接;带中间套的连接多用于大型、重载和需要多次装拆,或配合件之一是铸件(可能有砂眼、气孔等)的连接。

中间套小端内径小于 100mm 者,其小端厚度一般为 2.5mm 左右;小端内径在 100~300mm 者,其小端厚度

一般为 2.5 ~ 6mm。

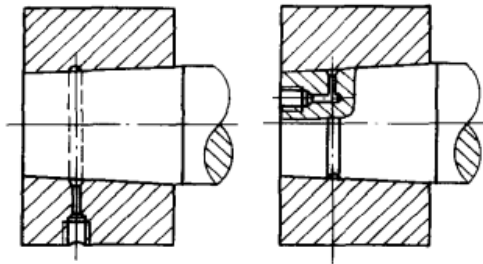
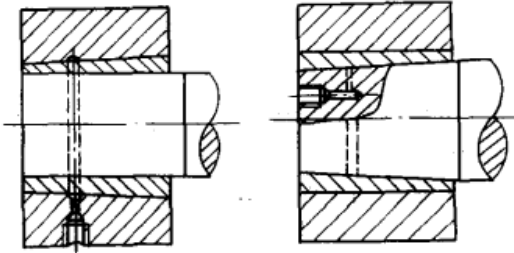


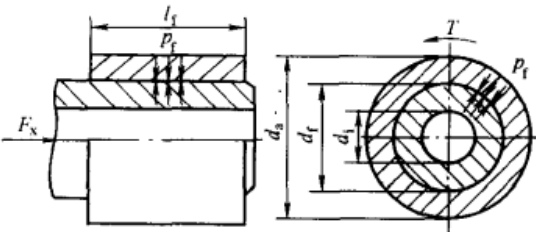
图 5-4-3 不带中间套的过盈连接



(a) 外锥面中间套 (b) 内锥面中间套
图 5-4-4 带中间套的过盈连接

2.1 圆柱面过盈连接的计算 (摘自 GB/T 5371—2004)

表 5-4-2



序号	计算项目		计算公式	单位	说 明
一、传递载荷所需的最小过盈量					
1	传递载荷所需的最小结合压强	传递转矩	$p_{fmin} = \frac{2T}{\pi d_f^2 l_f \mu}$	MPa	T ——传递的转矩, $N \cdot mm$
		承受轴向力	$p_{fmin} = \frac{F_x}{\pi d_f l_f \mu}$	MPa	d_f ——接合直径, mm l_f ——接合长度, mm , 一般取 $l_f = (0.9 \sim 1.6) d_f$
		传递力	$p_{fmin} = \frac{F_t}{\pi d_f l_f \mu}$ $F_t = \sqrt{F_x^2 + \left(\frac{2T}{d_f}\right)^2}$	MPa N	μ ——被连接件摩擦副的摩擦因数, 见表 5-4-3、表 5-4-4 F_x ——传递的轴向力, N F_t ——传递力, N
2	直径比	包容件	$q_a = \frac{d_f}{d_a}$		d_a ——包容件外径, mm
3		被包容件	$q_i = \frac{d_i}{d_f}, \text{实心轴 } q_i = 0$		d_i ——被包容件内径, mm
4	传递载荷所需的最小直径变化量	包容件	$e_{amin} = p_{fmin} d_f \frac{C_a}{E_a}$ $C_a = \frac{1 + q_a^2}{1 - q_a^2} + \nu_a$	mm	E ——被连接件材料的弹性模量, MPa , 见表 5-4-6 ν ——被连接件材料的泊松比, 见表 5-4-6 下标 a 表示包容件, 下标 i 表示被包容件(下同), C 值可查表 5-4-5
5		被包容件	$e_{imin} = p_{fmin} d_f \frac{C_i}{E_i}$ $C_i = \frac{1 + q_i^2}{1 - q_i^2} - \nu_i$	mm	
6	传递载荷所需的最小有效过盈量		$\delta_{emin} = e_{amin} + e_{imin}$	mm	有效过盈量是指过盈连接中起作用的过盈量
7	考虑压平量的所需最小过盈量		用胀缩法装配 $\delta_{min} = \delta_{emin}$ 用压入法装配 $\delta_{min} = \delta_{emin} + 2(S_a + S_i)$ 取 $S_a = 1.6R_{aa}, S_i = 1.6R_{ai}$	mm	S ——压平深度(结合面的表面粗糙度被压平部分的深度, 见图 5-4-5), mm R_a ——轮廓算术平均偏差, mm

续表

序号	计算项目	计算公式	单位	说明
二、不产生塑性变形所允许的最大有效过盈量				
8	不产生塑性变形所允许的最大结合压强	塑性材料 $p_{fmax} = a\sigma_{sa}$ $a = \frac{1 - q_s^2}{\sqrt{3 + q_s^4}}$ 脆性材料 $p_{fmax} = b \frac{\sigma_{bs}}{2 \sim 3}$ $b = \frac{1 - q_s^2}{1 + q_s^2}$	MPa	σ_s —— 包容件与被包容件材料的屈服点, MPa σ_b —— 包容件与被包容件材料的抗拉强度, MPa a, b, c —— 系数, 可查图 5-4-8
9		塑性材料 $p_{fmax} = c\sigma_{si}$ $c = \frac{1 - q_i^2}{2}$ 实心轴 $q_i = 0$, 此时 $c = 0.5$ 脆性材料 $p_{fmax} = c \frac{\sigma_{bi}}{2 \sim 3}$	MPa	
10		p_{fmax} 取 p_{fmax} 和 p_{fmax} 中的较小者		
11	被连接件不产生塑性变形的传递力	$F_t = p_{fmax} \pi d_f l_f \mu$	N	
12	不产生塑性变形所允许的最大直径变化量	包容件 $e_{amax} = p_{fmax} d_f \frac{C_s}{E_s}$	mm	
13		被包容件 $e_{imax} = p_{fmax} d_f \frac{C_i}{E_i}$	mm	
14	被连接件不产生塑性变形的最大有效过盈量	$\delta_{emax} = e_{amax} + e_{imax}$	mm	
三、配合选择				
15	初选基本过盈量	一般情况下, 取 $\delta_b \approx \frac{\delta_{min} + \delta_{emax}}{2}$; 要求有较多的连接强度储备时, 取 $\delta_{emax} > \delta_b > \frac{\delta_{min} + \delta_{emax}}{2}$; 要求有较多的被连接件材料强度储备时, 取 $\delta_{min} < \delta_b < \frac{\delta_{min} + \delta_{emax}}{2}$		δ_b —— 基本过盈量 (选择过盈配合的基准值。基孔制时, 其值等于轴的基本偏差的绝对值; 基轴制时, 其值等于孔的基本偏差的绝对值), mm, 见图 5-4-6
16	确定基本偏差代号	按 δ_b 及 d_f 由图 5-4-7 查出		
17	选定配合	按基本偏差代号和 δ_{emax} 、 δ_{min} 查 GB/T 1801 和 GB/T 1800.4 确定选用的配合和孔、轴公差带。要求选出配合的最大和最小过盈量能满足: $[\delta_{max}] \leq \delta_{emax}$ (保证连接件不产生塑性变形) $[\delta_{min}] > \delta_{min}$ (保证过盈连接传递给定载荷)		选择配合种类时, 在过盈量的上、下限范围内常有几种配合可供选用, 一般应选择其最小过盈 $[\delta_{min}]$ 等于或稍大于所需过盈 δ_{min} 的配合; $[\delta_{min}]$ 过大会增加装配困难。选择较高精度的配合, 其实际过盈变动范围较小, 连接性能较稳定, 但加工要求较高。配合精度较低时, 虽可降低加工精度要求, 但实际配合过盈变动范围较大, 如成批生产, 则各连接的承载能力和装配性能相差较大, 这时, 宜分组选择装配, 既可保证加工的经济性, 又可使各连接的过盈量接近 当包容件和被包容件的工作温度不同时, 应计入温差引起的过盈量的变化, 见表注 1 当工作角速度很高时, 应考虑由于离心力使配合过盈减小而引起连接可靠性降低的情况

序号	计算项目		计算公式	单位	说明
----	------	--	------	----	----

四、校核计算（需要时进行）

18	过盈连接的最小传递力		$F_{tmin} = [p_{fmin}] \pi d_f l_f \mu \geq F_t$	N	
			$[p_{fmin}] = \frac{[\delta_{min}] - 2(S_a + S_i)}{d_f(C_a/E_a + C_i/E_i)}$	MPa	
19	连接件的最大应力	包容件	塑性材料 $\sigma_{amax} = \frac{[p_{fmax}]}{a} \leq \sigma_{sa}$	MPa	
			脆性材料 $\sigma_{amax} = \frac{[p_{fmax}]}{b} \leq \sigma_{sa}$	MPa	
			$[p_{fmax}] = \frac{[\delta_{max}]}{d_f(C_a/E_a + C_i/E_i)}$	MPa	
20		被包容件	$\sigma_{imax} = \frac{[p_{fmax}]}{c} \leq \sigma_{si}$	MPa	

五、被连接件的直径变化量（需要时求）

21	包容件的外径增大量	$\Delta d_a = \frac{2p_f d_a q_a^2}{E_a(1-q_a^2)}$	mm	p_f 取 $[p_{fmax}]$ 与 $[p_{fmin}]$ 分别计算,其结果为最大增大(减小)量和最小增大(减小)量
22	被包容件的内径减小量	$\Delta d_i = \frac{2p_f d_i}{E_i(1-q_i^2)}$	mm	

六、过盈连接的装配参数

23	采用压入法时	需要的压入力	$P_{xi} = [p_{fmax}] \pi d_f l_f \mu$	N	Δ ——装配的最小间隙,mm,见表 5-4-7 α ——材料的线胀系数,见表 5-4-6 e_{it} ——被包容件外径的冷缩量,为实际过盈量与冷装的最小间隙之和,mm t ——装配环境的温度见图 5-4-9,℃
24		需要的压出力	$P_{xe} = (1.3 \sim 1.5) P_{xi}$	N	
25	采用胀缩法时	包容件加热温度	$t_2 = \frac{[\delta_{max}] + \Delta}{\alpha_a d_f} + t$	℃	
26		被包容件冷却温度	$t_1 = \frac{e_{it}}{\alpha_i d_f} + t$	℃	

注：1. 包容件和被包容件的工作温度不同时，温差引起的过盈量变化为

$$\delta_i = [\alpha_a(t_a - t_g) - \alpha_i(t_i - t_g)] d_f \quad (\text{mm})$$

式中 t_i, t_a ——被包容件和包容件的工作温度,℃;

t_g ——工作环境温度,℃。

2. 压装设备应有足够的压力吨位，该值约为压出力的 2.5 倍。

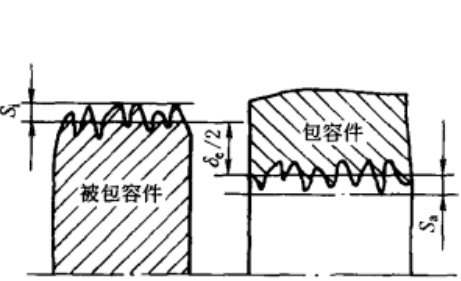


图 5-4-5 过盈连接压平深度

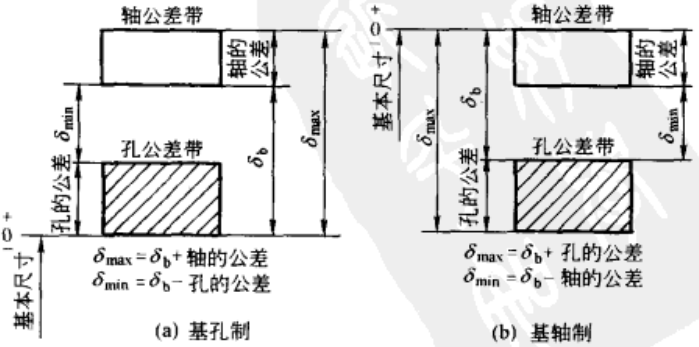


图 5-4-6 公差带

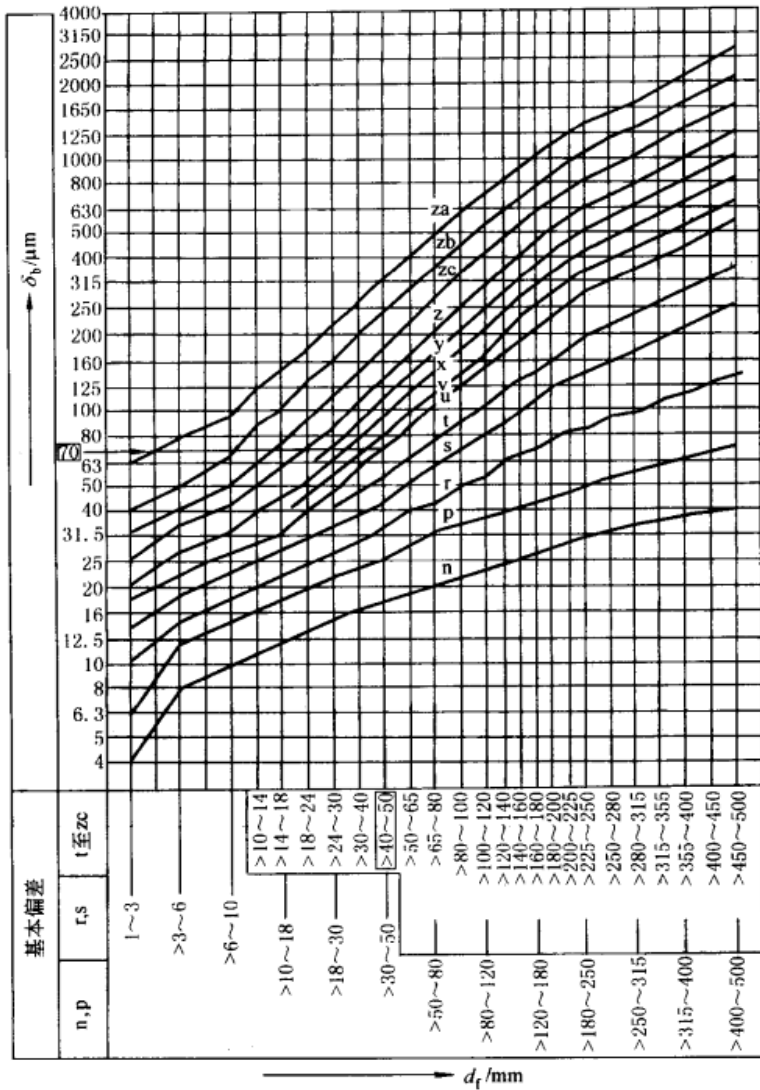


图 5-4-7 配合选择

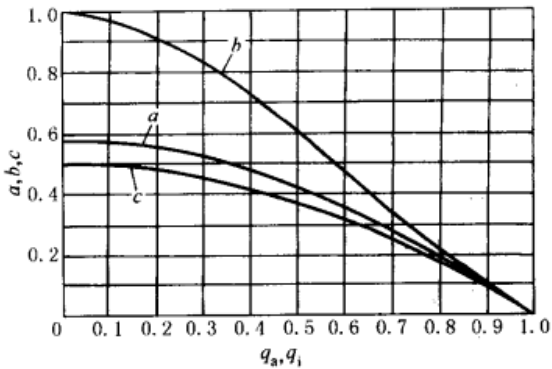


图 5-4-8 a、b、c 线图

a—用于塑性材料包容件；
b—用于脆性材料包容件；
c—用于塑性或脆性材料被包容件

表 5-4-3 纵向过盈连接的摩擦因数 μ

材 料	摩擦因数 μ	
	无润滑	有润滑
钢-钢	0.07 ~ 0.16	0.05 ~ 0.13
钢-铸钢	0.11	0.08
钢-结构钢	0.10	0.07
钢-优质结构钢	0.11	0.08
钢-青铜	0.15 ~ 0.2	0.03 ~ 0.06
钢-铸铁	0.12 ~ 0.15	0.05 ~ 0.1
铸铁-铸铁	0.15 ~ 0.25	0.05 ~ 0.1

表 5-4-4 横向过盈连接的摩擦因数 μ

材 料	结合方式、润滑	摩擦因数 μ
钢-钢	油压扩径，压力油为矿物油	0.125
	油压扩径，压力油为甘油，结合面排油干净	0.18
	在电炉中加热包容件至 300℃	0.14
	在电炉中加热包容件至 300℃ 以后，结合面脱脂	0.2
钢-铸铁	油压扩径，压力油为矿物油	0.1
钢-铝镁合金	无润滑	0.10 ~ 0.15

表 5-4-5 系数 C_a 和 C_i

q_a 或 q_i	C_a		C_i		q_a 或 q_i	C_a		C_i	
	$\nu_a = 0.30$	$\nu_a = 0.25$	$\nu_i = 0.3$	$\nu_i = 0.25$		$\nu_a = 0.30$	$\nu_a = 0.25$	$\nu_i = 0.3$	$\nu_i = 0.25$
0	—	—	0.700	0.750	0.53	2.081	2.031	1.481	1.531
0.10	1.320	1.270	0.720	0.770	0.56	2.214	2.164	1.614	1.664
0.14	1.340	1.290	0.740	0.790	0.60	2.425	2.375	1.825	1.875
0.20	1.383	1.333	0.783	0.833	0.63	2.616	2.566	2.016	2.066
0.25	1.433	1.383	0.833	0.883	0.67	2.929	2.879	2.329	2.379
0.28	1.470	1.420	0.870	0.920	0.71	3.333	3.283	2.733	2.783
0.31	1.512	1.462	0.912	0.962	0.75	3.871	3.821	3.271	3.321
0.35	1.579	1.529	0.979	1.029	0.80	4.855	4.805	4.255	4.305
0.40	1.681	1.631	1.081	1.131	0.85	6.507	6.457	5.907	5.957
0.45	1.808	1.758	1.208	1.258	0.90	9.826	9.776	9.226	9.276
0.50	1.967	1.917	1.367	1.417					

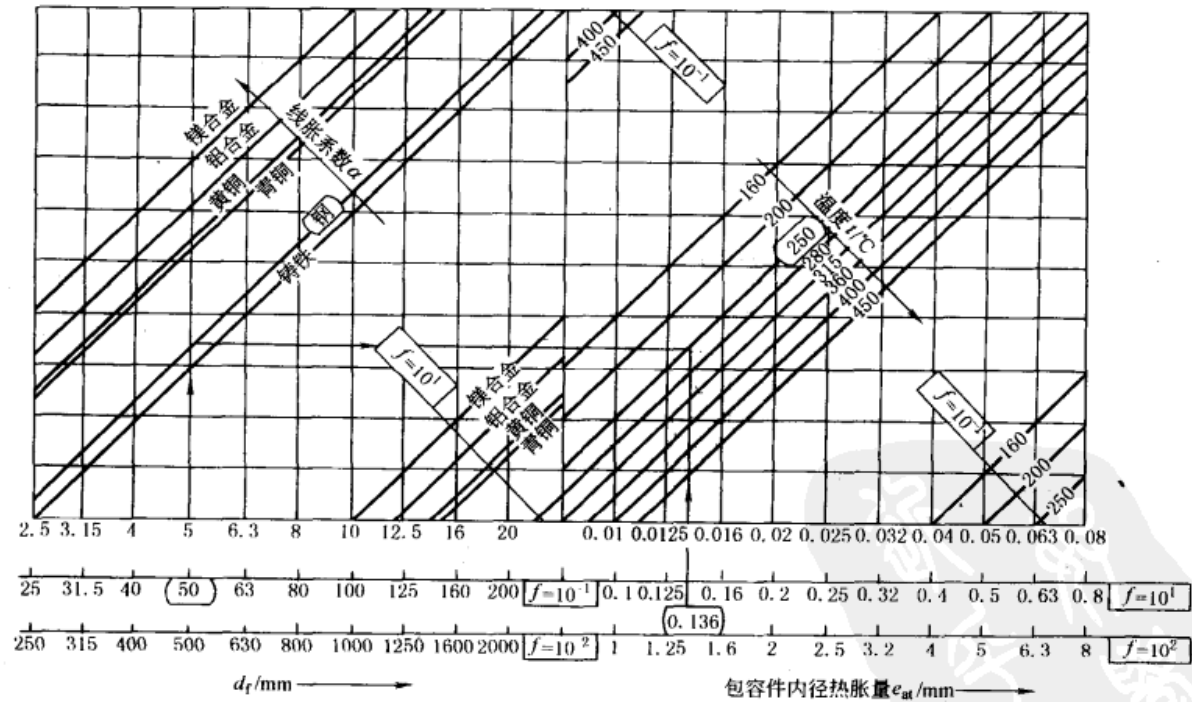
表 5-4-6 常用材料的弹性模量、泊松比和线胀系数

材 料	弹性模量 E /MPa	泊松比 ν	线胀系数 $\alpha/10^{-6}^{\circ}\text{C}^{-1}$	
			加 热	冷 却
碳钢、低合金钢、合金结构钢	200000 ~ 235000	0.3 ~ 0.31	11	-8.5
灰口铸铁 HT150、HT200	70000 ~ 80000	0.24 ~ 0.25	10	-8
灰口铸铁 HT250、HT300	105000 ~ 130000	0.24 ~ 0.26	10	-8
可锻铸铁	90000 ~ 100000	0.25	10	-8
非合金球墨铸铁	160000 ~ 180000	0.28 ~ 0.29	10	-8
青 铜	85000	0.35	17	-15
黄 铜	80000	0.36 ~ 0.37	18	-16
铝合金	69000	0.32 ~ 0.36	21	-20
镁合金	40000	0.25 ~ 0.3	25.5	-25

表 5-4-7 装配的最小间隙

结合直径 d_f	≤ 3	$> 3 \sim 6$	$> 6 \sim 10$	$> 10 \sim 18$	$> 18 \sim 30$	$> 30 \sim 50$	$> 50 \sim 80$
最小间隙 Δ	0.003	0.006	0.010	0.018	0.030	0.050	0.059
结合直径 d_f	$> 80 \sim 120$	$> 120 \sim 180$	$> 180 \sim 250$	$> 250 \sim 315$	$> 315 \sim 400$	$> 400 \sim 500$	—
最小间隙 Δ	0.069	0.079	0.090	0.101	0.111	0.123	—

注：表中 $d_f > 30\text{mm}$ 的最小间隙按间隙配合 H7/g6 的最大间隙列出。



查图计算示例：包容件为钢， $d_f = 50\text{mm}$ ，采用加热包容件的方式装配，热装的最小间隙为 0.136mm ，则从图中可得出包容件的加热温度 $t = 250 \times 10^{-1} \times 10^1 = 250^{\circ}\text{C}$

图 5-4-9 包容件加热温度计算

(计算结果应乘以图表中与所用各参数数列相对应的以 10 为底的幂)

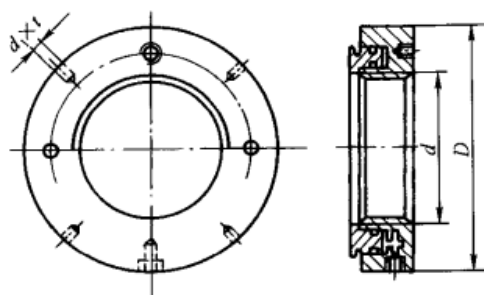


表 5-4-8

液压螺栓拉伸器的规格与参数

连接螺纹直径 d /mm	外径 D /mm	活塞面积 F /cm ²	最大工作压力 P /MPa	最大拉伸力 /N	扳手孔 $d_1 \times t$ /mm
M36 × 4-6H	105	20.4	32	65340	6 × 6
M42 × 4.5-6H	115	23.56	37	87180	6 × 6
M48 × 5-6H	125	26.7	45	120170	6 × 6
M52 × 5-6H	130	28.27	50	141370	6 × 6
M56 × 5.5-6H	140	38.28	42	160800	6 × 6
M64 × 6-6H	150	49.48	42	207820	7 × 7
M68 × 6-6H	160	54.19	45	243860	7 × 7
M72 × 6-6H	170	58.9	45	265070	7 × 7
M76 × 6-6H	170	58.9	50	294530	7 × 7
M80 × 6-6H	185	63.61	55	349890	8 × 8
M90 × 6-6H	195	68.33	65	444150	8 × 8
M95 × 6-6H	210	73.04	70	511280	8 × 8
M100 × 6-6H	220	77.75	70	544280	8 × 8
M105 × 6-6H	240	82.46	75	618500	8 × 8
M110 × 6-6H	240	82.46	80	659730	8 × 8
M115 × 6-6H	250	87.18	85	741020	8 × 8
M120 × 6-6H	260	91.89	85	781080	10 × 10
M125 × 6-6H	270	96.6	85	821130	10 × 10
M130 × 6-6H	290	138.23	70	967610	10 × 10
M140 × 6-6H	310	150.79	75	1130980	12 × 12
M150 × 6-6H	315	171.41	75	1285600	12 × 12
M160 × 6-6H	330	235.62	65	1531530	12 × 12
M170 × 6-6H	380	287.26	60	1723560	15 × 15
M175 × 6-6H	400	292.17	60	1753010	15 × 15
M180 × 6-6H	400	292.17	65	1899100	15 × 15
M190 × 6-6H	400	292.17	70	2045180	15 × 15

连接螺纹直径 d /mm	外径 D /mm	活塞面积 F /cm ²	最大工作压力 p /MPa	最大拉伸力 /N	扳手孔 $d_1 \times t$ /mm
M200 × 6-6H	430	311	70	2177130	15 × 15
M220 × 6-6H	470	362.44	70	2537130	18 × 18
M250 × 6-6H	520	431.87	70	3021340	18 × 18

注：液压螺栓拉伸器的应用示例见图 5-4-10。

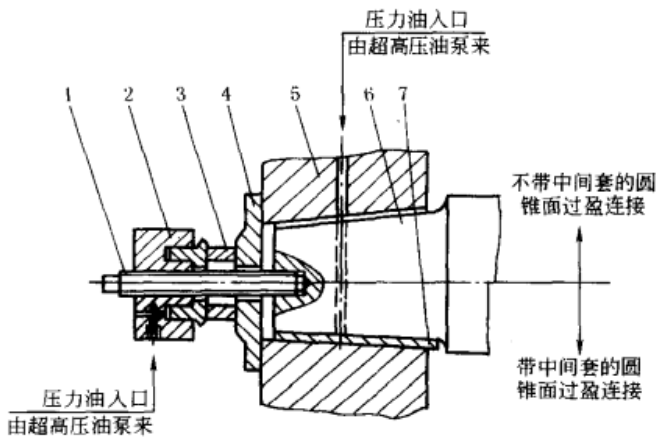


图 5-4-10 液压螺栓拉伸器

1—螺栓；2—液压螺栓拉伸器；3—隔套；4—压板；5—包容件；6—被包容件；7—中间套

2.2 圆柱面过盈连接的计算举例

表 5-4-9

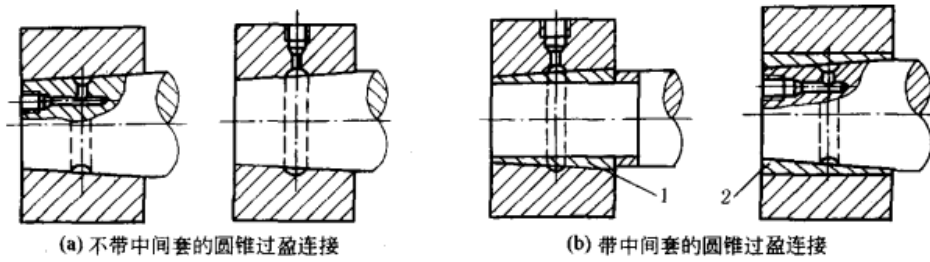
已知条件： 装配方式为压入法或热装法			包容件材料为 45 钢 被包容件材料为 35 钢 包容件外径 $d_a = 100\text{mm}$ 结合直径 $d_f = 50\text{mm}$ 被包容件内径 $d_i = 10\text{mm}$ 结合长度 $l_f = 80\text{mm}$ 表面粗糙度微观不平度十点高度 $R_{aa} = R_{ai} = 0.0016\text{mm}$	被连接件摩擦副的摩擦因数(钢-钢,无润滑) $\mu = 0.11$ 包容件和被包容件材料的弹性模量 $E_a = E_i = 210000\text{MPa}$ 包容件和被包容件材料的泊松比 $\nu_a = \nu_i = 0.3$ 包容件材料的屈服点 $\sigma_{sa} = 400\text{MPa}$ 被包容件材料的屈服点 $\sigma_{si} = 320\text{MPa}$ 传递力 $F_t = 70000\text{N}$
序号	计算内容		计算公式和计算结果	
1	传递载荷所需的最小接合压强		$p_{fmin} = \frac{F_t}{\pi d_f l_f \mu} = \frac{70000}{\pi \times 50 \times 80 \times 0.11} = 50.6\text{MPa}$	
2	传递载荷所需的最小过盈量	直径比	包容件	$q_a = \frac{d_f}{d_a} = \frac{50}{100} = 0.5$
3			被包容件	$q_i = \frac{d_i}{d_f} = \frac{10}{50} = 0.2$
4		传递载荷所需的最小直径变化量	包容件	查表 5-4-5 得 $C_a = 1.967$ $e_{amin} = p_{fmin} \frac{d_f}{E_a} C_a = 50.6 \times \frac{50}{210000} \times 1.967 = 0.024\text{mm}$

续表

序号	计算内容		计算公式和计算结果
5	传递载荷所需的最小直径变化量	被包容件	查表 5-4-5 得 $C_i = 0.783$ $e_{imin} = p_{fmin} \frac{d_f}{E_i} C_i = 50.6 \times \frac{50}{210000} \times 0.783 = 0.009 \text{ mm}$
6	传递载荷所需的最小有效过盈量		$\delta_{emin} = e_{amin} + e_{imin} = 0.024 + 0.009 = 0.033 \text{ mm}$
7	考虑压平后的最小过盈量		$\delta_{min} = \delta_{emin} + 2(S_u + S_i) = 0.033 + 2 \times (1.6 \times 0.0016 + 1.6 \times 0.0016) = 0.043 \text{ mm}$
8	不产生塑性变形的最大有效过盈量	包容件	查图 5-4-8 得 $a = 0.428$ $p_{famax} = a \sigma_{sa} = 0.428 \times 400 = 171.2 \text{ MPa}$
9		被包容件	查图 5-4-8 得 $c = 0.48$ $p_{fimax} = c \sigma_{si} = 0.48 \times 320 = 153.6 \text{ MPa}$
10		被连接件	取 p_{famax} 和 p_{fimax} 中的较小者, 则 $p_{fimax} = 153.6 \text{ MPa}$
11	被连接件不产生塑性变形的最大传递力		$F_t = p_{fimax} \pi d_f l_f \mu = 153.6 \times \pi \times 50 \times 80 \times 0.11 = 212321 \text{ N}$
12	不产生塑性变形的最大有效过盈量	包容件	$e_{amax} = \frac{p_{fimax} d_f}{E_a} C_a = \frac{153.6 \times 50}{210000} \times 1.967 = 0.072 \text{ mm}$
13		被包容件	$e_{imax} = \frac{p_{fimax} d_f}{E_i} C_i = \frac{153.6 \times 50}{210000} \times 0.783 = 0.029 \text{ mm}$
14	被连接件不产生塑性变形的最大有效过盈量		$\delta_{emax} = e_{amax} + e_{imax} = 0.072 + 0.029 = 0.101 \text{ mm}$
15	选择配合的要求		$[\delta_{min}] > 0.043 \text{ mm}, [\delta_{max}] \leq 0.101 \text{ mm}$ 胀缩法装配时 $\delta_{min} = \delta_{emin} = 0.033 \text{ mm}$, 则 $[\delta_{min}] > 0.033 \text{ mm}$
16	初选基本过盈量		$\delta_b \approx (\delta_{min} + \delta_{emax}) / 2 = (0.043 + 0.101) / 2 = 0.072 \text{ mm}$ 若要求较多的连接强度储备时, 可取 $(\delta_{min} + \delta_{emax}) / 2 < \delta_b < \delta_{emax}$, 此时取 $\delta_b = 0.081 \text{ mm}$ 胀缩法装配时 $\delta_b \approx (0.033 + 0.101) / 2 = 0.067 \text{ mm}$
17	确定基本偏差代号		取 $\delta_b = 0.07 \text{ mm}$ 根据 δ_b 和 d_f , 从图 5-4-7 中查出相应的基本偏差代号“u”
18	确定公差等级		采用的公差: 孔为 IT7, 轴为 IT6
19	选定配合		H7/u6
20	对选定配合进行复核计算		根据 GB/T 1800.3—1998 查出: 代号“u”的基本偏差为 0.07 mm $\text{IT7} = 0.025 \text{ mm}, \text{IT6} = 0.016 \text{ mm}$ $[\delta_{max}] = 0.07 + 0.016 = 0.086 \text{ mm} < 0.101 \text{ mm}$ $[\delta_{min}] = 0.07 - 0.025 = 0.045 \text{ mm} > 0.043 \text{ mm}$

序号	计 算 内 容		计算公式和计算结果
21	装拆力及装配温度	需要的压入力	<p>取 $[\delta_{\max}] = 0.086\text{mm}$</p> $[p_{f\max}] = \frac{[\delta_{\max}]}{d_f(C_s/E_s + C_i/E_i)} = \frac{0.086}{50(1.967/210000 + 0.783/210000)} \approx 131.3\text{MPa}$ $P_{xi} = [p_{f\max}] \pi d_f l_f \mu = 131.3 \times \pi \times 50 \times 80 \times 0.11 = 181.5\text{kN}$
22		需要的压出力	$P_{xe} = (1.3 \sim 1.5) P_{xi} = (1.3 \sim 1.5) \times 181.5 = 235.95 \sim 272.25\text{kN}$
23		采用热装法时,包容件的加热温度	<p>$e_{at} = [\delta_{\max}] + \Delta$, 由表 5-4-7 查热装的最小间隙 $\Delta = 0.05\text{mm}$, 由表 5-4-6 查线胀系数 $\alpha_s = 11 \times 10^{-6} \text{ } ^\circ\text{C}^{-1}$</p> $t_r = \frac{e_{at}}{\alpha_s d_f} = \frac{0.086 + 0.05}{11 \times 10^{-6} \times 50} = 247.27^\circ\text{C}$ <p>也可根据 $d_f = 50\text{mm}$, $e_{at} = 0.136\text{mm}$, 由图 5-4-9 查出</p> $t = 250 \times 10^{-1} \times 10 = 250^\circ\text{C}$
24	校核计算(需要时进行)	最小传递力	<p>取 $[\delta_{\min}] = 0.045\text{mm}$</p> $[p_{f\min}] = \frac{[\delta_{\min}] - 2(S_s + S_i)}{d_f(C_s/E_s + C_i/E_i)} = \frac{0.045 - 2 \times (0.4 \times 0.0063 + 0.4 \times 0.0063)}{50 \times (1.967/210000 + 0.783/210000)}$ $\approx 53.3\text{MPa}$ $F_{t\min} = [p_{f\min}] \pi d_f l_f \mu = 53.3 \times \pi \times 50 \times 80 \times 0.11 = 73.7\text{N}$ <p>故 $F_{t\min} > F_i$ 满足设计要求</p>
25		实际最大应力	包容件
26			被包容件
27	被连接件的直径变化量	包容件的外径增大量	$\Delta d_{a\max} = \frac{2[p_{f\max}]d_s q_s^2}{E_s(1 - q_s^2)}$ $= \frac{2 \times 131.3 \times 100 \times 0.5^2}{210000 \times (1 - 0.5^2)} = 0.0417\text{mm}$ $\Delta d_{a\min} = \frac{2[p_{f\min}]d_s q_s^2}{E_s(1 - q_s^2)}$ $= \frac{2 \times 53.3 \times 100 \times 0.5^2}{210000 \times (1 - 0.5^2)} = 0.0169\text{mm}$
28		被包容件的内径减小量	$\Delta d_{i\max} = \frac{2[p_{f\max}]d_i}{E_i(1 - q_i^2)}$ $= \frac{2 \times 131.3 \times 10}{210000 \times (1 - 0.2^2)} = 0.013\text{mm}$ $\Delta d_{i\min} = \frac{2[p_{f\min}]d_i}{E_i(1 - q_i^2)}$ $= \frac{2 \times 53.3 \times 10}{210000 \times (1 - 0.2^2)} = 0.0053\text{mm}$

2.3 圆锥面过盈连接的计算 (摘自 GB/T 15755—1995)



(a) 不带中间套的圆锥过盈连接

(b) 带中间套的圆锥过盈连接

(用于中、小尺寸, 或不需多次装拆的连接)

(用于大型、重载和需多次装拆的连接)

1—带外锥面中间套; 2—带内锥面中间套

表 5-4-10

序号	计算内容		计算公式	单位	说 明	
一、传递载荷所需的最小过盈量						
1	传递载荷所需的最小结合压强		传递转矩 T 时 $p_{fmin} = \frac{2TK}{\pi d_m^2 l_f \mu}$ 传递轴向力 F_x 时 $p_{fmin} = \frac{F_x K}{\pi d_m l_f \mu}$ 同时传递 T 和 F_x 时 $p_{fmin} = \frac{F_t K}{\pi d_m l_f \mu}$	MPa	T ——传递的转矩, $N \cdot mm$ F_x ——传递的轴向力, N d_m ——圆锥面结合平均直径, mm , $d_m = \frac{1}{2}(d_{n1} + d_{n2})$ d_{n1}, d_{n2} ——圆锥结合面小端和大端直径, mm l_f ——结合长度, 推荐 $l_f \leq 1.5 d_m$ μ ——被连接件摩擦副的摩擦因数, 见表 5-4-3、表 5-4-4, 推荐 $\mu = 0.12$ K ——安全系数, 根据连接的重要程度决定, 推荐 $K = 1.2 \sim 3$ F_t ——传递力, N , $F_t = \sqrt{F_x^2 + (2T/d_m)^2}$	
	2	直径比	包容件		$q_a = \frac{d_m}{d_a}$	d_a ——包容件外径 (最大外径), mm
			被包容件		$q_i = \frac{d_i}{d_m}$, 实心轴 $q_i = 0$	d_i ——被包容件内径 (最小直径), mm
4	传递载荷所需的最小直径变化量	包容件	$e_{amin} = p_{fmin} \frac{d_m}{E_a} C_a$	mm	E_a ——包容件材料的弹性模量, MPa, 查表 5-4-6	
5		被包容件	$e_{imin} = p_{fmin} \frac{d_m}{E_i} C_i$		E_i ——被包容件材料的弹性模量, MPa, 查表 5-4-6	
6	传递载荷所需的最小有效过盈量		$\delta_{emin} = e_{amin} + e_{imin}$			
7	考虑压平量后的所需最小过盈量		$\delta_{min} = \delta_{emin} + 2(S_a + S_i)$			
二、不产生塑性变形所允许的最大过盈量						
8	不产生塑性变形所允许的最大接合压强	包容件	塑性材料 $p_{fmax} = a \sigma_{sa}$ 脆性材料 $p_{fmax} = b \frac{\sigma_{ba}}{2 \sim 3}$	MPa	$C_a = \frac{1+q_a^2}{1-q_a^2} + \nu_a$, 见表 5-4-5	
9		被包容件	塑性材料 $p_{fmax} = c \sigma_{si}$ 脆性材料 $p_{fmax} = c \frac{\sigma_{bi}}{2 \sim 3}$		$C_i = \frac{1+q_i}{1-q_i} - \nu_i$, 见表 5-4-5	
10		被连接件	p_{fmax} 取 p_{fmax} 和 p_{fmax} 中较小者		$S_a = 1.6 R_{sa}$ (不带中间套) $S_a = 1.6(R_{sa} + R_{asa})$ (带中间套) $S_i = 1.6 R_{si}$ (不带中间套) $S_i = 1.6(R_{si} + R_{isi})$ (带中间套) ν ——被连接件材料的泊松比, 查表 5-4-6	
11	被连接件不产生塑性变形的传递力		$F_t = p_{fmax} \pi d_m l_f \mu$	N	$a = \frac{1-q_a^2}{\sqrt{3+q_a^4}}, b = \frac{1-q_a^2}{1+q_a^2}$ a, b 值可查图 5-4-8	
12	不产生塑性变形所允许的最大直径变化量	包容件	$e_{amax} = \frac{p_{fmax} d_m}{E_a} C_a$	mm	$c = \frac{1-q_i^2}{2}$, c 值可查图 5-4-8; 当实心轴 $q_i = 0$ 时, $c = 0.5$	
13		被包容件	$e_{imax} = \frac{p_{fmax} d_m}{E_i} C_i$		σ_{sa}, σ_{si} ——包容件和被包容件材料的屈服点, MPa σ_{ba}, σ_{bi} ——包容件和被包容件材料的抗拉强度, MPa	
14	被连接件不产生塑性变形所允许的最大有效过盈量		$\delta_{emax} = e_{amax} + e_{imax}$		$[\delta_{max}], [\delta_{min}]$ ——满足连接要求的最大过盈量和最小过盈量	
三、选择配合						
15	满足连接要求的过盈量	保证过盈连接传递给定的载荷	$[\delta_{min}] > \delta_{min}$	mm		
		保证被连接件不产生塑性变形	$[\delta_{max}] \leq \delta_{emax}$			

序号	计算内容		计算公式	单位	说明
16	确定基本过盈量	一般情况	$\delta_b \approx (\delta_{\min} + \delta_{\max})/2$	mm	δ_b ——基本过盈量(选择过盈配合的基准值。基孔制时,其值等于轴的基本偏差的绝对值;基轴制时,其值等于孔的基本偏差的绝对值),mm,见图 5-4-6
		要求有较多的连接强度储备	$\delta_{\max} > \delta_b > (\delta_{\min} + \delta_{\max})/2$		
		要求有较多的被连接件材料强度储备	$\delta_{\min} < \delta_b < (\delta_{\min} + \delta_{\max})/2$		
	结构型圆锥过盈配合	确定配合基本偏差代号	根据基本过盈量 δ_b 和以基本圆锥直径(一般取最大圆锥直径 d_{12}) 为基本尺寸由图 5-4-7 查出		选择配合种类时,在过盈量的上、下限范围内常有几种配合可供选用,一般应选择其最小过盈 $[\delta_{\min}]$ 等于或稍大于所需过盈 δ_{\min} 的配合; [δ_{\min}]过大会增加装配困难。选择较高精度的配合,其实际过盈变动范围较小,连接性能较稳定,但加工要求较高。配合精度较低时,虽可降低加工精度要求,但实际配合过盈变动范围较大,如成批生产,则各连接的承载能力和装配性能相差较大,这时,宜分组选择装配,既可保证加工的经济性,又可使各连接的过盈量接近 当包容件和被包容件的工作温度不同时,应计入温差引起的过盈量的变化,见表 5-4-2 注 1 当工作角速度很高时,应考虑由于离心力使配合过盈减小而引起连接可靠性降低的情况
		选取内、外圆锥直径的配合和公差	根据基本偏差代号、基本圆锥直径和 δ_{\max} 、 δ_{\min} 由 GB/T 1801 确定		
		选取内、外圆锥直径的配合和公差	按 GB/T 1800 和 GB/T 1801 选取,推荐选用 IT7、IT6 公差等级的 H、h、JS、js 配合		
17	位移型圆锥过盈配合	对基面距有要求的圆锥过盈配合	根据基面距的尺寸公差要求,按 GB/T 12360 计算选取内、外圆锥直径公差带		
		所选配合的最大过盈量 $[\delta_{\max}]$ 和最小过盈量 $[\delta_{\min}]$	按 GB/T 1801 给出的极限偏差计算	mm	

四、油压装拆参数

17	中间套尺寸(不带中间套不需计算)	外锥面中间套	$d_{f1} = 1.03d + 3$ $d_{f2} = d_{f1} + Cl_f$	mm	
		内锥面中间套	$d_{f2} = 0.97d - 3$ $d_{f1} = d_{f2} - Cl_f$		
18	中间套与相关件圆柱面配合		外锥面中间套: 推荐 $d \leq 100\text{mm}$ 时按 $\frac{G6}{h5}$ $100\text{mm} < d \leq 200\text{mm}$ 时按 $\frac{G7}{h6}$ $d > 200\text{mm}$ 时按 $\frac{G7}{h7}$ 内锥面中间套: 推荐 $d \leq 100\text{mm}$ 时按 $\frac{H6}{n5}$ $d > 100\text{mm}$ 时按 $\frac{H7}{p6}$		d ——中间套圆柱面直径,mm d_{f1}, d_{f2} ——被包容件结合面的小端、大端直径,mm C ——圆锥过盈连接锥度,推荐选用 1:20、1:30、1:50

续表

序号	计算内容		计算公式	单位	说明
19	中间套与相关件圆柱面配合极限间隙		按 GB/T 1801 的规定计算 X_{\min}, X_{\max}	mm	计算中间套变形所需压力时,按最大间隙
20	轴向位移的极限值(压入行程)	不带中间套	$E_{\min} = \frac{1}{C} [\delta_{\min}]$ $E_{\max} = \frac{1}{C} [\delta_{\max}]$	mm	轴向位移公差 $T_E = E_{\max} - E_{\min}$
		带中间套	$E_{\min} = \frac{1}{C} ([\delta_{\min}] + X_{\max})$ $E_{\max} = \frac{1}{C} ([\delta_{\max}] + X_{\max})$		
21	装配时中间套变形所需压强		$\Delta p_f = \frac{EX_{\max}}{2d} \left[1 - \left(\frac{d}{d_m} \right)^2 \right]$	MPa	E ——中间套材料的弹性模量, MPa
22	实际最大结合压强	不带中间套	$[p_{f\max}] = \frac{[\delta_{\max}]}{d_m (C_s/E_s + C_i/E_i)}$	MPa	
		带中间套	$[p_{f\max}] = \frac{[\delta_{\max}]}{d_m (C_s/E_s + C_i/E_i)} + \Delta p_f$		
23	需要的装拆油压		$p_x = 1.1 [p_{f\max}]$	MPa	应使 $p_x < p_{f\max}$, 否则应重新选择材料
24	需要的压入力		$P_{x1} = p_x \pi d_m l_f \left(\mu_1 + \frac{C}{2} \right)$	N	μ_1 ——油压装配时的摩擦因数, 推荐 $\mu_1 = 0.02$
25	需要的压出力		$P_{x2} = p_x \pi d_m l_f \left(\mu_1 - \frac{C}{2} \right)$	N	μ_1 ——油压拆卸时的摩擦因数, 推荐 $\mu_1 = 0.02$, 当 $(\mu_1 - C/2)$ 出现负数时, 其压出力为负值。应注意采用安全措施, 防止弹出

五、校核计算 (需要时进行)

26	实际最小结合压强		$[p_{f\min}] = \frac{[\delta_{\min}] - 2(S_s + S_i)}{d_m (C_s/E_s + C_i/E_i)} \geq p_{f\min}$	MPa	
27	最小传递载荷	传递转矩	$T_{\min} = \frac{[p_{f\min}] \pi d_m^2 l_f \mu}{2} \geq T$	N·m	μ ——连接工作时的摩擦因数, 查表 5-4-3 和表 5-4-4, 推荐 $\mu = 0.12$
		传递力	$F_{\min} = [p_{f\min}] \pi d_m l_f \mu \geq F_t$	N	
28	装拆时实际最大应力	包容件	塑性材料 $\sigma_{\max} = \frac{p_x}{a}$ 脆性材料 $\sigma_{\max} = \frac{p_x}{b}$	MPa	p_x ——装拆油压, MPa a, b, c ——见序号 8、9
29		被包容件	$\sigma_{\max} = \frac{p_x}{c}$		

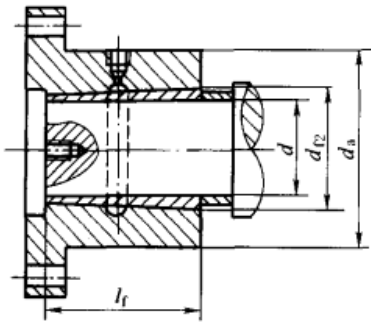
六、被连接件直径变化量

30	包容件的外径增大量	$\Delta d_s = \frac{2p_f d_s q_s^2}{E_s (1 - q_s^2)}$	mm	p_f 取 $[p_{f\max}]$ 与 $[p_{f\min}]$ 分别计算, 其结果为最大增大(减小)量和最小增大(减小)量
31	被包容件的内径减小量	$\Delta d_i = \frac{2p_f d_i}{E_i (1 - q_i^2)}$		

注: 同表 5-4-2 注。

2.4 圆锥过盈连接的计算举例

表 5-4-11



已知条件:
包容件材料为 35CrMo, 调质硬度为 269~302HB
被包容件材料为 35CrMo, 调质硬度为 269~302HB
中间套材料为 45 钢, 调质硬度为 241~286HB
包容件外径 $d_s = 460\text{mm}$
被包容件内径 $d_i = 0$
结合面最大圆锥直径 $d_2 = 320\text{mm}$
结合面长度 $l_f = 400\text{mm}$
结合面锥度 $C = 1:50$
外锥中间套圆柱面直径 $d = 300\text{mm}$

包容件与被包容件材料的屈服点 $\sigma_{ss} = \sigma_{si} = 540\text{MPa}$
包容件与被包容件材料的弹性模量 $E_s = E_i = 210000\text{MPa}$
中间套材料的弹性模量 $E = 210000\text{MPa}$
包容件与被包容件材料的波松比 $\nu_s = \nu_i = 0.3$
传递转矩 $T = 370\text{kN} \cdot \text{m}$
承受轴向力 $F_s = 470\text{kN}$
圆锥结合面轮廓算术平均偏差 $R_{sa} = R_{si} = 0.0016\text{mm}$
圆柱结合面轮廓算术平均偏差 $R_{ssa} = R_{ssi} = 0.0016\text{mm}$

序号	计算内容		计算公式和结果
1	传递载荷所需的最小结合压强		$F_s = \sqrt{F_s^2 + \left(\frac{2T}{d_m}\right)^2} = \sqrt{470000^2 + \left(\frac{2 \times 370000000}{316}\right)^2} = 2388472\text{N}$ $d_m = d_2 - \frac{Cl_f}{2} = 320 - \frac{1}{50} \times 400 = 316\text{mm}$ $p_{fmin} = \frac{F_s K}{\pi d_m l_f \mu} = \frac{2388472 \times 1.5}{\pi \times 316 \times 400 \times 0.12} = 75.2\text{MPa}$ 根据连接特性, 取 $K = 1.5$; 查表 5-4-3 得 $\mu = 0.12$
2	直径比	包容件	$q_s = \frac{d_m}{d_s} = \frac{316}{460} = 0.687$
3		被包容件	$q_i = \frac{d_i}{d_m} = \frac{0}{316} = 0$ (对实心轴 $q_i = 0$)
4	传递载荷所需的最小直径变化量	包容件	查表 5-4-5 得 $C_s = 3.0877$ (内插法) 或 $C_s = \frac{1 + q_s^2}{1 - q_s^2} + \nu_s = \frac{1 + 0.687^2}{1 - 0.687^2} + 0.3 = 3.0877$ $e_{amin} = p_{fmin} \frac{d_m}{E_s} C_s = 75.2 \times \frac{316}{210000} \times 3.0877 = 0.3494\text{mm}$
5		被包容件	查表 5-4-5 得 $C_i = 0.7$ 或 $C_i = \frac{1 + q_i^2}{1 - q_i^2} - \nu_i = 1 - 0.3 = 0.7$ $e_{imin} = p_{fmin} \frac{d_m}{E_i} C_i = 75.2 \times \frac{316}{210000} \times 0.7 = 0.0792\text{mm}$
6	传递载荷所需的最小有效过盈量		$\delta_{emin} = e_{amin} + e_{imin} = 0.3494 + 0.0792 = 0.4286\text{mm}$
7	考虑压平量后的所需最小过盈量		$S_s = 1.6(R_{sa} + R_{ssa})$ $S_i = 1.6(R_{si} + R_{ssi})$ $\delta_{min} = \delta_{emin} + 2(S_s + S_i) = 0.4286 + 2 \times [1.6 \times (0.0016 + 0.0016) + 1.6 \times (0.0016 + 0.0016)] = 0.4491\text{mm}$
8	不产生塑性变形所允许的最大过盈量	包容件	$\alpha = \frac{1 - q_s^2}{\sqrt{3 + q_s^4}} = \frac{1 - 0.687^2}{\sqrt{3 + 0.687^4}} = 0.2941$ 或查图 5-4-8 $p_{famax} = \alpha \sigma_{ss} = 0.2941 \times 540 = 158.8\text{MPa}$

续表

序号	计算内容		计算公式和结果
9	不产生塑性变形所允许的最大过盈量	被包容件	$c = \frac{1 - q_i^2}{2} = \frac{1 - 0}{2} = 0.5$ $p_{fmax} = c \sigma_{si} = 0.5 \times 540 = 270 \text{ MPa}$
10		被连接件	取 p_{fmax} 和 p_{fmax} 中的较小者, 则 $p_{fmax} = 158.8 \text{ MPa}$
11		被连接件不产生塑性变形所允许的传递力	$F_t = p_{fmax} \pi d_m l_t \mu = 158.8 \times \pi \times 316 \times 400 \times 0.12 = 7567086 \text{ N}$
12		包容件	$e_{amax} = \frac{p_{fmax} d_m}{E_s} C_s = \frac{158.8 \times 316}{210000} \times 3.0877 = 0.7378 \text{ mm}$
13	最大直径变化量	被包容件	$e_{imax} = \frac{p_{fmax} d_m}{E_i} C_i = \frac{158.8 \times 316}{210000} \times 0.7 = 0.1673 \text{ mm}$
14	被连接件不产生塑性变形所允许的最大有效过盈量		$\delta_{emax} = e_{amax} + e_{imax} = 0.7378 + 0.1673 = 0.9051 \text{ mm}$
15	满足连接要求的最小和最大过盈量		$[\delta_{min}] > 0.4491 \text{ mm}$ $[\delta_{max}] \leq 0.9051 \text{ mm}$
16	选择配合	选取内、外圆锥直径公差及配合	选取内锥 H7、外锥 x6
17		所选配合的实际最小和最大过盈量	根据配合 $\frac{H7}{x6}$, 在 $d_m = 316 \text{ mm}$ 上的偏差分别为 $H7 \left(\begin{smallmatrix} +0.057 \\ 0 \end{smallmatrix} \right)$, $x6 \left(\begin{smallmatrix} +0.626 \\ +0.590 \end{smallmatrix} \right)$ $[\delta_{min}] = 0.590 - 0.057 = 0.533 \text{ mm}$ $[\delta_{max}] = 0.626 - 0 = 0.626 \text{ mm}$ 已考虑了安全系数, 故使 $[\delta_{min}]$ 接近 δ_{min}
18	外锥中间套与相关件圆柱面配合间隙		选定配合 $d = 300 \frac{G7}{h7}$, 偏差分别为 $G7 \left(\begin{smallmatrix} +0.069 \\ +0.017 \end{smallmatrix} \right)$, $h7 \left(\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.052 \end{smallmatrix} \right)$ 最大间隙 $X_{max} = 0.069 - (-0.052) = 0.121 \text{ mm}$ 最小间隙 $X_{min} = 0.017 - 0 = 0.017 \text{ mm}$
19	油压装拆参数	轴向位移的极限值(压入行程)	$E_{amin} = \frac{[\delta_{min}] + X_{max}}{C} = \frac{0.533 + 0.121}{1/50} = 32.7 \text{ mm}$ $E_{amax} = \frac{[\delta_{max}] + X_{max}}{C} = \frac{0.626 + 0.121}{1/50} = 37.35 \text{ mm}$
20		装配时中间套变形所需的压强	$\Delta p_f = \frac{EX_{max}}{2d} \left[1 - \left(\frac{d}{d_m} \right)^2 \right] = \frac{210000 \times 0.121}{2 \times 300} \times \left[1 - \left(\frac{300}{316} \right)^2 \right] = 4.18 \text{ MPa}$
21		实际最大结合压强	$[p_{fmax}] = \frac{[\delta_{max}]}{d_m (C_s/E_s + C_i/E_i)} + \Delta p_f$ $= \frac{0.626}{316 \times (3.0877/210000 + 0.7/210000)} + 4.18 = 114 \text{ MPa}$
22		需要的装拆油压	$p_x = 1.1 [p_{fmax}] = 1.1 \times 114 = 125.4 \text{ MPa}$

序号	计 算 内 容		计算公式和结果
23	油 压 装 拆 参 数	需要的压入力	$P_{xi} = p_s \pi d_m l_f \left(\mu_1 + \frac{C}{2} \right) = 125.4 \times \pi \times 316 \times 400 \times \left(0.02 + \frac{1/50}{2} \right) = 1493.88 \text{ kN}$
24		需要的压出力	$P_{xe} = p_s \pi d_m l_f \left(\mu_1 - \frac{C}{2} \right) = 125.4 \times \pi \times 316 \times 400 \times \left(0.02 - \frac{1/50}{2} \right) = 497.96 \text{ kN}$
25	实际最小结合压强		$S_a = 1.6 \times (0.0016 + 0.0016) = 0.00512 \text{ mm}$ $S_i = 1.6 \times (0.0016 + 0.0016) = 0.00512 \text{ mm}$ $[p_{fmin}] = \frac{[\delta_{min}] - 2(S_a + S_i)}{d_m (C_a/E_a + C_i/E_i)} = \frac{0.533 - 2 \times (0.00512 + 0.00512)}{316 \times (3.0877/210000 + 0.7/210000)} = 89.92 \text{ MPa}$
26	校 核 计 算	传递最小 载荷	取 $\mu = 0.12$ $T_{min} = \frac{[p_{fmin}] \pi d_m^2 l_f \mu}{2} = \frac{89.92 \times \pi \times 316^2 \times 400 \times 0.12}{2} = 677 \text{ kN} \cdot \text{m}$
		传递力	$F_{tmin} = [p_{fmin}] \pi d_m l_f \mu = 89.92 \times \pi \times 316 \times 400 \times 0.12 = 4284.84 \text{ kN}$
27	装 拆 时 实 际 最 大 应 力	包容件	$\sigma_{amax} = \frac{p_s}{a} = \frac{125.4}{0.2941} = 426.4 \text{ MPa} < \sigma_{sa}$ 故安全
28		被包容件	$\sigma_{imax} = \frac{p_s}{c} = \frac{125.4}{0.5} = 250.8 \text{ MPa} < \sigma_{si}$ 故安全
29	被 连 接 件 直 径 变 化 量	包容件外径增大量	$\Delta d_{amax} = \frac{2[p_{fmax}] d_a q_a^2}{E_a (1 - q_a^2)} = \frac{2 \times 114 \times 460 \times 0.687^2}{210000 \times (1 - 0.687^2)} = 0.4464 \text{ mm}$ $\Delta d_{amin} = \frac{2[p_{fmin}] d_a q_a^2}{E_a (1 - q_a^2)} = \frac{2 \times 89.92 \times 460 \times 0.687^2}{210000 \times (1 - 0.687^2)} = 0.3521 \text{ mm}$
30		被包容件内径减小量	因为是实心轴, $d_i = 0$, 故 $\Delta d_i = 0$

3 过盈连接的结构设计

3.1 圆柱面过盈连接的合理结构

过盈连接的结合面沿轴向压力分布不均匀 (图 5-4-11), 为了改善压力不均, 以减少应力集中, 结构上可采取下列措施。

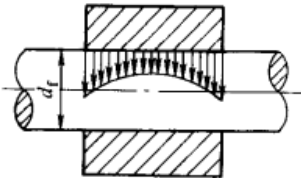


图 5-4-11 结合面沿轴向压力分布

① 使非配合部分的直径小于配合直径 (图 5-4-12a), 并以较大圆弧过渡, 配合直径 d_f 与非配合直径 d' 之比通常取 $d_f/d' \geq 1.05$, 圆弧半径可取 $r \geq (0.1 \sim 0.2) d_f$ 。

② 在被包容件上加工出卸载槽 (图 5-4-12b、c), 必要时卸载槽应经滚压处理, 以提高疲劳强度。

③ 包容件的端面加工出卸载槽 (图 5-4-12d) 或减小包容件端部的厚度 (图 5-4-12e), 前一种措施结构简单, 应用较广。

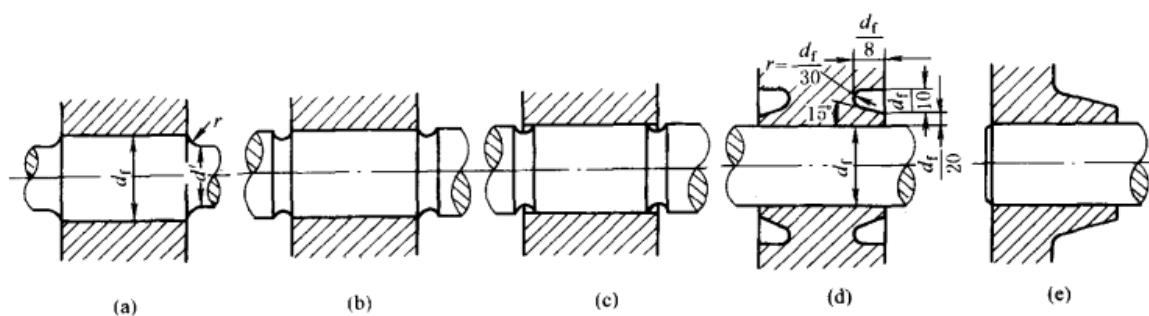


图 5-4-12 改善应力状态的结构

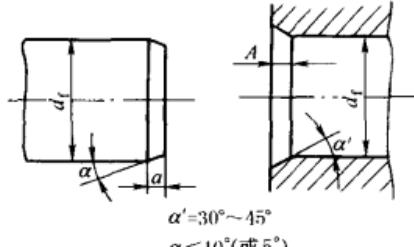
为了便于装配,对结构的要求如下。

- ① 包容件的孔端和被包容件的进入端应有倒角,通常取倒角 α 为 5° 或 10° ,倒角尺寸可按表 5-4-12 选定。
- ② 当轴承受较大的变载荷时,包容件的孔端应倒圆,以提高轴的疲劳强度。
- ③ 结合长度一般不宜超过结合直径 d_f 的 1.6 倍,如结合长度过长,结合直径宜制成阶梯形,以改善装配工艺。
- ④ 轴与盲孔的过盈配合,应有排气孔。
- ⑤ 结合面的粗糙度一般不宜大于 $R_a 6.3 \mu\text{m}$ 。
- ⑥ 结合材料相同时,为避免压入时发生粘着现象,包容面与被包容面应有不同的硬度。

表 5-4-12

过盈连接零件孔端和进入端倒角尺寸

mm

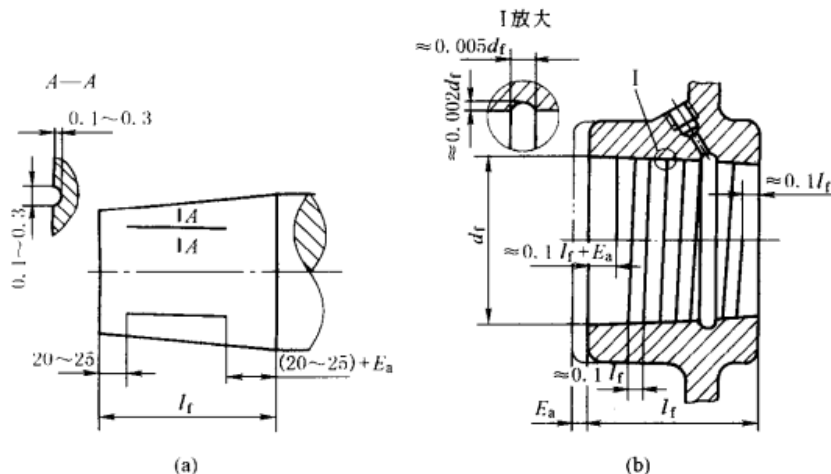
	结合直径 d	倒角尺寸	配合种类			
			s7, s6, r6	x7	y7	z7
	≤ 50	a	0.5	1	1.5	2
		A	1	1.5	2	2.5
	50 ~ 100	a	1	2	2	3
		A	1.5	2.5	2.5	3.5
	100 ~ 250	a	2	3	4	5
		A	2.5	3.5	4.5	6
	250 ~ 500	a	3.5	4.5	7	8.5
		A	4	5.5	8	10

3.2 实现圆锥面过盈连接的一般要求 (摘自 GB/T 15755—1995)

表 5-4-13

结构要求	①为降低圆锥面过盈连接两端的应力集中,在包容件或被包容件端部可采用卸载槽、过渡圆弧等结构形式(图 5-4-12)
	②被连接件材料相同时,为避免粘着和装拆时表面擦伤,包容件和被包容件的结合面应具有不同的表面硬度
	③为便于装拆,在包容件结合面的两端加工成 15° 的倒角或在被包容件两端加工成过渡圆槽
	④进油孔和进油环槽,可以设在包容件上,也可以设在被包容件上,以结构设计允许和装拆方便为准。进油环槽的位置,应放在大约位于包容件的质心处,但不能离两端太近,以免影响密封性
	⑤进油环槽的边缘必须倒圆,以免影响结合面压力油的挤出
	⑥为使油压分布均匀,并能迅速建立油压和释放油压,应在包容件或被包容件结合面上刻排油槽:在被包容件的结合面上,沿轴向刻有 4~8 条均匀分布的细刻油槽(图 a);也可在包容件的结合面上,刻一条螺旋形的细刻油槽(图 b)

结构要求



⑦需多次装拆或大尺寸圆锥过盈连接,应采用中间套。中间套一般采用45 碳素结构钢,并经调质处理,其硬度为241~286HB

⑧经多次装拆的圆锥过盈连接,由于表面压平过盈量减小,设计压入行程应比计算值加大0.5~1mm

对结合面的要求

①尺寸精度

包容件最大圆锥直径公差按 GB/T 1800 规定的 IT6 或 IT7 选取;被包容件的最大圆锥直径公差按 GB/T 1800规定的 IT5 或 IT6 选取

②表面粗糙度

对圆锥面:当 $d_m \leq 180\text{mm}$ 时, $R_a \leq 0.8\mu\text{m}$; $d_m > 180\text{mm}$ 时, $R_a \leq 1.6\mu\text{m}$

对圆柱面: $R_a \leq 1.6\mu\text{m}$

③接触精度

圆锥面接触率,应不低于80%

压力油的选择

通常使用矿物油,推荐油在50℃时的运动黏度为30~45mm²/s。油应清洁,不得含有杂质和污物

装配和拆卸

①装配

a. 将被连接件的结合面擦净,并涂以润滑油

b. 将被连接件装在一起,用手推移包容件,直至推不动时为止,以此状态下的位置为压入行程的起点

c. 压装开始时,轴向压力不能过大。以后随着油压的加大而逐步提高,但不能超过最大轴向压力

d. 压装之后,轴向压力应继续保持15~30min,以免包容件脱出

e. 压装后应放置3h才可承受载荷

f. 压装速度一般为2~5mm/s

②拆卸

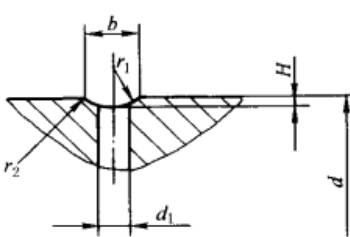
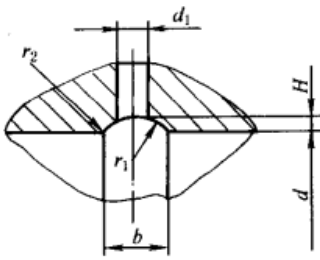
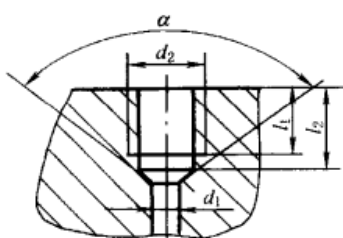
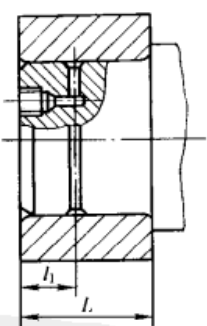
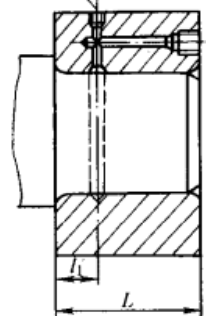
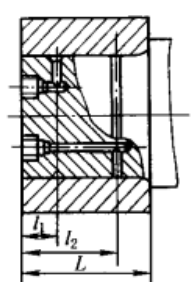
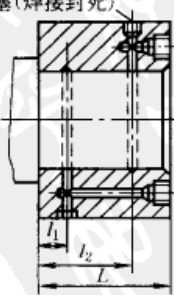
a. 拆卸时高压油应缓慢注入,需5~10min才可将会套脱开

b. 拆卸时油的压力一般不超过规定值。当拆卸困难时,可适当提高油压,但最大不得超过规定值的10%

c. 锥度大的圆锥过盈连接件,在油压下脱开时有自卸能力($\mu - \frac{C}{2} < 0$),必须采取防护措施,防止包容件自动弹出

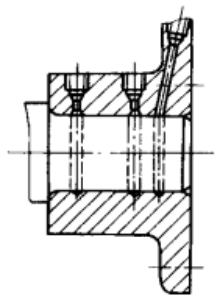
3.3 油压装卸结构设计规范（摘自 JB/T 6136—1992）

表 5-4-14 mm

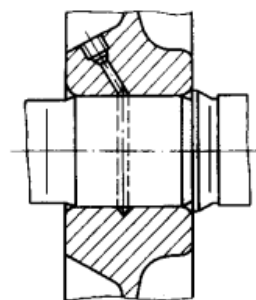
环形槽和油孔	环形槽应布置在一个零件上,并与油孔相通,如图 a、b 所示																																																																																						
		(a)	(b)																																																																																				
		<table><tr><th>d</th><th>b</th><th>d₁</th><th>H</th><th>r₁</th><th>r₂</th></tr><tr><td>≤30</td><td>2.5</td><td>2</td><td>0.5</td><td>2</td><td>0.4</td></tr><tr><td>>30~50</td><td>3</td><td>2.5</td><td>0.5</td><td>2.5</td><td>0.4</td></tr><tr><td>>50~100</td><td>4</td><td>3</td><td>0.8</td><td>3</td><td>0.6</td></tr><tr><td>>100~150</td><td>5</td><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr><tr><td>>150~200</td><td>6</td><td>5</td><td>1.25</td><td>4.5</td><td>1</td></tr><tr><td>>200~250</td><td>7</td><td>5</td><td>1.5</td><td>5</td><td>1.6</td></tr></table>	d	b	d ₁	H	r ₁	r ₂	≤30	2.5	2	0.5	2	0.4	>30~50	3	2.5	0.5	2.5	0.4	>50~100	4	3	0.8	3	0.6	>100~150	5	4	1	4	1	>150~200	6	5	1.25	4.5	1	>200~250	7	5	1.5	5	1.6	<table><tr><th>d</th><th>b</th><th>d₁</th><th>H</th><th>r₁</th><th>r₂</th></tr><tr><td>>250~300</td><td>8</td><td>6</td><td>1.5</td><td>6</td><td>1.6</td></tr><tr><td>>300~400</td><td>10</td><td>7</td><td>2</td><td>7</td><td>1.6</td></tr><tr><td>>400~500</td><td>12</td><td>8</td><td>2.5</td><td>8</td><td>2.5</td></tr><tr><td>>500~650</td><td>14</td><td>10</td><td>3</td><td>10</td><td>2.5</td></tr><tr><td>>650~800</td><td>16</td><td>12</td><td>3</td><td>12</td><td>2.5</td></tr><tr><td>>800~1000</td><td>18</td><td>12</td><td>4</td><td>12</td><td>2.5</td></tr></table>	d	b	d ₁	H	r ₁	r ₂	>250~300	8	6	1.5	6	1.6	>300~400	10	7	2	7	1.6	>400~500	12	8	2.5	8	2.5	>500~650	14	10	3	10	2.5	>650~800	16	12	3	12	2.5	>800~1000	18	12	4	12	2.5
d	b	d ₁	H	r ₁	r ₂																																																																																		
≤30	2.5	2	0.5	2	0.4																																																																																		
>30~50	3	2.5	0.5	2.5	0.4																																																																																		
>50~100	4	3	0.8	3	0.6																																																																																		
>100~150	5	4	1	4	1																																																																																		
>150~200	6	5	1.25	4.5	1																																																																																		
>200~250	7	5	1.5	5	1.6																																																																																		
d	b	d ₁	H	r ₁	r ₂																																																																																		
>250~300	8	6	1.5	6	1.6																																																																																		
>300~400	10	7	2	7	1.6																																																																																		
>400~500	12	8	2.5	8	2.5																																																																																		
>500~650	14	10	3	10	2.5																																																																																		
>650~800	16	12	3	12	2.5																																																																																		
>800~1000	18	12	4	12	2.5																																																																																		
油孔接口尺寸			<table><tr><th>油孔接口螺纹 d₂</th><th>α /(°)</th><th>d₁ ≤</th><th>l₁</th><th>l₂</th><th>适用轴径范围 d</th></tr><tr><td>M10×1-6H</td><td>120</td><td>5</td><td>10</td><td>12</td><td>≤200</td></tr><tr><td>M14×1.5-6H</td><td>120</td><td>8</td><td>12</td><td>15</td><td>≤500</td></tr><tr><td>M18×1.5-6H</td><td>120</td><td>8</td><td>16</td><td>19</td><td>≤500</td></tr><tr><td>M27×2-6H</td><td>120</td><td>12</td><td>18</td><td>22</td><td>>250~1000</td></tr></table>	油孔接口螺纹 d ₂	α /(°)	d ₁ ≤	l ₁	l ₂	适用轴径范围 d	M10×1-6H	120	5	10	12	≤200	M14×1.5-6H	120	8	12	15	≤500	M18×1.5-6H	120	8	16	19	≤500	M27×2-6H	120	12	18	22	>250~1000																																																						
油孔接口螺纹 d ₂	α /(°)	d ₁ ≤	l ₁	l ₂	适用轴径范围 d																																																																																		
M10×1-6H	120	5	10	12	≤200																																																																																		
M14×1.5-6H	120	8	12	15	≤500																																																																																		
M18×1.5-6H	120	8	16	19	≤500																																																																																		
M27×2-6H	120	12	18	22	>250~1000																																																																																		
环形槽的数量及分布	一般圆柱形过盈连接																																																																																						
		(a) 轴上有环形槽	(b) 孔上有环形槽	(c) 轴上有两个环形槽																																																																																			
			<table><tr><th colspan="5">环形槽分布尺寸</th></tr><tr><th>图 号</th><th>L</th><th>l₁</th><th>l₂</th><th>环形槽数量</th></tr><tr><td>图 a、图 b</td><td>≤100</td><td>(0.3~0.4)L</td><td>—</td><td>1</td></tr><tr><td rowspan="3">图 c、图 d</td><td>>100~300</td><td>0.25L</td><td rowspan="3">(0.5~0.6)L</td><td>2</td></tr><tr><td>>300~600</td><td>0.20L</td><td>3</td></tr><tr><td>>600</td><td>0.15L</td><td>4</td></tr></table> <p>备注: 当环形槽的数量为3或4个时,其第3和第4个环形槽应均匀布置在 l₁ 至 l₂ 区间</p>			环形槽分布尺寸					图 号	L	l ₁	l ₂	环形槽数量	图 a、图 b	≤100	(0.3~0.4)L	—	1	图 c、图 d	>100~300	0.25L	(0.5~0.6)L	2	>300~600	0.20L	3	>600	0.15L	4																																																								
环形槽分布尺寸																																																																																							
图 号	L	l ₁	l ₂	环形槽数量																																																																																			
图 a、图 b	≤100	(0.3~0.4)L	—	1																																																																																			
图 c、图 d	>100~300	0.25L	(0.5~0.6)L	2																																																																																			
	>300~600	0.20L		3																																																																																			
	>600	0.15L		4																																																																																			
		(d) 孔上有两个环形槽																																																																																					

壁厚不均匀的圆柱形过盈连接

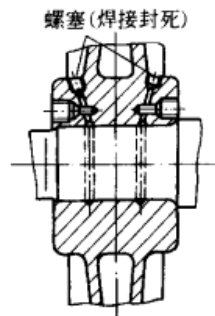
环形槽的布置应能改善压力分布, 环形槽应布置在辐板和凸缘的下方



(a) 包容件侧面有凸缘的圆柱形过盈连接



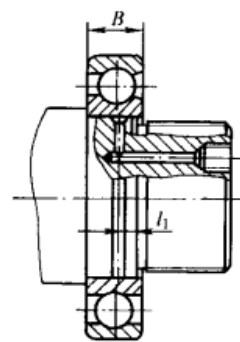
(b) 包容件带单辐板的圆柱形过盈连接



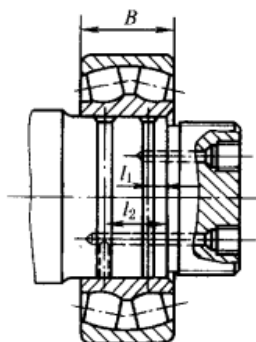
(c) 包容件有双辐板的圆柱形过盈连接

环形槽的数量及分布

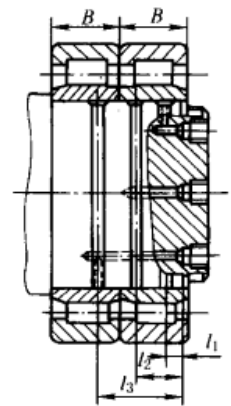
滚动轴承用圆柱形过盈连接



(a) 一个滚动轴承的圆柱形轴(有一个环形槽)



(b) 一个滚动轴承的圆柱形轴(有两个环形槽)

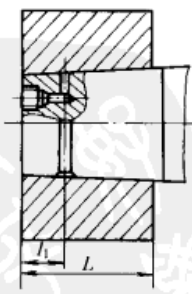


(c) 两个滚动轴承的圆柱形轴(有三个环形槽)

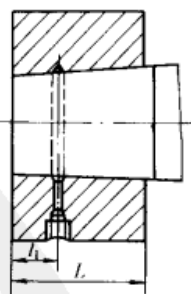
图号	B	l_1	l_2	l_3
图 a	≤ 100	$(0.3 \sim 0.4) B$	—	—
图 b	> 100	$0.2 B$	$(0.5 \sim 0.6) B$	—
图 c	任意	$0.2 B$	$0.6 B$	$(1.2 \sim 1.3) B$

壁厚均匀的圆锥形过盈连接

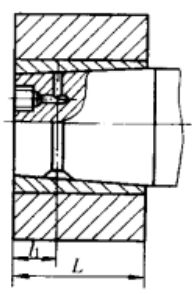
布置一个环形槽, $l_1 = (0.3 \sim 0.4) L$



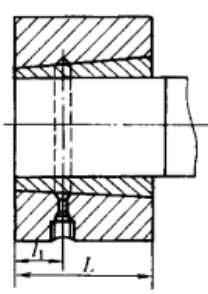
(a) 圆锥形轴上有环形槽的过盈连接



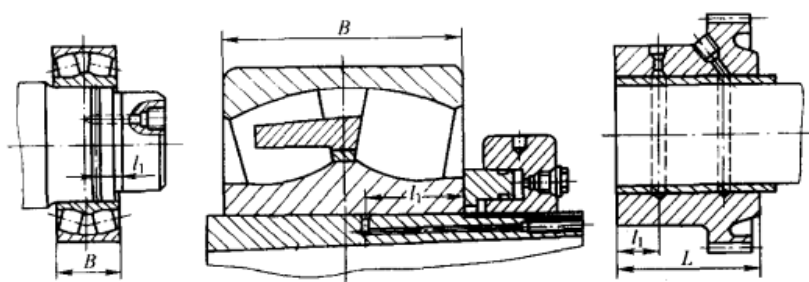
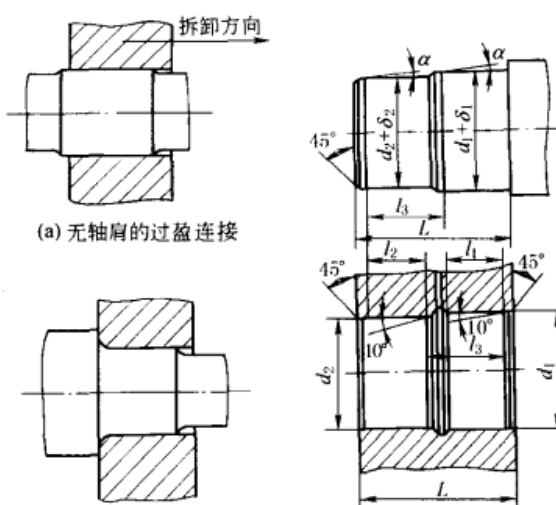
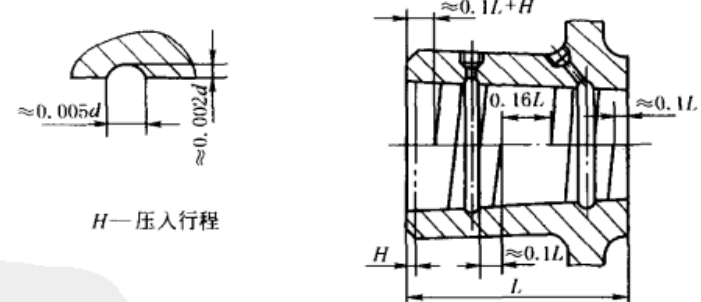
(b) 圆锥形孔上有环形槽的过盈连接



(c) 内圆锥形带中间套轴上有环形槽的过盈连接



(d) 外圆锥形带中间套孔上有环形槽的过盈连接

安装轴承及壁厚变化的圆锥形过盈连接	安装滚动轴承(图 a、b)布置一个环形槽, $l_1 = (0.3 \sim 0.4)B$, 当包容件壁厚变化时(图 c), 应布置两个环形槽							
		(a) 圆锥形轴上装一个滚动轴承的过盈连接	(b) 在紧定衬套上装一个滚动轴承的圆锥形过盈连接 (c) 带中间套、包容件侧面有凸缘的外圆锥形过盈连接					
配合长度要求及阶梯圆柱形过盈连接尺寸	为了便于拆卸, 包容件的结合表面应超出被包容件的结合表面, 见图 a、b 阶梯圆柱形过盈连接的结合长度为 l_1 和 l_2 (图 c), 安装油压是通过包容件的 10° 导向锥与被包容件的 α 锥体良好接触形成密封而获得的, 两个零件的 l_3 尺寸应符合要求							
		(a) 无轴肩的过盈连接 (b) 有轴肩的过盈连接 (c) 阶梯圆柱形过盈连接	d_1, d_2 —直径; δ_1, δ_2 —过盈; l_1, l_2 —结合长度; l_3 —密封锥间的距离; α —密封锥倾角(可根据过盈量的大小选择, $\alpha = 0.5^\circ \sim 1.5^\circ$)					
圆锥过盈连接的螺旋油槽	装配完成后, 为了使结合面间高压油排出, 圆锥包容件或被包容件的结合面上应有与环形槽相通的螺旋油槽, 但油槽不得延伸到结合面外							
尺寸公差和粗糙度	项 目	圆柱面过盈连接		圆锥面过盈连接				
		$d \leq 180\text{mm}$	$d > 180\text{mm}$	中间套与相关圆柱面		圆锥结合面(平均直径)		
	基轴制	被包容件	h6	H7/h7	$L \leq 180\text{mm}$	$L > 180\text{mm}$	$d_m \leq 180\text{mm}$	$d_m > 180\text{mm}$
		包容件	IT6		外锥套: F8/h7	内锥套: H8/f7	h6	h7
	基孔制	被包容件	IT6				IT6	IT7
		包容件	H6					
	粗糙度 R_a		孔: $0.8\mu\text{m}$ 轴: $0.8\mu\text{m}$		孔: $1.6\mu\text{m}$ 轴: $0.8\mu\text{m}$		孔: $0.4\mu\text{m}$ 轴: $0.4\mu\text{m}$	

注: 1. 圆锥结合面的圆锥角公差为 AT5, 接触率不小于 75%。

2. 环形槽圆角处的表面粗糙度 $R_a = 3.2\mu\text{m}$ 。

3.4 油压装卸说明 (摘自 JB/T 6136—1992)

(1) 安装说明

过盈连接安装时, 对于圆柱面配合, 根据其尺寸, 一般情况下加热孔或冷缩轴, 或同时加热孔和冷缩轴后进行安装。对于圆锥形和阶梯圆柱形过盈连接, 不必加热孔和冷缩轴, 而用压力油的方法进行快速安装。在采用油压安装时, 应注意以下事项: 安装表面不允许有破坏压力油膜形成的杂质、划痕和缺陷; 应清除结合面上的油孔和环形油槽的毛刺; 如果没有特殊要求, 结合孔选用 H7 的公差带; 对于未注公差尺寸, 按切削加工件有关技术要求的规定; 对于结合面, 应按照包容原则设计和制造。

通过加热或冷缩方法安装的过盈连接, 在常温状态下, 还没有达到预先要求的位置时, 可通过油压重新调整到要求位置; 安装好后, 用螺塞将管路连接工艺用的螺孔堵死。

图 5-4-13、图 5-4-14 表示油压装配时的情况。油压拆卸时和装配时一样, 通以高压油, 同时用一个适当的工具将被连接件卸出。对于圆锥被连接件, 当高压油在配合处产生足够大的轴向分力时, 被连接件自动推出, 可不另用工具。

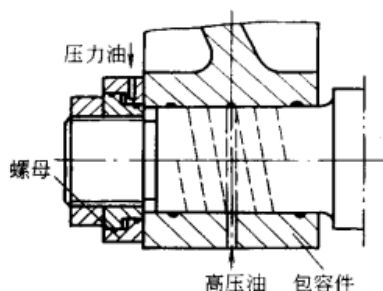


图 5-4-13 油压装配简图 (一)

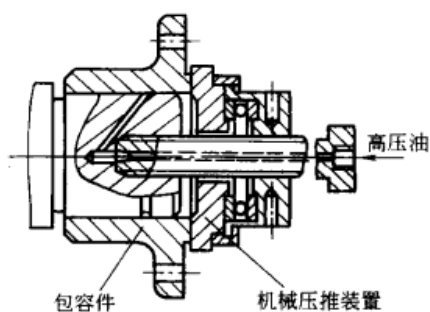


图 5-4-14 油压装配简图 (二)

(2) 拆卸说明

在拆卸之前, 应先检查油路部分是否清洁, 如不清洁应清理干净, 通入压力油后, 应保持压力油从过盈连接面溢出。这时用拆卸工具或压力机, 将包容件不间断地拉出。在用拆卸工具或压力机拆卸过程中, 应使压力油的压力保持不变。对于简单的圆柱面过盈连接, 当拆卸离开最后一个环形槽之后, 拆卸过程不能中断, 如果中断会使油从结合面压出, 并且轮毂 (轴套) 仍固定在轴上。

拆卸完成后应用螺塞将管路连接工艺用的螺孔堵死。

拆卸用的介质, 推荐采用运动黏度为 $46 \sim 68 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C 时) 的矿物油 (不是液压油)。

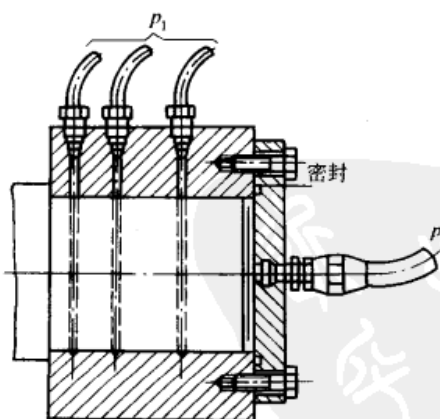


图 5-4-15 圆柱形过盈连接的拆卸

圆柱形过盈连接拆卸时, 可同时向圆柱面和轴向加压, 但轴向的油压力 p_2 约为圆柱面油压力 p_1 的 $1/5$ (图 5-4-15), 当圆柱面的油压力达到计算的拆卸压力时, 即可将包容件 (或被包容件) 不间断地拉出, 在拉出过程中应特别注意安全, 同时应保持油的压力稳定。

阶梯圆柱形过盈连接拆卸时, 当压力油使两个零件产生变形形成油膜后, 在轴向力的作用下轴开始移动, 这时应特别注意由于阶梯形圆柱直径 d_1 、 d_2 不同, 在轴向产生的力将大于开始施加的轴向力, 所以在拆卸时, 事先应采取安全措施, 防止拆卸结束后, 轴 (或轴套) 被弹出。

(3) 安全注意事项

对油压拆卸 (或安装) 的操作, 事先必须制定出安全操作规程, 并且由有经验的人员进行操作。

对于圆锥形和阶梯圆柱形过盈连接, 当大压力拆卸时应特别注意安全, 防止过盈连接在拆卸过程自动脱出。

对于重新使用拆卸过的零件之前, 应检查是否有影响使用的缺陷。

第5章 胀紧连接和型面连接

1 胀紧连接

1.1 连接原理与特点

胀紧连接是在轴和轮毂孔之间放置一对或数对与内、外锥面贴合的胀紧连接套（简称胀套），在轴向力作用下，内环缩小，外环胀大，与轴和轮毂紧密贴合，产生足够的摩擦力，以传递转矩、轴向力或两者的复合载荷。

胀紧连接的定心性好，装拆或调整轴与轮毂的相对位置方便，没有应力集中，承载能力高，可避免零件因键槽等原因而削弱，又有密封作用。

图 5-5-1 为胀紧连接示例。弹性胀套的锥面半锥角 α 愈小，结合面的压强愈大，因而所能传递的载荷也愈大。但 α 太小时，拆卸不方便，通常取 $\alpha = 10^\circ \sim 14^\circ$ 。胀套的材料多为 65、65Mn、55Cr2 或 60Cr2 等。胀套可用螺母压紧，也可在轴端或毂端用多个螺钉压紧。当采用多对胀套时，如采用同一轴向夹紧力（压紧力），各对胀套传递的转矩应递减。

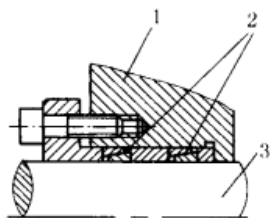
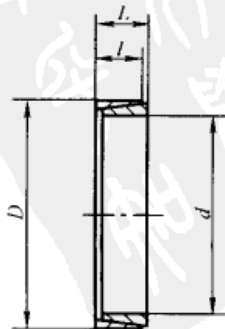


图 5-5-1 胀紧连接
1—齿轮；2—胀套；3—轴

1.2 胀紧连接套的型式与基本尺寸（摘自 JB/T 7934—1999）

1.2.1 Z₁ 型胀紧连接套

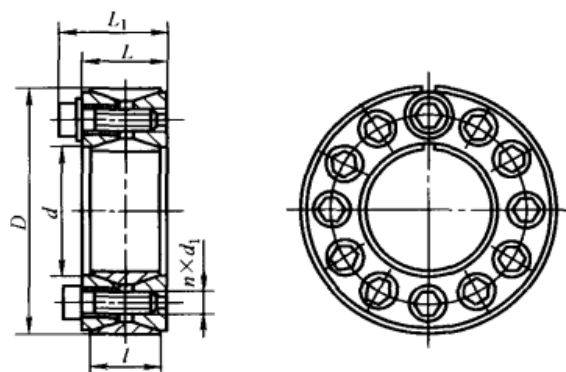


整体锥环，成对使用，拆卸方便，可代替各种键连接和过盈连接。为传递较大载荷，可采用多对环，单侧压紧不超过 4 对环，双侧压紧可达 8 对环。有轴毂配合面对中时对中精度较高

表 5-5-1

基 本 尺 寸				当 $p_t = 100\text{MPa}$ 时的额定载荷		质量 /kg
d	D	L	l	轴向力 F_t /kN	转矩 M_t /kN·m	
/mm						
20	25	6.3	5.3	4	0.004	0.01
22	26			4.5	0.005	0.01
25	30			5	0.06	0.01
28	32			5.6	0.08	0.01
30	35			6	0.09	0.01
32	36			6.4	0.1	0.01
35	40	7	6	8.2	0.15	0.02
40	45	8	6.6	9.9	0.2	0.02
45	52	10	8.6	14.6	0.33	0.04
50	57			16.2	0.4	0.05
55	62			17.8	0.49	0.05
60	68	12	10.4	23.5	0.7	0.07
65	73			25.6	0.83	0.08
70	79	14	12.2	32	1.12	0.11
75	84			34.4	1.29	0.12
80	91	17	15	45	1.81	0.19
85	96			48	2.04	0.2
90	101			51	2.29	0.22
95	106			54	2.55	0.23
100	114	21	18.7	70	3.5	0.38
105	119			73.2	3.82	0.4
110	124			77	4.25	0.41
120	134			84	5.05	0.45
125	139			92	5.75	0.62
130	148	28	25.3	124	8.05	0.85
140	158			134	9.35	0.91
150	168			143	10.7	0.97
160	178			152.5	12.2	1.02
170	191	33	30	192	16.3	1.5
180	201			204	18.3	1.58
190	211			214	20.4	1.68
200	224	38	34.8	262	26.2	2.32
210	234			275	28.9	2.45
220	244			288	37.7	2.49
240	267	42	39.5	358	43	3.52
250	280	48	44	415	52	4.68
260	290			435	56.5	4.82
280	313	53	49	520	72.5	6.27
300	333			555	83	6.47
320	360	65	59	710	114	10.9
340	380			755	128.5	11.5
360	400			800	144	12.2
380	420			845	160.5	12.8
400	440			890	178	13.5
420	460			935	196	14.1
450	490			998	224.5	15.2
480	520			1070	256	16
500	540			1110	278	16.5

注： p_t 为胀紧连接套与轴结合面上的压强。

1.2.2 Z₂ 型胀紧连接套

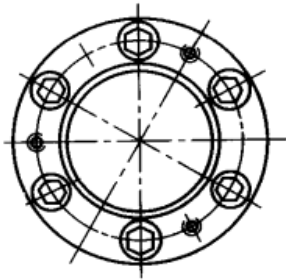
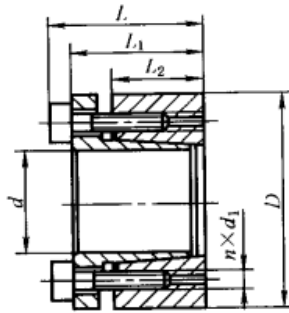
由一个开口的双锥内环、一个开口的双锥外环和两个双锥压紧环组成。用内六角螺钉压紧，压紧时因弹性环没有相对于轴、毂的轴向移动，同样压紧力能产生比 Z₁ 型更大的径向力，能传递更大的载荷。在一个压紧环上沿圆周有三处用于拆卸的螺纹。因内、外环均有开口，连接需轴毂配合面对中。应用较广泛。

表 5-5-2

基 本 尺 寸						额定载荷			胀套与轴结 合面上的压 强 p_t	胀套与轮毂 结合面上的 压强 p'_t	螺钉的拧紧 力矩 M_A	质量
d	D	l	L	L_1	d_1	n	轴向力 F_t	转矩 M_t				
/mm							/kN	/kN · m	/MPa	/MPa	/N · m	/kg
20	47	17	20	27.5	M6	8	27	0.27	210	90	14	0.24
22								0.3	195	90		0.23
25	50					9	30	0.38	190	95		0.25
28	55					10	33	0.47	185	95		0.3
30								0.5	175	95		0.29
35	60					12	40	0.7	180	105		0.32
38	63					14	46	0.88	185	105		0.33
40	65							0.92	180	110		0.34
42	72	20	24	33.5	M8	12	65	1.36	200	117	35	0.48
45	75						72	1.62	210	125		0.57
50	80						71	1.77	190	115		0.6
55	85					14	83	2.27	200	130		0.63
60	90							2.47	180	120		0.69
65	95					16	93	3.04	190	130		0.73
70	110	24	28	39	M10	14	132	4.6	210	130	70	1.26
75	115						131	4.9	195	125		1.33
80	120							5.2	180	120		1.4
85	125					16	148	6.3	195	130		1.49
90	130						147	6.6	180	125		1.53
95	135					18	167	7.9	195	135		1.62
100	145	29	33	47	M12	14	192	9.6	195	135	125	2.01
105	150						190	9.98	185	130		2.1
110	155						191	10.5	180	125		2.15
120	165					16	218	13.1	185	135		2.35
125	170					18	220	13.78	180	130		2.95

基 本 尺 寸						额 定 载 荷		胀套与轴结 合面上的压 强 p_f	胀套与轮毂 结合面上的 压强 p'_f	螺钉的拧紧 力矩 M_A	质量 /kg		
d	D	l	L	L_1	d_1	n	轴向力 F_t /kN	转矩 M_t /kN · m	/MPa	/MPa	/N · m		
/mm													
130	180	34	38	52	M12	20	272	17.6	165	120	125	3.51	
140	190					22	298	20.9	165	125		3.85	
150	200					24	324	24.2	170	125		4.07	
160	210					26	350	28	170	130		4.3	
170	225	38	44	60	M14	22	386	32.8	160	120	190	5.78	
180	235					24	420	37.8	165	125		6.05	
190	250	46	52	68		28	490	46.5	150	115		8.25	
200	260					30	525	52.5	150	115		8.65	
210	275	50	56	74	M16	24	599	62.89	151	115	295	10.1	
220	285					26	620	68	150	115		11.22	
240	305					30	715	85.50	160	125		12.2	
250	315					32	768	96	162	125		12.7	
260	325					34	800	104	165	130		13.2	
280	355	60	66	86.5	M18	32	915	128	145	115	405	19.2	
300	375					36	1020	153	150	120		20.5	
320	405	72	78	100.5	M20		1310	210	150	120	580	29.6	
340	425							224	145	115		31.1	
360	455	84	90	116	M22		1630	294	145	115	780	42.2	
380	475						1620	308	135	110		44	
400	495						1610	322	130	105		46	
420	515				40	1780	374	135	110	50			
450	555	96	102	130	M24	40	2050	461.25	124	100	1000	65	
480	585					42	2160	518.4	124	100		71	
500	605					44	2240	560	123	100		72.6	
530	640					45	2330	617	121	100		83.6	
560	670					48	2440	680	120	100		85	
600	710					50	2580	775	118	100		91	
630	740					52	2680	844	117	105		94	
670	780					56	2820	944	116	100		101	
710	820					60	2970	1054	115	100		106	
750	860					62	3130	1173	115	100		112	
800	910					66	3260	1300	112	100		118	
850	960					70	3500	1487	113	100		125	
900	1010					75	3680	1650	112	100		132	
950	1060					80	3870	1838	112	100		139	
1000	1110					82	4000	2000	110	100		146	

注: Z_2 型胀紧连接套螺钉的机械性能等级为 12.9 级。

1.2.3 Z₃ 型胀紧连接套

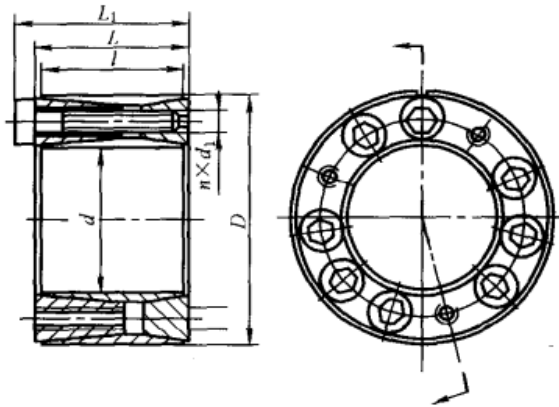
内、外锥环用六角螺钉压紧。
接合面较长，能自动对中。用于
旋转精度要求高和传递载荷大的
场合

表 5-5-3

基 本 尺 寸						额定载荷		胀套与轴结 合面上的压 强 p_i /MPa	胀套与轮毂 结合面上的 压强 p'_i /MPa	螺钉的拧紧 力矩 M_A /N · m	质量 /kg			
d	D	L	L_1	L_2	d_1	n	轴向力 F_i /kN					转矩 M_i /kN · m		
/mm														
20	47	37	31	21.7	M6	4	30	0.3	287	90	17	0.29		
22	47							0.33	260	90		0.27		
25	50					5	35	0.44	287	106		0.3		
28	55							0.49	256	96		0.36		
30	55							0.53	239	96		0.34		
35	60					6	45	0.81	246	106		0.38		
40	65							0.94	215	98		0.41		
45	75	46	38	25.3	M8	6	80	1.86	283	134	41	0.7		
50	80							2.07	255	126		0.76		
55	85					7	90	2.54	270	138		0.82		
60	90							2.77	247	130		0.88		
65	95					8	105	3.58	261	141		0.94		
70	110	60	50	33.4	M10	7	140	5.1	244	128	83	2.1		
75	115							5.46	228	119		2.2		
80	120							5.85	214	112		2.3		
85	125					8	175	7.45	230	129		2.4		
90	130							7.9	217	124		2.6		
95	135	68	58	40.8	M10	10	205	9.9	257	149	145	2.7		
100	145							12	260	11		192	114	3.7
105	150					10	320			11.55		210	114	3.9
110	155									12.1		175	107	4
120	165					77	65	45.4	M12	12		380	15.7	192
125	170	10	320	17.5	189						120		4.8	
130	180			20.7	188					120	5.9			
140	190	22.5	175	114	6.3									
150	200					12	380	28.5	196	130		6.7		

注：Z₃ 型胀紧连接套螺钉的机械性能等级为 12.9 级。

1.2.4 Z₄ 型胀紧连接套



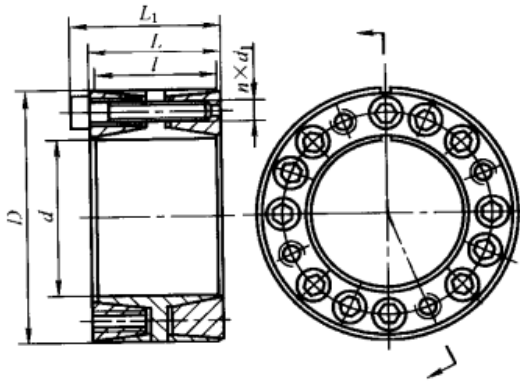
由锥度不同的开口双锥内环与开口双锥外环及两个双锥压紧环组成。用内六角螺钉压紧。其他特点与 Z₂ 型同，但接合面长，对中精度高。用于旋转精度要求较高和传递较大载荷的场合

表 5-5-4

基 本 尺 寸						额定载荷			胀套与轴结 合面上的压 强 p_f	胀套与轮毂 结合面上的 压强 p'_f	螺钉的拧紧 力矩 M_A	质量
d	D	l	L	L_1	d_1	n	轴向力 F_t	转矩 M_t	p_f /MPa	p'_f /MPa	M_A /N·m	/kg
/mm							/kN	/kN·m				
70	120	56	62	74	M12	8	197	6.85	201	117	145	3.3
80	130					12	291	11.65	263	162		3.7
90	140						290	13	234	150		4
100	160	74	80	94	M14	15	389	19.7	213	133	230	7.2
110	170						483	22.6	242	157		7.7
120	180						482	28.9	222	148		8.3
125	185						480	30	212	143		8.5
130	190							31.2	205	140		8.8
140	200					18	574	40.2	227	159		9.3
150	210						572	42.9	212	152		10
160	230	800	64	227	158		14.9					
170	240	88	94	110	M16	21	795	67.8	214	152	355	15.7
180	250						923	83	235	170		16.4
190	260					921	88	223	163	17.2		
200	270					24	1050	105	242	179		18.8
210	290	110	116	134	M18	20	1118	117.3	197	143	485	23
220	300					21	1120	123	189	138		27.7
240	320					24	1280	153	198	148		29.8
250	330					27	1282	160.2	205	157		31
260	340						1430	186	205	157		32
280	370	130	136	156	M20	24	1650	230	192	145	690	46
300	390							245	179	138		49

注：Z₄ 型胀紧连接套螺钉的机械性能等级为 12.9 级。

1.2.5 Z₅ 型胀紧连接套



同 Z₄ 型, 但各锥环锥度相同, 且内环中间有凸缘, 便于拆卸。锥度较小, 可传递很大载荷。接合面较长, 对中精度较高。用于传递很大载荷和对中精度要求较高的场合

表 5-5-5

基 本 尺 寸						额定载荷		胀套与轴结 合面上的压 强 p_f /MPa	胀套与轮毂 结合面上的 压强 p'_f /MPa	螺钉的拧紧 力矩 M_A /N · m	质量 /kg	
d	D	l	L	L_1	d_1	n	轴向力 F_t /kN					转矩 M_t /kN · m
/mm												
100	145	60	65	77	M12	10	288	14.4	192	132	145	4.1
110	155							15.8	175	123		4.4
120	165					12	346	20.8	192	139		4.8
130	180	68	74	86		15	433	28.1	193	139		6.5
140	190					18	519	36.3	214	157		7
150	200							39	200	150		7.4
160	210					21	606	48.5	219	167		7.8
170	225	75	81	95	M14	18	712	60.6	215	162	230	10
180	235							64.1	203	155		10.6
190	250	88	94	108		20	792	75.2	178	135		14.3
200	260					24	950	95	203	156		15
210	275	98	104	120	M16	18	970	102	187	142	355	17.5
220	285						990	109	183	141		19.8
240	305					24	1318	158	222	176		21.4
250	315						1340	167.5	215	170		22
260	325					25	1370	178	215	172		23
280	355	120	126	144	M18	24	1590	222.5	188	149	485	35.2
300	375						1650	248	183	146		37.4
320	405	135	142	162	M20	25	2140	344	192	152	690	51.3
340	425								365	181		144
360	455	158	165	187	M22		2670	480	176	139	930	75.4
380	475								508	166		133
400	495							535	158	128		82.8
420	515					30	3200	673	181	147		86.5
450	555	172	180	204	M24		3700	832.5	175	142	1200	112
480	585					32	3950	948	175	143		119
500	605								988	168		139
530	640					190	200	227	M27	30		4320
560	670			1210	148					124	160	
600	710	32	4610	1380	147					124	170	

注: 1. Z₅ 型胀紧连接套螺钉的机械性能等级为 12.9 级。

2. JB/T 7934—1999 还规定了 Z₆ 型 ~ Z₂₀ 型胀紧连接套的型式与基本尺寸, 此处未编入。

1.3 胀紧连接套的标记示例

内径 $d = 100\text{mm}$ ，外径 $D = 114\text{mm}$ ， Z_1 型胀紧连接套标记为：

胀套 $Z_1-100 \times 114$ JB/T 7934—1999

1.4 胀紧连接套的选用（摘自 JB/T 7934—1999）

1.4.1 按载荷选择胀套的计算

表 5-5-6

项 目	计 算 式	说 明				
选择胀套应满足的条件	传递转矩： $M_t \geq M$ 承受轴向力： $F_t \geq F_x$ 传递力： $F_t \geq \sqrt{F_x^2 + \left(M \frac{d}{2} \times 10^{-3}\right)^2}$ 承受径向力： $p_t \geq \frac{F_r}{dl} \times 10^3$	M ——需传递的转矩， $\text{kN} \cdot \text{m}$ ； F_x ——需承受的轴向力， kN ； M_t ——胀套的额定转矩， $\text{kN} \cdot \text{m}$ ； F_t ——胀套的额定轴向力， kN ； F_r ——需承受的径向力， kN ； d, l ——胀套内径和内环宽度， mm ； p_t ——胀套与轴结合面上的压强， MPa				
	一个连接采用数个胀套时的额定载荷	一个胀套的额定载荷小于需传递的载荷时，可用两个以上的胀套串联使用，其总额定载荷为 $M_{tn} = m M_t$	M_{tn} —— n 个胀套总额定载荷； m ——载荷系数			
连接中胀套的数量 n						
1			2	3	4	
m	Z_1 型胀套	1.0	1.56	1.86	2.03	
	$Z_2 \sim Z_5$ 型胀套	1.0	1.8	2.7	—	

1.4.2 结合面公差及表面粗糙度

表 5-5-7

胀套型式	结合面公差			结合面表面粗糙度 $R_a/\mu\text{m}$	
	胀套内径 d/mm	与胀套结合的轴的公差带	与胀套结合的孔的公差带	与胀套结合的轴	与胀套结合的孔
Z_1	≤ 38	$h6$	H7	≤ 1.6	≤ 1.6
	> 38	$h8$	H8	≤ 1.6	≤ 1.6
Z_2	所有直径	$h7$ 或 $h8$	H7 或 H8	≤ 3.2	≤ 3.2
Z_3, Z_5	所有直径	$h8$	H8	≤ 3.2	≤ 3.2
Z_4	所有直径	$h9$ 或 $k9$	N9 或 H9	≤ 3.2	≤ 3.2

1.4.3 被连接件的尺寸

表 5-5-8

空心轴内径

图 示	与胀套连接的空心轴内径 d_i							

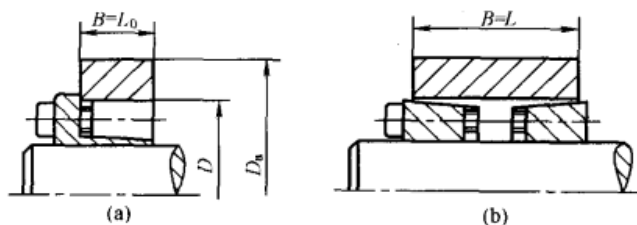
表 5-5-9

轮毂外径

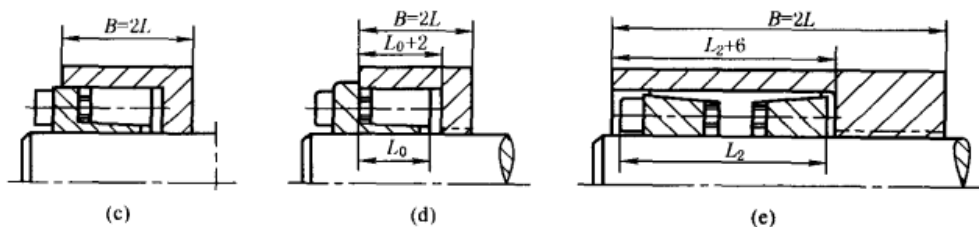
毂孔与胀套连接型式

毂孔与胀套连接有 A、B、C 三种型式,如图 a~图 h 所示。最好采用毂型 A、C,因其用料少,省工时。毂型 B 用后会产生锈蚀,拆卸困难

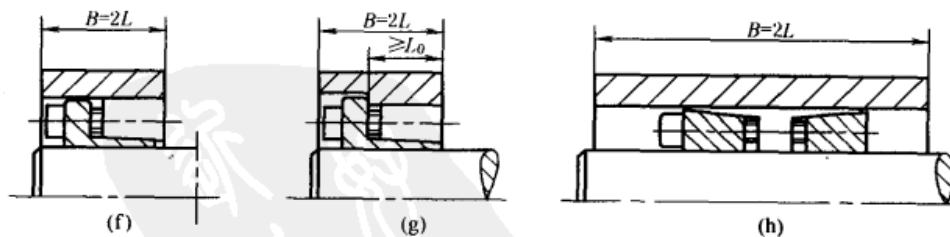
毂型 A: $C_1 = 1$



毂型 B: $C_1 = 0.8$



毂型 C: $C_1 = 0.6$

与胀套连接的轮毂外径 D_s

$$D_s \geq D \sqrt{\frac{\sigma_s + p_t' C_1}{\sigma_s - p_t' C_1}}$$

式中 D ——胀套外径, mm;

σ_s ——轮毂材料的屈服极限, MPa;

p_t' ——胀套与轮毂结合面上的压强, MPa;

C_1 ——系数, 轮毂与装在毂孔中的胀套宽度相同时 $C_1 = 1$

1.5 胀紧连接套安装和拆卸的一般要求 (摘自 JB/T 7934—1999)

(1) 连接前的准备工作

被连接件的尺寸应按 GB/T 3177—1997《光滑工件尺寸的检验》所规定的方法进行检验。

结合表面必须无污物、无腐蚀、无损伤。

在清洗干净的胀套表面和被连接件的结合表面上, 均匀涂一层薄润滑油 (不应含二硫化钼添加剂)。

(2) 胀套的安装

把被连接件推移到轴上, 使其到达设计规定的位置。

将拧松螺钉的胀套平滑地装入连接孔处, 要防止被连接件的倾斜, 然后用手将螺钉拧紧。

(3) 拧紧胀套螺钉的方法

胀套螺钉应使用力矩扳手按对角交叉均匀地拧紧。

螺钉的拧紧力矩 M_A 值按表 5-5-2 ~ 表 5-5-5 的规定 (Z_1 型的 M_A 按计算), 并按步骤: 以 $1/3M_A$ 值拧紧; 以 $1/2M_A$ 值拧紧; 以 M_A 值拧紧; 以 M_A 值检查全部螺钉。

(4) 胀套的拆卸

拆卸时先松开全部螺钉, 但不要将螺钉全部拧出。

取下镀锌的螺钉和垫圈, 将拉出螺钉旋入前压环的辅助螺孔中, 轻轻敲击拉出螺钉的头部, 使胀套松动, 然后拉动螺钉, 即可将胀套拉出。

(5) 防护

安装完毕后, 在胀套外露端面及螺钉头部涂上一层防锈油脂。

对于露天作业或工作环境较差的机器, 应定期在外露的胀套端面上涂防锈油脂。

需在腐蚀介质中工作的胀套, 应采取专门的防护措施 (如加盖板) 以防止胀套锈蚀。

1.6 Z_1 型胀紧连接套的连接设计要点 (摘自 JB/T 7934—1999)

(1) Z_1 型胀套的连接型式

Z_1 型胀套需以法兰和螺栓夹紧, 有在轮毂上或在轴端面上夹紧两种型式 (图 5-5-2), 按需要选择。

(2) 夹紧力

Z_1 型胀套的总夹紧力 P_A 等于单件螺栓的夹紧力 P_V 乘以螺栓的数量 Z (即 $P_A = ZP_V$)。

单件螺栓的拧紧力矩 M_A 与单件螺栓的夹紧力 P_V 的关系见表 5-5-10。

按表 5-5-7 选定公差带, 在夹紧过程中 (图 5-5-3) 消除配合间隙所需夹紧力 P_0 及 Z_1 型胀套与轴结合面上的压强 $p_f = 100\text{MPa}$ 时所需的有效夹紧力 P_y 见表 5-5-11。

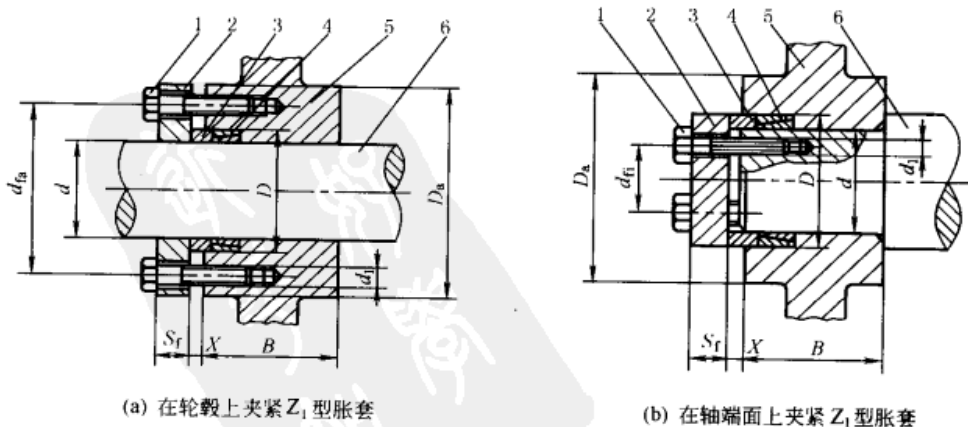


图 5-5-2 Z_1 型胀套的连接型式

1—螺栓; 2—法兰; 3—隔套; 4— Z_1 型胀套; 5—轮毂; 6—轴

表 5-5-10

螺栓的夹紧力 P_v

螺栓直径 /mm	机械性能等级 8.8 级		机械性能等级 10.9 级	
	M_A /N·m	P_v /kN	M_A /N·m	P_v /kN
M5	6	6.4	8	8.43
M6	10	9.0	14	12.6
M8	25	16.5	35	23.2
M10	49	26.2	69	36.9
M12	86	38.3	120	54.0
M16	210	73.0	295	102.0
M20	410	114.0	580	160.0
M24	710	164.0	1000	230.0

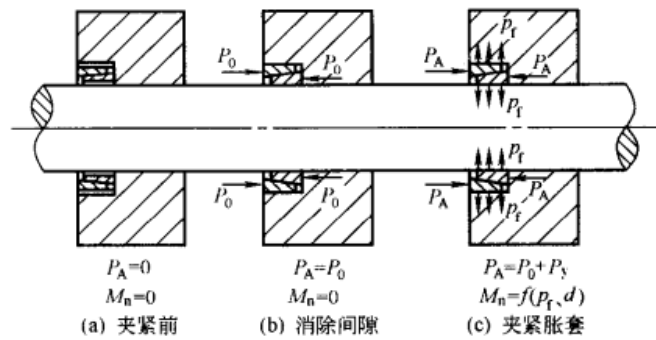


图 5-5-3 Z_1 型胀套的夹紧过程

表 5-5-11

夹紧过程中消除配合间隙所需夹紧力 P_0 及 Z_1 型胀套与轴结合面上的压强

$p_f = 100\text{MPa}$ 时所需的有效夹紧力 P_y

d/mm	D/mm	P_0/kN	$p_f = 100\text{MPa}$	X/mm				隔套尺寸(图 5-5-4)	
			P_y/kN	连接中的胀套数量				d_2/mm	D_2/mm
				1	2	3	4		
20	25	12.1	18	3	3	4	5	20.2	24.8
22	26	9.1	19.8					22.2	25.8
25	30	9.9	22.5					25.2	29.8
28	32	7.4	25.2					28.2	31.8
30	35	8.5	27					30.2	34.8
32	36	7.9	28.8					32.2	35.8
35	40	10.1	35.6		4	5	6	35.2	39.8
40	45	13.8	45					40.2	44.8
45	52	28.2	66					45.2	51.8
50	57	23.5	73					50.2	56.8
55	62	21.8	80				7	55.2	61.8
60	68	27.4	106					60.2	67.8
65	73	25.4	115					65.2	72.8
70	79	31	145					70.3	78.7
75	84	34.6	155		5	6		75.3	83.7

续表

d/mm	D/mm	P_0/kN	$P_t = 100MPa$	X/mm				隔套尺寸(图 5-5-4)	
			P_y/kN	连接中的胀套数量				d_2/mm	D_2/mm
				1	2	3	4		
80	91	48	203	4	5	6	8	80.3	90.7
85	96	45.6	216					85.3	95.7
90	101	43.4	229					90.3	100.7
95	106	41.2	242					95.3	105.7
100	114	60.7	347		6	7	9	100.3	113.7
105	119	63.2	332					105.3	119.7
110	124	66	349					110.3	123.7
120	134	60.2	380					120.4	133.6
125	139	70.1	420	5	7	9	11	125.4	138.6
130	148	96.2	558					130.4	147.6
140	158	89	600					140.4	157.6
150	168	84.5	643					150.4	167.6
160	178	78.5	686					160.4	177.6
170	191	117.5	865					170.5	190.5
180	201	111.2	916	6	8	11	13	180.5	200.5
190	211	105	966					190.5	211.5
200	224	134	1180					200.6	223.4
210	234	127	1239					210.6	233.4
220	244	122	1298					220.6	243.4
240	267	157.5	1610		9	12	14	240.6	266.4
250	280	190	1870					250.8	279.2
260	290	182	1950	7	10	13	16	260.8	289.2
280	313	206	2330		11	14	17	280.8	312.2
300	333	214	2490					300.8	332.2
320	360	292	3200	10	15	15	25	321	359
340	380	272	3400					341	379
360	400	258	3600					361	399
380	420	269	3800					381	419
400	440	256	4000					401	439
420	460	244	4200					421	459
450	490	238	4500					451	489
480	520	239	4800					481	519
500	540	229	5000					501	539

(3) 夹紧附件的基本尺寸

隔套的基本尺寸见图 5-5-4 和表 5-5-11。

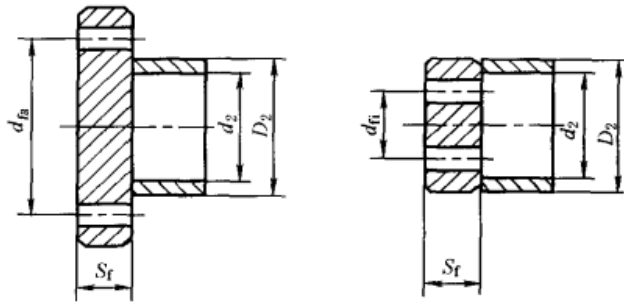


图 5-5-4 隔套的基本尺寸

法兰与轮毂端面的距离 X (图 5-5-2) 见表 5-5-11。

法兰的基本尺寸 (图 5-5-2):

$$d_{fn} = D + 10 + d_1 \text{ (mm)}$$

$$d_{fi} = D - 10 - d_1 \text{ (mm)}$$

$$S_f \geq d_1 \left(a_1 + \frac{a}{Z} \right) \text{ (mm)}$$

式中 d_1 ——螺栓直径, mm;

Z ——螺栓数;

a ——螺栓布置系数, 查表 5-5-12;

a_1 ——系数。

对于法兰的屈服极限 $\sigma_s \geq 295\text{MPa}$ 、螺栓的强度级为 8.8 级时, $a_1 = 1$; 对于法兰的屈服极限 $\sigma_s \geq 345\text{MPa}$ 、螺栓的强度级为 10.9 级时, $a_1 = 1.5$ 。

表 5-5-12

螺栓布置系数 a

a	六角头螺栓直径 d_1							
	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
	d_{fn} 或 d_{fi} /mm							
3	18	19	26	30	33	41	51	60
4	22	23	32	37	41	50	63	74
5	26	28	38	44	49	60	75	88
6	30	32	44	52	58	71	88	104
7	35	37	51	60	66	82	102	119
8	39	42	58	68	75	92	115	135
9	44	47	65	76	84	103	129	152
10	49	52	72	84	93	114	143	168
11	53	57	78	92	102	125	156	184
12	58	62	85	100	111	136	170	200
13	63	67	92	108	119	147	184	216
14	67	72	99	116	128	158	198	222
15	72	77	106	124	138	170	212	249
16	77	82	113	133	147	181	226	266
17	81	87	120	141	156	192	240	281

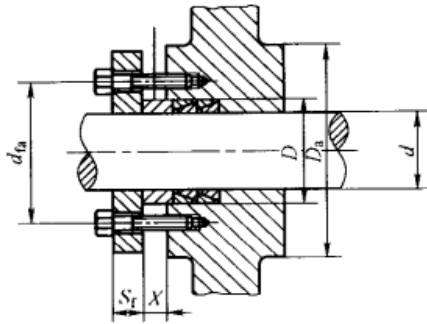
a	六角头螺栓直径 d_1							
	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24
	d_a 或 d_b /mm							
18	86	93	127	149	165	203	254	298
19	91	98	134	157	174	214	268	314
20	96	103	141	165	183	225	282	330
21	100	108	148	174	192	237	296	347
22	105	113	155	182	201	247	309	363
23	110	118	162	190	211	259	324	380
24	115	123	169	198	219	270	338	396
25	119	128	176	206	228	281	351	412
26	124	133	183	215	238	293	365	429
27	129	138	190	222	246	304	379	445
28	134	143	197	231	256	315	394	463
29	138	148	204	239	265	326	407	479
30	143	153	211	247	274	337	421	495

(4) 胀套数量和夹紧螺栓数量的计算

表 5-5-13

序号	计算内容	计算公式	说明
1	轮毂不产生塑性变形所允许的最大压强	在轮毂上夹紧(图 5-5-2a) $p'_{fmax} = \frac{\sigma_s}{C} \times \frac{(D_a - d_1)^2 - D^2}{(D_a - d_1)^2 + D^2}$ 在轴端面上夹紧(图 5-5-2b) $p'_{fmax} = \frac{\sigma_s}{C} \times \frac{(D_a^2 - D^2)}{(D_a^2 + D^2)}$	σ_s ——轮毂的屈服极限,MPa; d_1 ——螺栓直径,mm; C ——系数,见表 5-5-8
2	与 p'_{fmax} 相应的压强 p_{fmax}	$p_{fmax} = \frac{D}{d} p'_{fmax}$	
3	胀套可传递的载荷	当 $p_f = 100\text{MPa}$ 时,胀套可传递的转矩为 M_t 当压强为 p_{fmax} 时,胀套可传递的转矩为 $M_{tmax} = \frac{M_t p_{fmax}}{100}$	M_t 值查表 5-5-1
4	求载荷系数并求出传递给定载荷所需的胀套数 n	$m \geq \frac{M}{M_{tmax}}$ 由 m 值求出 n	m 值查表 5-5-6
5	传递给定载荷所需的有效夹紧力	$p_f = 100\text{MPa}$ 时,胀套有效夹紧力为 P_y 当压强为 p_{fmax} 时,胀套有效夹紧力为 $P'_y = \frac{P_y p_{fmax}}{100}$	P_y 值查表 5-5-11
6	总夹紧力	$P_A = P_0 + P'_y$	P_0 值查表 5-5-11
7	螺栓数量	$Z = \frac{P_A}{P_v}$	P_v 值查表 5-5-10 Z 值应取整数

(5) 计算示例



已知条件: $d = 100\text{mm}$, $D_s = 170\text{mm}$, 轮毂材料 $\sigma_s = 315\text{MPa}$, 法兰材料 $\sigma_s = 355\text{MPa}$, 需传递转矩 $M = 7.8\text{kN} \cdot \text{m}$
确定胀套数量、螺栓数量及法兰尺寸, 计算内容见表 5-5-14

表 5-5-14

序号	计算内容	计算公式	说明
1	选择胀套规格	根据 $d = 100\text{mm}$, 选定胀套 $Z_1-100 \times 114$ $d = 100\text{mm}, D = 114\text{mm}$ $p_f = 100\text{MPa}$ 时 $M_t = 3.5\text{kN} \cdot \text{m}$	查表 5-5-1
2	查消除间隙所需夹紧力和有效夹紧力	$P_0 = 60.7\text{kN}$ 当 $p_f = 100\text{MPa}$ 时 $P_y = 347\text{kN}$	查表 5-5-11
3	初选螺栓尺寸	根据连接结构选定: 螺栓直径 M12, 机械性能等级 8.8 拧紧力矩 $M_A = 86\text{N} \cdot \text{m}$ 夹紧力 $P_V = 38.3\text{kN}$	M_A 和 P_V 值查表 5-5-10
4	轮毂不产生塑性变形所允许的最大压强	$p'_{f\max} = \frac{\sigma_s}{C} \times \frac{(D_s - d_1)^2 - D^2}{(D_s - d_1)^2 + D^2}$ $= \frac{355}{0.8} \times \frac{(170 - 12)^2 - 114^2}{(170 - 12)^2 + 114^2}$ $= 139.9\text{MPa}$	试设胀套数为 2, C 值查表 5-5-8
5	与 $p'_{f\max}$ 相应的压强 $p_{f\max}$	$p_{f\max} = p'_{f\max} \frac{D}{d}$ $= 139.9 \times \frac{114}{100}$ $= 159.5\text{MPa}$	
6	胀套可传递的载荷	$p_f = 100\text{MPa}$ 时 $M_t = 3.5\text{kN} \cdot \text{m}$, 当压强为 $p_{f\max} = 159.5\text{MPa}$ 时 $M_{t\max} = \frac{M_t p_{f\max}}{100}$ $= \frac{3.50 \times 159.5}{100}$ $= 5.58\text{kN} \cdot \text{m}$	
7	传递载荷所需的胀套数量	载荷系数 $m = \frac{M}{M_{t\max}} = \frac{7.8}{5.58}$ $= 1.398$ 胀套数 $n = 2$	查表 5-5-6, 当 $m < 1.56$ 时 $n = 2$

序号	计算内容	计算公式	说明
8	传递给定载荷所需的有效夹紧力	$p_f = 100\text{MPa 时 } P_y = 347\text{kN, 当压强为 } p_{f\max} = 159.5\text{MPa 时}$ $P'_y = \frac{P_y p_{f\max}}{100}$ $= \frac{347 \times 159.5}{100}$ $= 553.5\text{kN}$	
9	总夹紧力	$P_A = P_0 + P'_y$ $= 60.7 + 553.5$ $= 614.2\text{kN}$	
10	螺栓数量	$Z = \frac{P_A}{P_v} = \frac{614.2}{38.3} = 16$	
11	确定法兰尺寸	$d_{f0} = D + 10 + d_1$ $= 114 + 10 + 12$ $= 136\text{mm}$ $S_f = d_1 \left(a_1 + \frac{a}{Z} \right)$ $= 12 \left(1 + \frac{15}{16} \right)$ $= 23.3\text{mm}$ <p>取 $S_f = 24\text{mm}$</p>	查表 5-5-12
12	法兰与轮毂端面的距离	$X = 6$	查表 5-5-11

2 型面连接^[5]

型面连接是由轴与相应的轮毂沿光滑的非圆表面接触而成。表面可做成柱形或锥形。柱形只能传递转矩，锥形除传递转矩外，还能传递轴向力。型面连接的优点是装拆方便，能保持良好的对中；被连接件上没有像键连接那样的应力集中。其缺点是被连接件上挤压应力较高；加工较复杂。

图 5-5-5 所示为三边形连接，图 5-5-6 所示为方形连接。二者均采用 H7/g6 ~ H7/k6 配合，其尺寸可参考表 5-5-15。图 5-5-7 所示为风机叶片三边形连接的实例。

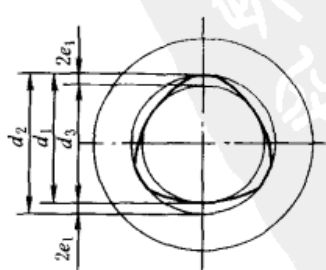


图 5-5-5 三边形连接

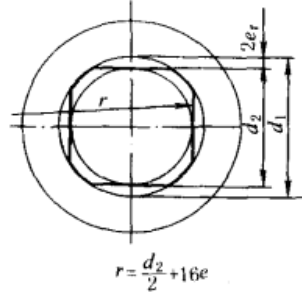


图 5-5-6 方形连接

表 5-5-15

多边形连接尺寸

mm

三边形连接								方形连接							
d_1	d_2	d_3	e_1	d_1	d_2	d_3	e_1	d_1	d_2	e	e_r	d_1	d_2	e	e_r
14	14.88	13.12	0.44	50	53.6	46.4	1.8	14	11	1.6	0.75	50	43	6	1.75
16	17	15	0.5	55	59	51	2	16	13	2	0.75	55	48	6	1.75
18	19.12	16.88	0.56	60	64.5	55.5	2.25	18	15	2	0.75	60	53	6	1.75
20	21.26	18.74	0.63	65	69.9	60.1	2.45	20	17	3	0.75	65	58	6	1.75
22	23.4	20.6	0.7	70	75.6	64.4	2.8	22	18	3	1	70	60	6	2.5
25	26.6	23.4	0.8	75	81.3	68.7	3.15	25	21	5	1	75	65	6	2.5
28	29.8	26.2	0.9	80	86.7	73.3	3.35	28	24	5	1	80	70	8	2.5
30	32	28	1	85	92.1	77.9	3.55	30	25	5	1.25	85	75	8	2.5
32	34.24	29.76	1.12	90	98	82	4	32	27	5	1.25	90	80	8	2.5
35	37.5	32.5	1.25	95	103.5	86.5	4.25	35	30	5	1.25	95	85	8	2.5
40	42.8	37.2	1.4	100	109	91	4.5	40	35	6	1.25	100	90	8	2.5
45	48.2	41.8	1.6					45	40	6	1.25				

注：三边形连接尺寸摘自 DIN 32711，方形连接尺寸摘自 DIN 32712。

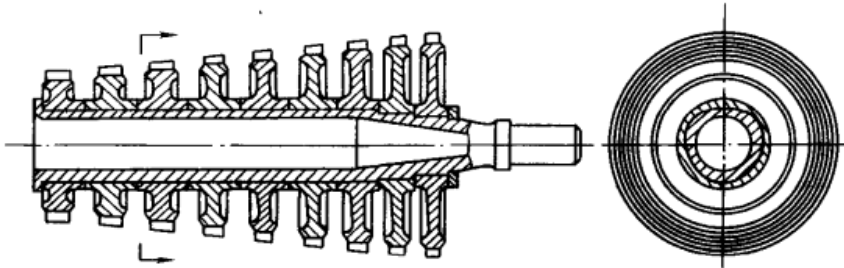


图 5-5-7 风机叶片三边形连接

多边形连接中轴和毂孔在转矩作用下，其结合面产生的最大压强应满足下式：

三边形时

$$p = \frac{T}{l_1 (2.36 d_1 e_1 + 0.05 d_1^2)} \leq p_p$$

方形时

$$p = \frac{T}{l_1 (\pi d_r e_r + 0.05 d_r^2)} \leq p_p$$

式中 T ——传递的转矩， $N \cdot mm$ ；
 l_1 ——结合长度， mm ；
 d_1 ——等距直径， mm ；
 d_r ——计算直径， mm ， $d_r = d_2 + 2e$ ；
 e_1 ， e_r ——剖面的偏心度， mm ；
 p_p ——许用压强，见表 5-5-16。

表 5-5-16

多边形轴许用压强 p_p

MPa

	轴单向旋转			轴双向旋转		说 明
	静载荷	较轻冲击	较大冲击	较轻冲击	较大冲击	
p_p	$1.1 p_0$	$1.0 p_0$	$0.75 p_0$	$0.6 p_0$	$0.45 p_0$	p_0 表示基本压强，对于钢和铸钢 $p_0 = 150MPa$ ，当钢制件的结合面淬火后则 $p_0 = 200MPa$

注：表中数据来自参考文献 [5]。

第6章 锚固连接^①

锚固连接是通过特种锚固件（如锚栓等）将被安装的构架或机器固定连接到基础上的一种安装连接方式，它避免了预埋地脚螺栓安装施工复杂的缺点，具有快捷方便（可以立即承载）的优点，已普遍应用在建筑业和设备安装工程中。

1 锚固连接的作用原理

锚固连接按作用原理可分为凸型结合（机械嵌固结合）、摩擦结合和材料结合，见表 5-6-1。

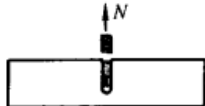
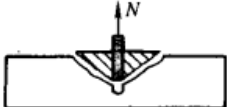
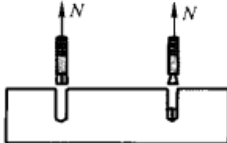
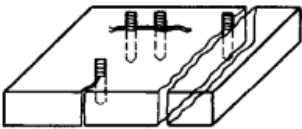
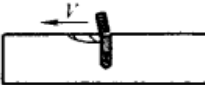

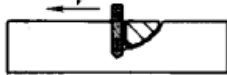
表 5-6-1

类 型	作 用 原 理	图 示
凸型结合	凸型结合时,载荷通过锚栓与锚固基础间的机械啮合来传递。此类结合的钻孔需使用专门与锚栓匹配的钻头进行拓孔,锚栓在拓孔部分与锚固基础形成凸型结合,通过啮合将载荷传给锚固基础。此类锚栓在混凝土结构中具有良好的抗振、抗冲击性能。后扩底柱锥式锚栓 FZA 及后扩底柱锥式浅埋型锚栓 FZEA 等的作用原理均属于凸型结合	
摩擦结合	摩擦结合为外力作用于锚栓上,使锚栓的膨胀片张开,在锚栓与孔壁间形成摩擦力。膨胀力可由扭矩控制(力控)或由位移控制。扭矩控制是用力矩扳手拧到规定的力矩使锥体压入膨胀套管内,把膨胀片挤向孔壁。位移控制是把扩充锥体敲入膨胀套管内,达到规定的打入行程后,膨胀片张开,挤向孔壁。后继膨胀套管锚栓 FH、后继膨胀螺杆锚栓 FAZ、螺杆锚栓 FBN、敲击式螺杆锚栓 FNA、重载锚栓 SLM-N 等的作用原理均属于摩擦结合。后继膨胀锚栓是指当锚固区混凝土出现裂缝时,锚栓的锥体继续滑入膨胀套筒内使膨胀套管继续张开,增大锚栓与基材(混凝土)的膨胀压力,补偿因裂缝而损失的承载力	
材料结合	通过胶合体将载荷传递给锚固基础。例如慧鱼高强化学锚栓 R,其结合材料由合成树脂及内部粗细骨料-石英颗粒及石英砂组成,锚固时,形成具有良好亲和力的胶体将锚杆与基材连为一体	

① 本章介绍的德国慧鱼（太仓）建筑锚栓有限公司和国内部分厂商提供的产品资料供设计选用参考。锚栓承载力验算方法是由慧鱼公司根据目前国际通用的验算方法经过实验提出的，可供参考。如遇特殊使用条件时可直接向有关厂家技术咨询，以保证合理选用。

2 锚固连接失效的几种主要形式

表 5-6-2

失效类别		说明	图 示
受拉失效	钢材失效	锚栓本身钢材拉断,主要发生在锚固深度过深或混凝土强度过高或锚固区钢筋密集或锚栓材质强度较低或截面积偏小的地方。这种失效一般具有明显的塑性变形,失效载荷离散性小	
	混凝土锥体失效	通常表现为以锚栓膨胀区或柱锥区为顶点的混凝土锥体受拉失效,此种失效形式为锚固失效的基本形式	
	锚栓拔出或穿出失效	表现为锚栓从锚孔中拔出或从套筒中穿出。锚栓从锚孔拔出主要由于锚栓安装方法不当,如钻孔过大、清孔不净、锚栓预紧力不够或黏结剂强度过低或失效等。一般情况下,此种失效是一种不正常的失效现象,一般不允许发生,一旦发生应按锚固质量不合格处理。锚栓从套筒中穿出是在受控条件下,如对锚固基材施加约束,限制混凝土锥体失效,则可能发生此种失效,但其承载力较高,数值较为稳定	
	混凝土劈裂失效	此种失效是不常见的失效形式,多发生于膨胀锚栓群锚区域,主要是由于锚栓布置及施工安装所造成,一般可通过控制边距、间距、构件厚度及裂缝宽度防止	
受剪失效	钢材失效	当锚栓距离混凝土构件边缘较远,且锚栓剪切强度不够时通常出现此种失效	
	混凝土楔形体失效	如果锚栓距离混凝土构件边缘较近,可能出现此种失效	
	沿剪力反向混凝土撬坏	当采用短而粗、刚性较大的锚栓或锚栓的间距较小时,可能出现此种失效	

3 锚固连接的基础与安装

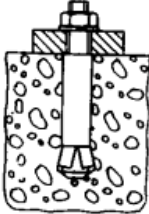
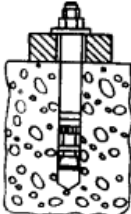
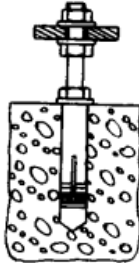
3.1 锚固基础

设备安装基础有普通混凝土、钢筋混凝土及其他砌体材料等多种类型,不同类型锚固基础的特性和强度直接影响锚固连接的承载性能。锚固连接的混凝土破坏载荷随着混凝土强度的提高而升高。适用的混凝土标号为C15~C55。

锚固基础混凝土又分为开裂和非开裂两类,当 $\sigma_L + \sigma_R \leq 0$ 时,可判定为非开裂混凝土,否则视为开裂混凝土。其中 σ_L 为外载荷及锚固载荷在混凝土中产生的标准应力,拉为正,压为负; σ_R 为由于混凝土收缩、温度变化及支座位移在混凝土中产生的标准应力,可近似取 $\sigma_R = 3\text{MPa}$ 。在混凝土中通常使用钢制锚栓作锚固件,在承载力不大的情况下也可使用尼龙型锚栓。在砌体材料中通常选用尼龙锚栓或高强度化学锚栓。

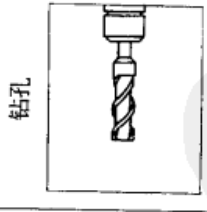
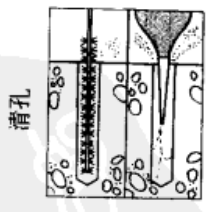
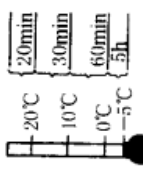
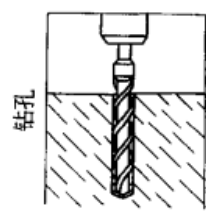
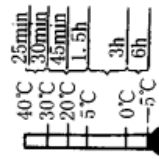
3.2 锚栓的安装

表 5-6-3

安 装 型 式			齐平式安装	预先钻孔,插入锚栓后再安装被安装件,并拧紧螺母。锚固基础的孔径大于被安装件的孔径	
			穿透式安装	锚栓通过被安装设备的地脚孔直接插入钻孔中并拧紧螺母。被安装件的孔径至少等于锚固基础上的钻孔直径	
			悬挑式安装	被安装物体与锚固基础表面相隔一段距离。此种安装方式多采用内螺纹锚栓及化学锚栓	
安 装 尺 寸 说 明	钻孔深度	由锚栓的类型及规格决定需要的钻孔深度 h_0 , 它一般大于锚固深度 h_{ef}			
	锚固深度	锚固深度 h_{ef} 是影响锚栓承载力的重要参数。不同型号的锚栓的锚固深度也不同			
	锚固厚度	锚固厚度等于被安装件的厚度。如果锚固基础有覆盖层(如抹灰层、保温层和防火层等), 锚栓的锚固厚度应包括覆盖层厚度及被安装件厚度			
	间距、边距及基础厚度	锚栓的间距 s 是指相邻锚栓之间的距离。边距 c 是指锚栓轴线到构件自由边缘的距离。基础厚度 h 是指锚固基础的厚度。最小基础厚度 h_{min} 是指确保不发生混凝土劈裂失效的允许基础厚度最小值。最小边距 c_{min} (最小间距 s_{min}) 是指在拉力作用下, 确保每根锚栓的最低受拉承载力值时的边距值(间距值)。特征边距 $c_{cr,N}$ (特征间距 $s_{cr,N}$) 是指拉力作用下, 混凝土在理想化锥体失效的情况, 确保每根锚栓受拉承载力为标准值 $N_{Rd,c}^0$ 时的边距值(间距值)			

FZA 型后扩底柱锥式锚栓	钻孔	扩底孔	清孔	装锚栓、套管	装被安装件并紧固
FZEA 型后扩底浅埋锚栓	钻孔	扩底孔	清孔	装入锚栓	扩张套管
FH 型扭矩控制后继膨胀套管锚栓	钻孔	清孔	插入锚栓	拧紧螺母	安装完毕
FAZ 型扭矩控制后继膨胀螺杆锚栓	钻孔	清孔	插入锚栓	拧紧螺母	清除钻孔中的灰尘后插入锚栓,并按规定的扭矩 T_{inst} 值拧紧,垫圈应紧贴被固定的构件
FBN 型扭矩控制螺杆锚栓	钻孔	清孔	插入锚栓	拧紧螺母	清除钻孔中的灰尘后插入锚栓,并按规定的扭矩 T_{inst} 值拧紧,垫圈应紧贴被固定的构件

安 装 程 序 图 示 及 说 明

SLM-N 型扭矩控制重载锚栓	 <p>钻孔</p> <p>插入锚栓</p> <p>装被安装件</p> <p>拧紧螺钉</p> <p>安装完毕</p>	<p>将锚栓插入经过清除灰尘后的孔中, 套管要与基材的上缘齐平, 并按规定的扭矩值 T_{inst} 拧紧</p>
R 型高强度化学黏结普通螺杆锚栓	 <p>清孔</p> <p>插入胶管</p> <p>锚栓旋入就位</p> <p>胶管破裂充填孔隙</p> <p>装被安装件并紧固</p>	<p>将胶管插入洁净的钻孔, 接着用电动工具 (冲击钻或手锤, 转速 750r/min) 将锚栓旋入就位。这时胶管破裂, 树脂、固化剂和石英颗粒混合, 并填充锚栓与孔壁间孔隙。锚栓也可插入湿孔, 但水要排出钻孔, 这时固化时间要加倍</p> <p>树脂完全硬化前, 需注意右图与环境温度有关的固化时间, 并在固化过程中严禁扰动和安装被安装件</p> 
FLSV 360S 型高强度树脂砂浆	 <p>钻孔</p> <p>清孔</p> <p>注入树脂砂浆</p> <p>旋入螺杆固化</p> <p>装被安装件并紧固</p>	<p>按规定直径及深度钻孔, 彻底清除孔内灰尘后将胶体自孔底均匀注入约 2/3 容积, 然后慢慢旋转插入螺杆。在潮湿环境中使用时, 先排除孔内明水, 同时固化时间加倍延长; 另外使用新的混合管时, 第一下打出的胶不使用</p> <p>注意右图的安装时间和固化时间, 并在固化过程中严禁扰动和安装被安装件</p> 

安装程序图示及说明

4 锚栓的表面处理

锚栓通常采用刷防锈涂料、电镀锌或热镀锌等较经济的方法，但防锈层厚度有限，而且防锈层不允许破坏可以保证材料的长期防锈性能。锚栓最低电镀锌层厚度为 $5\mu\text{m}$ ，并在镀锌层表面再钝化镀铬，可以满足产品在最不利气候条件下运输，在干燥环境下可起到长期保护作用。热镀锌层厚度至少为 $40\mu\text{m}$ 。

比涂（镀）层防锈更为有效的措施是锚栓采用奥氏体不锈钢或特殊合金钢，不锈钢材料在通常环境条件下和工业环境中均具有最佳防锈性能。不同环境条件下的防锈措施见表 5-6-4。

表 5-6-4 不同环境条件下的防锈措施

适用环境条件	产品防锈措施
非特别潮湿的室内；有足够的混凝土覆盖	电镀锌 $5\sim 10\mu\text{m}$ ，并钝化镀铬
室内潮湿，偶有凝结物；有少许大气污染	热镀锌，镀层厚大于 $40\mu\text{m}$
极度潮湿，甚至水蒸气凝结成水滴；有明显腐蚀性大气污染	采用奥氏体不锈钢

5 锚固连接的承载力验算

影响锚固连接强度的因素很多，除了锚栓的强度外，混凝土强度、锚栓间距、边距、锚固深度及基础状态（开裂或未开裂）都是重要的影响因素。外载荷（拉力、剪力和拉剪力合力）作用方向不同对锚固承载能力的影响也不一样，例如裂缝使远离边缘且受拉力作用的锚栓承载能力比受剪力作用的明显降低，基础自由边缘尺寸对指向边缘的剪力作用下的锚栓承载能力的影响比对受拉力时锚栓承载能力影响大。

此外，以上影响因素是互相牵制的，即多个参数共同对锚栓的承载力起影响作用。例如在拉力作用下，大间距锚栓在高强度混凝土中通常是钢材失效；若减小间距，承载力并不立即变化，即间距对承载力变化不起作用，只有当间距减小到混凝土破坏块交错干扰时，尽管混凝土强度很高，且其失效载荷小于钢材破坏值，但会导致承载力降低，使间距影响起作用。

下面介绍的锚固连接强度的验算方法，其中考虑到以上多种参数的影响。此方法适用于柱锥式、拉力膨胀式钢锚栓及化学黏结式锚栓。

5.1 锚栓承载力验算要求及计算公式

5.1.1 验算方法与要求

将锚栓组的锚固区域按锚栓个数平均划分，如图 5-6-1 所示定义锚栓边距 c_1 、 c_2 、 c_3 、 c_4 ，取群锚中受力最大的单个锚栓进行验算，详见表 5-6-5。

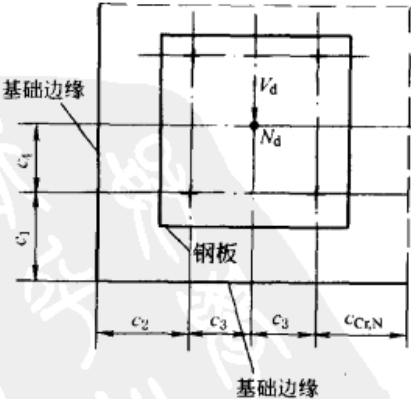


图 5-6-1 锚栓分布

$c_{Cr,N}$ —特征边距； c_1 —沿剪力方向的锚栓边距； c_4 —沿剪力反方向的锚栓边距； c_2, c_3 —垂直于剪力方向的锚栓边距；
虚线—表示非实际锚固基础边缘； N_d —轴向拉力； V_d —横向剪力

表 5-6-5 锚栓承载力验算要求

锚栓受力	失效类型	承载力要求	说 明
拉力	钢材失效	$N_{sd} \leq N_{Rd,s}$	N_{sd} ——群锚中受拉程度最大的锚栓的拉力设计值, kN;
	混凝土锥体失效	$N_{sd} \leq N_{Rd,c}$	$N_{Rd,s}$ ——锚栓钢材失效时的受拉承载力设计值(已考虑材料的分项系数, 或称安全系数, 下同), kN;
	锚栓穿出失效	若锚栓从套筒中穿出, 其承载力由试验确定	$N_{Rd,c}$ ——锚栓在混凝土锥体失效时的受拉承载力设计值(已考虑材料的分项系数), kN;
	混凝土劈裂失效	通过限制裂缝宽度($W_{max} \leq 0.3\text{mm}$)等条件避免此种失效发生	V_{sd} ——群锚中受剪程度最大的锚栓的剪力设计值, kN;
剪力	钢材失效	$V_{sd} \leq V_{Rd,s}$	$V_{Rd,s}$ ——锚栓钢材失效时的受剪承载力设计值(已考虑材料的分项系数), kN;
	混凝土楔形体失效	$V_{sd} \leq V_{Rd,c}$	$V_{Rd,c}$ ——锚栓在混凝土楔形体失效时的受剪承载力设计值(已考虑材料的分项系数), kN;
	沿剪力反向混凝土撬坏	$V_{sd} \leq V_{Rd,cp}$	$V_{Rd,cp}$ ——锚栓在沿剪力反向混凝土撬坏时的受剪承载力设计值(已考虑材料的分项系数), kN;
拉剪合力		$\frac{N_{sd}}{N_{Rd}} + \frac{V_{sd}}{V_{Rd}} \leq 1.2$	$\frac{N_{sd}}{N_{Rd}}, \frac{V_{sd}}{V_{Rd}}$ ——取各种失效类型计算结果的最小值

5.1.2 受拉承载力计算

- ① 锚栓受拉承载力设计值 $N_{Rd,s}$ 在产品性能数据表中直接查得。
- ② 混凝土锥体失效时受拉承载力设计值 $N_{Rd,c}$ 应按式(5-6-1) 计算:

$$N_{Rd,c} = N_{Rd,c}^0 \psi_1 \psi_2 \psi_3 \psi_4 \varphi \psi_{ucr,N} \quad (\text{kN}) \tag{5-6-1}$$

式中 $N_{Rd,c}^0$ ——混凝土锥体失效时受拉承载力特征设计值, kN;

$\psi_1, \psi_2, \psi_3, \psi_4 (\psi_i)$ ——锚栓各边距 $c_1, c_2, c_3, c_4 (c_i)$ 对混凝土锥体失效时的受拉承载力的影响系数, 分别查表;

φ ——构件边缘对中心对称应力的影响系数, 取锚栓最小边距 c_{min} 所对应的值, 查表;

$\psi_{ucr,N}$ ——混凝土基材状况影响系数, 用于开裂混凝土时 $\psi_{ucr,N} = 1.0$; 用于未开裂混凝土时 $\psi_{ucr,N} \geq 1.4$ 。

5.1.3 受剪承载力计算

- ① 锚栓受剪承载力设计值 $V_{Rd,s}$ 在产品性能数据表中直接查得。
- ② 锚栓在混凝土楔形体失效时的受剪承载力设计值 $V_{Rd,c}$ 应按式(5-6-2) 计算:

$$V_{Rd,c} = V_{Rd,c}^0 \frac{c_2 + c_3}{4500c_1^{0.5}} h \psi_{ucr,v} \quad (\text{kN}) \tag{5-6-2}$$

式中 $V_{Rd,c}^0$ ——锚栓在混凝土楔形体失效时的受剪承载力特征设计值, N;

c_1, c_2, c_3 ——如图 5-6-1 所定义的锚栓的边距, mm, c_1 为沿剪力方向的锚栓边距, c_2, c_3 为垂直于剪力方向的锚栓边距, 如 $c_2 (c_3) \geq 1.5c_1$, 则取 $1.5c_1$ 代入式中;

h ——构件厚度, mm, 如 $h \geq 1.5c_1$, 则取 $1.5c_1$ 代入式中;

$\psi_{ucr,v}$ ——未开裂混凝土及锚固区配筋对受剪承载力的提高影响系数, 开裂混凝土, 无边缘配筋, $\psi_{ucr,v} = 1.0$; 开裂混凝土, 边缘直钢筋 $\geq \phi 12\text{mm}$, $\psi_{ucr,v} = 1.2$; 开裂混凝土, 边缘直钢筋 $\geq \phi 12\text{mm}$, 且箍筋间隔 $\leq 10\text{mm}$ 或焊接钢筋网 $\geq 8\text{mm}$, 且间距 $\leq 100\text{mm}$, $\psi_{ucr,v} = 1.4$; 未开裂混凝土, $\psi_{ucr,v} = 1.4$ 。

- ③ 沿剪力反向混凝土撬坏时的受剪承载力设计值应按式(5-6-3) 计算:

$$V_{Rd,cp} = kN_{Rd,c}\gamma_{Mc}(\text{拉})/\gamma_{Mc}(\text{剪}) \quad (\text{kN}) \quad (5-6-3)$$

式中 $N_{Rd,c}$ ——混凝土锥体失效时受拉承载力设计值, kN;

$\gamma_{Mc}(\text{拉})$ ——锚栓在拉力作用下混凝土失效时的材料分项系数, 查表;

$\gamma_{Mc}(\text{剪})$ ——锚栓在剪力作用下混凝土失效时的材料分项系数, 查表;

k ——锚固深度 h_{ef} 对 $V_{Rd,cp}$ 的影响系数, 查表。

5.1.4 拉剪共同作用下的承载力计算

在拉剪共同作用下, 除应分别满足表 5-6-5 中拉力和剪力作用下的承载力要求外, 还应满足表中规定的拉剪合力承载力要求。

5.2 例题

如图 5-6-2 所示, 一轴承底架用锚栓紧固连接在正常配筋的 C30 混凝土基础上, 基础厚 $h = 100\text{mm}$ 。根据受力计算, 锚栓 1 和 2 受力最大, 其轴向拉力设计值 $N_{sd} = 3\text{kN}$, 横向剪力设计值 $V_{sd} = 0.9\text{kN}$ 。初选 4 个 FZA10 × 40M6/10 后扩底螺杆锚栓, 材质为电镀锌钢。取锚栓 1 按表 5-6-5 的要求进行验算。

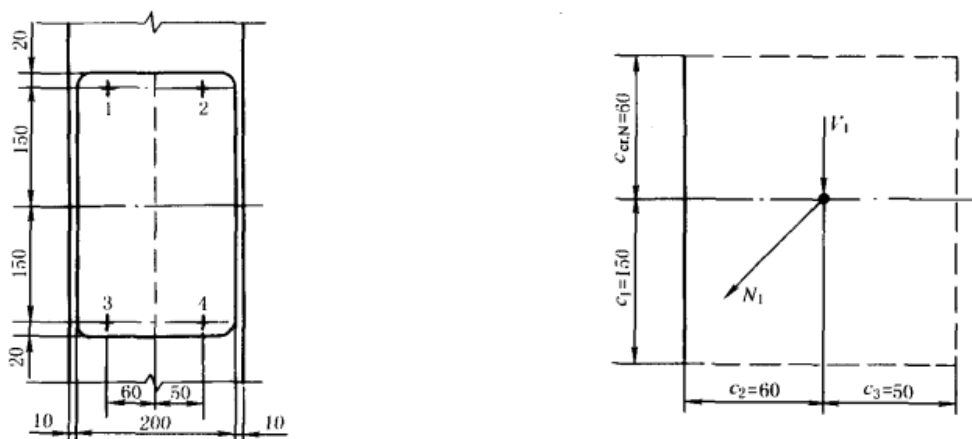


图 5-6-2 轴承底架锚栓布置及锚栓 1 的受力图

(1) 锚栓受拉承载力的验算

① 钢材失效时的承载力由表 5-6-8 直接查得 $N_{Rd,s} = 10.8\text{kN}$ 。

② 混凝土锥体失效时的承载力为

$$N_{Rd,c} = N_{Rd,c}^0 \psi_1 \psi_2 \psi_3 \psi_4 \varphi \psi_{ucr,N}$$

由表 5-6-8 先查得 C25 及 C35 的 $N_{Rd,c}^0$ 值, 再用线性插值法求 C30 的 $N_{Rd,c}^0$, 即

$$N_{Rd,c}^0 = \frac{4.9 - 4.1}{2} + 4.1 = 4.5\text{kN}$$

$c_1 = 150\text{mm}$ 时, 由表 5-6-8 查得 $\psi_1 = 1.0$; $c_2 = 60\text{mm}$ 时, 由表 5-6-8 查得 $\psi_2 = 1.0$; $c_3 = 50\text{mm}$ 时, 由表 5-6-8 查得 $\psi_3 = 0.92$; $c_4 = c_{cr,N} = 60\text{mm}$ 时, 由表 5-6-8 查得 $\psi_4 = 1.0$; 最小边距 $c_{min} = 50\text{mm}$, 由表 5-6-8 查得 $\varphi = 0.95$; 由于为开裂混凝土, $\psi_{ucr,N} = 1.0$ 。

故

$$N_{Rd,c} = 4.5 \times 1.0 \times 1.0 \times 0.92 \times 1.0 \times 0.95 \times 1.0 = 3.9\text{kN}$$

③ 验算: $N_{sd} = 3\text{kN} < 3.9\text{kN}$ ($N_{Rd,s}$ 和 $N_{Rd,c}$ 中的较小值), 受拉时连接强度满足要求。

(2) 锚栓受剪承载力的验算

① 钢材失效时的承载力由表 5-6-8 直接查得 $V_{Rd,s} = 6.4\text{kN}$ 。

② 混凝土楔形体失效时的承载力为

$$V_{Rd,c} = V_{Rd,c}^0 \frac{c_2 + c_3}{4500c_1^{0.5}} h \psi_{ucr,v}$$

由表 5-6-8 先查得 C25 及 C35 的 $V_{Rd,c}^0$ 值,再用线性插值法求得 C30 的 $V_{Rd,c}^0$,即

$$V_{Rd,c}^0 = \frac{6.5 - 5.2}{2} + 5.2 = 5.7 \text{ kN}$$

立柱为正常配筋, $\psi_{ucr,v} = 1.2$, 则

$$V_{Rd,c} = 5.7 \times \frac{60 + 50}{4500 \times 150^{0.5}} \times 100 \times 1.2 = 1.4 \text{ kN}$$

沿剪力方向混凝土反向撬坏的承载力为

$$V_{Rd,cp} = kN_{Rd,c}\gamma_{Mc}(\text{拉})/\gamma_{Mc}(\text{剪})$$

由表 5-6-8 查得 $k = 1.3$, $\gamma_{Mc}(\text{拉}) = 2.15$, $\gamma_{Mc}(\text{剪}) = 1.8$ 。

故

$$V_{Rd,cp} = 1.3 \times 3.9 \times 2.15 / 1.8 = 6.1 \text{ kN}$$

③ 验算: $V_{sd} = 0.9 \text{ kN} < 1.4 \text{ kN}$ ($V_{Rd,s}$ 和 $V_{Rd,c}$ 中较小值), 受剪时, 连接强度满足要求。

(3) 拉剪复合受力验算

相对钢材破坏:

$$\frac{N_{sd}}{N_{Rd,s}} + \frac{V_{sd}}{V_{Rd,s}} = \frac{3}{10.8} + \frac{0.9}{6.4} = 0.42 < 1.2 \text{ (满足要求)}$$

相对混凝土破坏:

$$\frac{N_{sd}}{N_{Rd,c}} + \frac{V_{sd}}{V_{Rd,c}} = \frac{3}{3.9} + \frac{0.9}{6.1} = 0.92 < 1.2 \text{ (满足要求)}$$






(4) 结论

所选锚栓满足承载力及构造要求。

6 锚栓型号与规格

表 5-6-6

锚栓的类型、主要特点及使用范围

锚 栓 类 型	锚 固 基 础						螺 纹 直 径	材 质		安 装 方 式		主 要 特 点	使 用 范 围
	开 裂 混 凝 土	非 开 裂 混 凝 土	石 材	实 心 砖	加 气 混 凝 土	多 孔 砖		电 镀 锌 钢	不 锈 钢 A4	齐 平 式 安 装	穿 透 式 安 装		
后扩底柱锥式锚栓 FZA 	●	●	■	■			M6 ~ M16	▲	▲	●		无膨胀压力,边 间距要求小,抗振 性能好	适用于各种机 器设备、电梯、管 路、传送装置、支 架等,特别适用于 安装动载荷设备
后扩底柱锥式浅埋型锚栓 FZEA 	●	●	■	■			M8 ~ M12	▲	▲	●		无膨胀压力,埋 深浅,边间距要求 小,抗振性能好, 可目测安装结果	适用于各种机 器设备、电梯、管 路、传送装置、支 架等,特别适用于 安装动载荷设备
扭矩控制后继膨胀套管锚栓 FH 	●	●	■				M6 ~ M16 (电镀锌钢) M6 ~ M12 (不锈钢 A4)	▲	▲		●	良好的后继膨 胀功能,边间距要 求小,安装后可 拆卸	适用于各种机 器设备、轨道、支 架、管路等
扭矩控制后继膨胀螺杆锚栓 FAZ 	●	●	■				M8 ~ M16	▲			●	良好的后继膨 胀功能,边间距要 求小	适用于各种机 器设备、轨道、支 架、管路等
扭矩控制螺杆锚栓 FBN 		●	■				M6 ~ M20	▲	▲		●	双锚深选择,使 用范围广	适用于各种机 器设备、轨道、支 架、管路等

锚 栓 类 型	锚 固 基 础						螺 纹 直 径	材 质		安 装 方 式		主 要 特 点	使 用 范 围
	开 裂 混 凝 土	非 开 裂 混 凝 土	石 材	实 心 砖	加 气 混 凝 土	多 孔 砖		电 镀 锌 钢	不 锈 钢 A4	齐 平 式 安 装	穿 透 式 安 装		
扭矩控制重荷锚栓 SLM-N 		●	■				M6 ~ M24	▲	▲	●		可控制其膨胀力,可自行配置所需螺杆	适用于各种机器设备、轨道、支架、管路等
高强化学黏结普通螺杆锚栓 R  		●	■	■			M8 ~ M30	▲	▲	●		无膨胀力安装,可在潮湿状态下施工,边间距要求小,固化时间短	适用于各种机器设备、轨道、支架、管路以及水下安装工程等
注射式黏结锚栓-高强乙烯基砂浆 FISV 360S (FIPS) 	●	●	●	●	■	●						可用于几乎所有的基材,无膨胀力安装,固化时间短,可在潮湿状态下施工	适用于各种机器设备、轨道、支架、管路以及水下安装工程等,适用于安装动荷载设备

注: ●表示最佳匹配。■表示可以匹配。▲表示存在。

FZA 型后扩底柱锥式锚栓



通过专用的具有底部扩孔功能的钻头进行钻孔,使锚栓与基材实现凸型结合,达到无膨胀力安装,可满足小边距和小间距的安装要求。适用于 \geq C15的开裂和未开裂混凝土以及致密的天然石材,可用于安装设备机器等,特别适用于在振动区使用

表 5-6-7

FZA 型锚栓规格、材料及安装尺寸

型 号	材 质	钻头 直径 d_0 /mm	锚固 深度 h_{ef} /mm	安装 扭矩 T_{inst} /N·m	固定件 最大厚度 t_{fix} /mm	固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
							最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 础厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
FZA10 × 40M6/10	电 镀 锌 钢	10	40	8.5	10	≤ 7	50	50	100	120	60
FZA12 × 40M8/15		12	40	20	15	≤ 9	50	50	100	120	60
FZA12 × 50M8/15		12	50	20	15	≤ 9	50	50	100	150	75
FZA14 × 40M10/25		14	40	40	25	≤ 12	50	50	100	120	60
FZA14 × 60M10/20		14	60	40	20	≤ 12	60	60	110	180	90
FZA18 × 80M12/25		18	80	60	25	≤ 14	80	80	150	240	120
FZA22 × 100M16/60		22	100	130	60	≤ 18	100	100	200	300	150
FZA22 × 125M16/60		22	125	130	60	≤ 18	125	125	250	380	190

型 号	材 质	钻头 直径 d_0 /mm	锚固 深度 h_{ef} /mm	安装 扭矩 T_{inst} /N·m	固定件 最大厚度 t_{fix} /mm	固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
							最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 础厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
FZA10×40M6/10A4	不 锈 钢	10	40	8.5	10	≤7	50	50	100	120	60
FZA10×40M6/35A4		10	40	8.5	35	≤7	50	50	100	120	60
FZA12×40M8/15A4		12	40	20	15	≤9	50	50	100	120	60
FZA12×50M8/15A4		12	50	20	15	≤9	50	50	100	150	75
FZA12×50M8/50A4		12	50	20	50	≤9	50	50	100	150	75
FZA14×40M10/25A4		14	40	40	25	≤12	50	50	100	120	60
FZA14×60M10/20A4		14	60	40	20	≤12	60	60	110	180	90
FZA14×60M10/50A4		14	60	40	50	≤12	60	60	110	180	90
FZA18×80M12/25A4		18	80	60	25	≤14	80	80	150	240	120
FZA18×80M12/55A4		18	80	60	55	≤14	80	80	150	240	120
FZA22×100M16/60A4		22	100	130	60	≤18	100	100	200	300	150
FZA22×125M16/60A4		22	125	130	60	≤18	125	125	250	380	190

表 5-6-8 FZA 型锚栓的设计承载力及边距影响系数

受 力 状 态				锚 栓 型 号							
				10 × 40 M6	12 × 40 M8	14 × 40 M10	12 × 50 M8	14 × 60 M10	18 × 80 M12	22 × 100 M16	22 × 125 M16
钢材失 效时承 载力设计值	拉力	$N_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	10.8	19.5	30.9	19.5	30.9	45	83.8	83.8
			不锈钢	7.5	13.8	21.8	13.8	21.8	31.6	58.9	58.9
	剪力	$V_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	6.4	11.8	18.6	11.8	18.6	27	50.3	50.3
			不锈钢	4.5	8.3	13.1	8.3	13.1	19	35.3	35.3
混凝土 失效时 承载力 特征 设计值	拉力	$N_{Rd,c}^0$ /kN	C15	3.2	3.8	3.8	4.5	7	10.8	15.1	21.1
			C25	4.1	4.9	4.9	5.8	9.1	13.9	19.4	27.2
			C35	4.9	5.8	5.8	6.8	10.7	16.4	23	32.2
			C45	5.5	6.6	6.6	7.7	12.1	18.7	26.1	36.4
			C55	6.1	7.3	7.3	8.6	13.4	20.6	28.8	40.3
		γ_{Mc}		2.15	1.8	1.8	2.15	1.8	1.8	1.8	1.8
		$\psi_{ucr,N}$ (拉)		1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54
	剪力	$V_{Rd,c}^0$ /kN	C15	4.1	4.3	4.4	4.4	4.8	5.6	6.2	6.4
			C25	5.2	5.5	5.8	5.8	6.3	7.2	7.9	8.3
			C35	6.2	6.5	6.8	6.8	7.4	8.4	9.4	9.8
			C45	7	7.4	7.7	7.7	8.4	9.6	10.7	11.1
			C55	7.7	8.2	8.6	8.6	9.3	10.6	11.8	12.3
		γ_{Mc} (剪)		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
		k		1.3	1.3	1.3	1.3	2	2	2	2

续表

边距 c /mm	10 × 40M6		12 × 40M8		14 × 40M10		12 × 50M8		14 × 60M10		18 × 80M12		22 × 100M16		22 × 125M16	
	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ
25	0.71	0.83	0.71	0.83	0.71	0.83	0.67	0.80								
30	0.75	0.85	0.75	0.85	0.75	0.85	0.70	0.82	0.67	0.80						
40	0.83	0.90	0.83	0.90	0.83	0.90	0.77	0.86	0.72	0.83	0.67	0.80				
50	0.92	0.95	0.92	0.95	0.92	0.95	0.83	0.90	0.78	0.87	0.71	0.83	0.67	0.80		
60	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.94	0.83	0.90	0.75	0.85	0.70	0.82		
62.5	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.85	0.91	0.76	0.86	0.71	0.83	0.66	0.80
70	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.89	0.93	0.79	0.88	0.73	0.84	0.68	0.81
75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.81	0.89	0.75	0.85	0.70	0.82
80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.97	0.83	0.90	0.77	0.86	0.71	0.83
90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.88	0.93	0.80	0.88	0.74	0.84
100	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.83	0.90	0.76	0.86
110	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.98	0.87	0.92	0.79	0.87
120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.94	0.82	0.89
130	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96	0.84	0.91
140	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.87	0.92
150	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.94
160	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95
170	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97
180	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98
190	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

注: $N_{Rd,s}$ —锚栓钢材失效时的受拉承载力设计值, 已考虑材料分项系数;

$V_{Rd,s}$ —锚栓钢材失效时的受剪承载力设计值, 已考虑材料分项系数;

$N_{Rd,c}^0$ —混凝土锥体失效时受拉承载力特征设计值, 已考虑材料分项系数;

γ_{Mc} (拉)—锚栓在拉力作用下混凝土失效时的材料分项系数;

$\psi_{uer,N}$ —混凝土基材状况影响系数;

$V_{Rd,c}^0$ —锚栓在混凝土楔形体失效时的受剪承载力特征设计值, 已考虑材料分项系数;

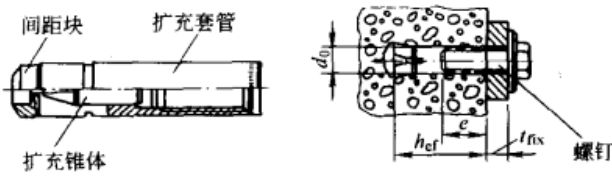
γ_{Mc} (剪)—锚栓在剪力作用下混凝土失效时的材料分项系数;

k —锚固深度 h_{ef} 对 $V_{Rd,cp}$ 的影响系数;

ψ —锚栓边距 c 对混凝土锥体失效时的受拉承载力的影响系数;

φ —构件边缘对中心对称应力的影响系数, 取锚栓最小边距 c_{min} 所对应的值。

FZEA 型后扩底浅埋锚栓



锚栓在没有膨胀应力作用下被安装在圆锥形钻孔中，并经凸型结合实现锚固，可达到最小的边距和间距， h_{ef} 值小。适用于 $\geq C15$ 的开裂和未开裂混凝土以及致密的天然石材的薄构件，用于安装机器设备等，可用于振动区

表 5-6-9 FZEA 型锚栓规格、材料及安装尺寸

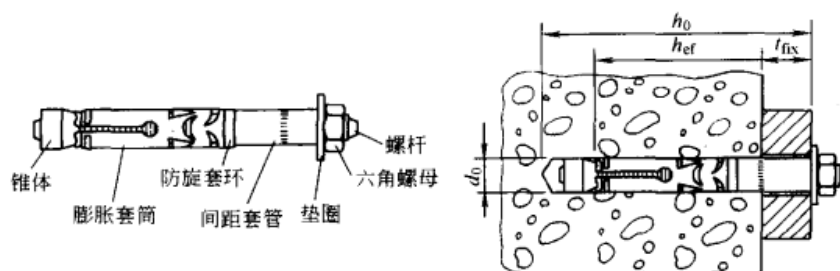
型 号	材 质	钻头 直径 d_0 /mm	锚固 深度 h_{ef} /mm	安装 扭矩 T_{inst} /N·m	旋入深度/mm		固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
					e_{min}	e_{max}		最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 础厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
FZEA10×40M8	电镀锌钢	10	40	8.5	11	17	≤9	50	50	100	120	60
FZEA12×40M10		12	40	15	13	19	≤12					
FZEA14×40M12		14	40	30	15	21	≤14					
FZEA10×40M8A4	不 锈 钢	10	40	8.5	11	17	≤9					
FZEA12×40M10A4		12	40	15	13	19	≤12					
FZEA14×40M12A4		14	40	30	15	21	≤14					

表 5-6-10 FZEA 型锚栓的设计承载力及边距影响系数

受 力 状 态				锚 栓 型 号				
				10 × 40M8		12 × 40M10		14 × 40M12
钢材失效 时承载力 设计值	拉力	$N_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	11.8	14.4	17.5		
			不锈钢	9.5	12.4	15.2		
	剪力	$V_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	7.1	8.7	10.5		
			不锈钢	5.8	7.5	9.1		
混凝土失 效时承载 力特征设 计值	拉力	$N_{Rd,c}^0$ /kN	C15	3.2	3.8	3.8		
			C25	4.1	4.9	4.9		
			C35	4.9	5.8	5.8		
			C45	5.5	6.6	6.6		
			C55	6.1	7.3	7.3		
		γ_{Mc} (拉)		2.15				
		$\psi_{ucr,N}$		1.54				
	剪力	$V_{Rd,c}^0$ /kN	C15	4.1	4.3	4.4		
			C25	5.2	5.5	5.8		
			C35	6.2	6.5	6.8		
			C45	7	7.4	7.7		
			C55	7.7	8.2	8.6		
		γ_{Mc} (剪)		1.8				
		k		1				
边距 c /mm			10 × 40M8		12 × 40M10		14 × 40M12	
			ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ
锚栓受拉时 的边距影响 系数	25		0.71	0.83	0.71	0.83	0.71	0.83
	30		0.75	0.85	0.75	0.85	0.75	0.85
	40		0.83	0.90	0.83	0.90	0.83	0.90
	50		0.92	0.95	0.92	0.95	0.92	0.95
	60		1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

注：同表 5-6-8 注。

FH 型扭矩控制后继膨胀套管锚栓



锚栓的双层膨胀片设计使载荷分布更均匀, 有利于在小边距、小间距情况下安装。锚栓可拆卸, 可实现锚栓的再利用。适用于 $\geq C15$ 的开裂和未开裂混凝土以及致密的天然石材。可用于振动区, 可用于安装设备等

表 5-6-11

FH 型锚栓规格、材料及安装尺寸

型 号	钻头 直径 d_0 /mm	穿透式安装需要 的最小钻孔深度 (含固定件厚度) h_0 /mm	锚固 深度 h_{ef} /mm	安装 扭矩 T_{inst} /N·m	固定件 最大厚 度 l_{fix} /mm	固定件 中钻孔 直径 /mm	基 础 要 求				
							最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 础厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
FH10/10B	10	80	50	10	10	≤ 12	50	50	100	150	75
FH10/25B	10	95	50		25	≤ 12					
FH10/50B	10	120	50		50	≤ 12					
FH10/100B	10	170	50		100	≤ 12					
FH12/10B	12	90	60	25	10	≤ 14	60	60	130	180	90
FH12/25B	12	105	60		25	≤ 14					
FH12/50B	12	130	60		50	≤ 14					
FH12/100B	12	180	60		100	≤ 14					
FH15/10B	15	100	70	40	10	≤ 18	70	70	140	210	105
FH15/25B	15	115	70		25	≤ 18					
FH15/50B	15	140	70		50	≤ 18					
FH15/100B	15	190	70		100	≤ 18					
FH18 × 80/10B	18	115	80	80	10	≤ 20	80	80	160	240	120
FH18 × 80/25B	18	130	80		25	≤ 20					
FH18 × 80/50B	18	155	80		50	≤ 20					
FH18 × 80/100B	18	205	80		100	≤ 20					
FH18 × 100/10B	18	135	100		10	≤ 20	80	80	200	300	150
FH18 × 100/25B	18	150	100		25	≤ 20					
FH18 × 100/50B	18	175	100		50	≤ 20					
FH18 × 100/100B	18	225	100		100	≤ 20					
FH24/10B	24	160	125	120	10	≤ 26	125	125	250	380	190
FH24/25B	24	175	125		25	≤ 26					
FH24/50B	24	200	125		50	≤ 26					
FH24/100B	24	250	125		100	≤ 26					

注: 材质全为电镀锌钢。

表 5-6-12

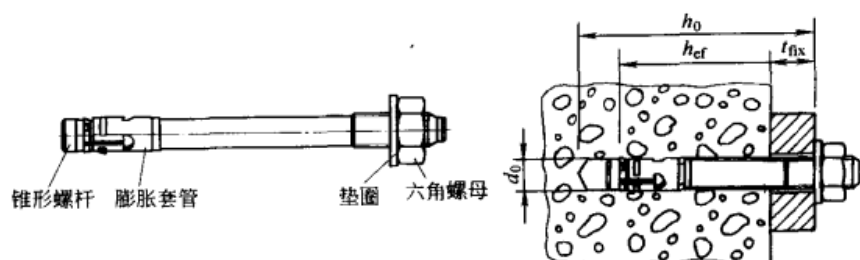
FH 型锚栓的设计承载力及边距影响系数

受 力 状 态				锚 栓 型 号							
				FH10		FH12		FH15		FH18 × 80	
钢材失效 时承载力 设计值	拉力	$N_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	10.7	19.3	30.7	44.7	44.7	83.3		
			不锈钢	7.5	13.7	21.7	—	31.6	—		
	剪力	$V_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	9	15.7	25.3	37.3	37.3	78		
			不锈钢	7.5	11.2	18.3	—	27.1	—		
混凝土失效 时承载力特 征设计值	拉力	$N_{Rd,c}^0$ /kN	C15	5.3	7	8.8	10.8	15.7	21.1		
			C25	6.9	9.1	11.4	13.9	19.4	27.2		
			C35	8.1	10.7	13.5	16.4	23	32.2		
			C45	9.2	12.1	15.3	18.7	26.1	36.4		
			C55	10.2	13.4	16.9	20.7	28.8	40.3		
		γ_{Mc} (拉)		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
		$\psi_{ucr,N}$		1.54	1.54	1.54	1.54	1.54	1.54		
	剪力	$V_{Rd,c}^0$ /kN	C15	3.3	3.5	3.9	4.3	4.9	6.1		
			C25	4.3	4.6	5.1	5.6	6.3	7.2		
			C35	5.1	5.3	6	6.6	7.4	8.5		
			C45	5.8	6.1	6.8	7.5	8.4	9.6		
			C55	6.3	6.7	7.6	8.3	9.4	10.7		
		γ_{Mc} (剪)		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8		
		k		1	2	2	2	2	2		

边距 c /mm	FH10		FH12		FH15		FH18 × 80		FH18 × 100		FH24	
	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ
锚栓 受拉 时的 边距 影响 系数	25	0.67	0.80									
	30	0.70	0.82	0.67	0.80							
	35	0.74	0.84	0.70	0.82	0.67	0.80					
	40	0.77	0.86	0.72	0.83	0.69	0.81	0.67	0.80	0.63	0.71	
	50	0.83	0.90	0.78	0.87	0.74	0.86	0.71	0.83	0.67	0.80	
	60	0.90	0.94	0.83	0.90	0.79	0.87	0.75	0.85	0.70	0.82	
	62.5	0.92	0.95	0.85	0.91	0.80	0.88	0.76	0.86	0.71	0.83	0.66
	70	0.97	0.98	0.89	0.93	0.83	0.90	0.79	0.88	0.73	0.84	0.68
	75	1.00	1.00	0.92	0.95	0.86	0.92	0.81	0.89	0.75	0.85	0.70
	80	1.00	1.00	0.94	0.97	0.88	0.93	0.83	0.90	0.77	0.86	0.71
	90	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96	0.88	0.93	0.80	0.88	0.74
	100	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.92	0.95	0.83	0.90	0.76
	105	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.97	0.85	0.91	0.78
	110	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.98	0.87	0.92	0.79
	120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.94	0.82
	130	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96	0.84
	140	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.87
150	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	
160	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	
170	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	
180	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	
190	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

注：同表 5-6-8 注。

FAZ 型扭矩控制后继膨胀螺杆锚栓



锚栓配置有优质不锈钢 A4 制的膨胀套管，它具有高强弹簧的后继膨胀功能，能保证最佳的可控后膨胀，双层的膨胀片设计使载荷分布更均匀，有利于小边距安装。可用于设备安装及管路支架等的固定，适用于 $\geq C15$ 的开裂和未开裂混凝土以及致密的天然石材，可用于振动区

表 5-6-13

FAZ 型锚栓规格、材料及安装尺寸

型 号	钻头直径 d_0 /mm	穿透式安装需要的 最小钻孔深度 (含固定件厚度) h_0 /mm	锚固 深度 h_{ef} /mm	安装 扭矩 T_{inst} /N·m	固定件 最大厚度 l_{fix} /mm	固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
							最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 础厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
FAZ8/10	8	75	45	20	10	≤ 9	50	50	100	140	70
FAZ8/30	8	95	45		30	≤ 9					
FAZ8/50	8	115	45		50	≤ 9					
FAZ8/100	8	165	45		100	≤ 9					
FAZ8/150	8	215	45		150	≤ 9					
FAZ10/10	10	90	60	45	10	≤ 12	55	55	120	180	90
FAZ10/30	10	110	60		30	≤ 12					
FAZ10/50	10	130	60		50	≤ 12					
FAZ10/80	10	160	60		80	≤ 12					
FAZ10/100	10	180	60		100	≤ 12					
FAZ10/150	10	230	60		150	≤ 12					
FAZ12/10	12	105	70	60	10	≤ 14	65	65	140	210	105
FAZ12/30	12	125	70		30	≤ 14					
FAZ12/50	12	145	70		50	≤ 14					
FAZ12/80	12	170	70		80	≤ 14					
FAZ12/100	12	195	70		100	≤ 14					
FAZ12/150	12	245	70		150	≤ 14					
FAZ12/200	12	295	70		200	≤ 14					
FAZ16/25	16	140	85	110	25	≤ 18	75	75	170	260	130
FAZ16/50	16	165	85		50	≤ 18					
FAZ16/100	16	215	85		100	≤ 18					
FAZ16/150	16	265	85		150	≤ 18					
FAZ16/200	16	315	85		200	≤ 18					
FAZ16/250	16	365	85		250	≤ 18					
FAZ16/300	16	415	85		300	≤ 18					

型 号	钻头直径 d_0 /mm	穿透式安装需要的 最小钻孔深度 (含固定件厚度) h_0 /mm	锚固深度 h_{ef} /mm	安装 扭矩 T_{inst} /N·m	固定件 最大厚度 t_{fix} /mm	固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
							最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 础厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
FAZ20/30	20	160	100	200	30	≤22	95	100	200	300	150
FAZ20/60	20	190	100		60	≤22					
FAZ20/150	20	280	100		150	≤22					
FAZ24/30	24	185	125	270	30	≤26	120	120	250	380	190
FAZ24/60	24	215	125		60	≤26					

注：材质全为电镀锌钢。

表 5-6-14 FAZ 型锚栓的设计承载力及边距影响系数

受力状态				锚 栓 型 号										
				FAZ8		FAZ10		FAZ12		FAZ16		FAZ20		FAZ24
钢材失效 时承载力 设计值	拉力	$N_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	12.6		21		28.1		52.9		63.3		91.7
	剪力	$V_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	8.7		13.3		20		26.7		41.6		57.3
混凝土失 效时承载 力特征设 计值	拉力	$N_{Rd,c}^0$ /kN	C15	4.6		7		8.8		11.8		15.1		21.1
			C25	5.9		9.1		11.4		15.2		19.4		27.2
			C35	6.9		10.7		13.5		18.1		22.8		32.2
			C45	7.9		12.1		15.3		20.4		26.1		36.4
			C55	8.7		13.4		16.9		22.6		28.8		40.3
		γ_{Mc} (拉)		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8
		$\psi_{ucr,N}$		1.54		1.54		1.54		1.54		1.54		1.54
	剪力	$V_{Rd,c}^0$ /kN	C15	3.9		4.4		4.8		5.4		6		6.6
			C25	5		5.7		6.2		7		7.7		8.5
			C35	5.9		6.7		7.3		8.3		9.1		10.1
			C45	6.7		7.6		8.3		9.4		10.3		11.4
			C55	7.9		8.4		9.2		10.3		11.4		12.6
		γ_{Mc} (剪)		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8		1.8
		k		1		2		2		2		2		2

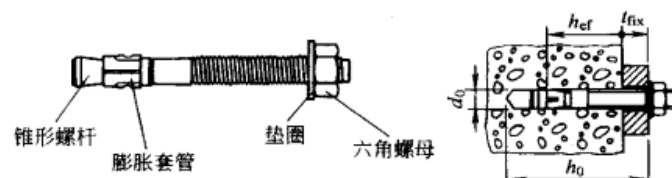
边距 c /mm		FAZ8		FAZ10		FAZ12		FAZ16		FAZ20		FAZ24	
		ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ
锚栓受拉 时的边距 影响系数	25	0.68	0.81										
	27.5	0.69	0.82	0.65	0.79								
	30	0.71	0.83	0.67	0.80								
	32.5	0.73	0.84	0.68	0.81	0.66	0.79						
	37.5	0.77	0.86	0.70	0.82	0.68	0.80	0.64	0.79				
	40	0.79	0.87	0.72	0.83	0.69	0.81	0.65	0.79				
	47.5	0.84	0.90	0.77	0.86	0.73	0.83	0.68	0.81	0.66	0.79		

续表

边距 c /mm		FAZ8		FAZ10		FAZ12		FAZ16		FAZ20		FAZ24	
		ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ
锚栓受拉时的边距影响系数	50	0.86	0.91	0.78	0.87	0.74	0.84	0.69	0.82	0.67	0.80		
	60	0.93	0.96	0.83	0.90	0.79	0.87	0.73	0.84	0.70	0.82	0.66	0.80
	70	1.00	1.00	0.89	0.93	0.83	0.90	0.77	0.86	0.73	0.84	0.68	0.81
	80	1.00	1.00	0.94	0.97	0.88	0.93	0.81	0.89	0.77	0.86	0.71	0.83
	90	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96	0.85	0.91	0.80	0.88	0.74	0.84
	100	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.89	0.93	0.83	0.90	0.76	0.86
	105	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.92	0.85	0.91	0.78	0.865
	110	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.87	0.92	0.79	0.87
	120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.98	0.90	0.94	0.82	0.89
	130	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96	0.84	0.91
	140	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.87	0.92
	150	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.94
	160	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95
	170	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97
	180	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98
	190	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

注：同表 5-6-8 注。

FBN 型扭矩控制螺杆锚栓



锚栓具有可靠的膨胀功能并有两种锚深选择，螺纹部分加长设计，易于调整结构误差。适用于 $\geq C15$ 的开裂及未开裂混凝土。可用于安装机电设备等，不宜在振动区使用

表 5-6-15

FBN 型锚栓规格、材料及安装尺寸

型 号	钻头直径 d_0 /mm	穿透式安装需要的最小 钻孔深度 (含固定件厚度) h_0 /mm	锚固深度 h_{ef} /mm	安装 扭矩 T_{inst} /N·m	固定件 最大厚度 l_{fix} /mm	固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
							最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 础厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
FBN8/10 + 23	8	73	48	15	10	≤9	50	50	100	144	72
FBN8/30 + 43	8	93	48		30	≤9					
FBN8/50 + 63	8	113	48		50	≤9					
FBN8/100 + 113	8	163	48		100	≤9					
FBN10/5	10	65	42	30	5	≤12	45	55	100	126	63
FBN10/15 + 23	10	83	50/42		15/23	≤12	55/45	65/55	100	150/126	75/63
FBN10/35 + 43	10	109	50/42		35/43	≤12					

型 号	钻头直径 d_0 /mm	穿透式安装 需要的最小 钻孔深度 (含固定件厚度) h_0 /mm	锚固 深度 h_{ef} /mm	安装 扭矩 T_{inst} /N·m	固定件 最大厚度 t_{fix} /mm	固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
							最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 础厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
FBN10/50 + 58	10	118	50/42	30	50/58	≤12	55/45	65/55	100	150/126	75/63
FBN10/100 + 108	10	168	50/42		100/108	≤12					
FBN10/140 + 148	10	208	50/42		140/148	≤12					
FBN10/160 + 168	10	228	50/42		160/168	≤12					
FBN12/5	12	75	50	50	5	≤14	100	100	100	150	75
FBN12/15 + 35	12	105	70/50		15/35	≤14					
FBN12/30 + 50	12	120	70/50		30/50	≤14					
FBN12/45 + 65	12	135	70/50		45/65	≤14					
FBN12/100 + 120	12	190	70/50		100/120	≤14					
FBN16/10	16	98	64	100	10	≤18	140	100	130	192	96
FBN16/25 + 45	16	133	84/64		25/45	≤18					
FBN16/50 + 70	16	158	84/64		50/70	≤18					
FBN16/100 + 120	16	208	84/64		100/120	≤18					
FBN20/20	20	151	100	200	20	≤22	170	150	200	300	150
FBN20/60	20	191	100		60	≤22					
FBN20/120	20	251	100		120	≤22					
FBN20/250	20	381	100		250	≤22					

注：材质全为电镀锌钢。

表 5-6-16 FBN 型锚栓的设计承载力及边距影响系数

受 力 状 态				锚 栓 型 号							
				FBN8	FBN10		FBN12		FBN16		FBN20
				锚固深度 h_{ef}/mm							
				48	42	50	50	70	64	84	100
钢材失效 时承载力 设计值	拉力	$N_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	9.5	15.5	15.5	23.6	23.6	35	35	64.3
	剪力	$V_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	7.3	11.3	11.3	18	18	23.7	23.7	51.1
混凝土失 效时承载 力特征设 计值	拉力	$N_{Rd,c}^0$ /kN	C15	4.2	3.4	4.4	5.3	8.8	7.7	11.6	15.1
			C25	5.4	4.4	5.7	6.9	11.4	9.9	15	19.4
			C35	6.4	5.2	6.8	8.1	13.5	11.8	17.7	23
			C45	7.2	5.9	7.7	9.2	15.3	13.3	20.1	26.1
			C55	8	6.5	8.5	10.2	16.9	14.8	22.2	28.8
		γ_{Mc}		2.16	2.16	2.16	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
		$\psi_{ucr,N}$		1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4

续表

受 力 状 态				锚 栓 型 号													
				FBN8	FBN10		FBN12		FBN16		FBN20						
				锚固深度 h_{ef}/mm													
				48	42	50	50	70	64	84	100						
混凝土失效时承载力特征设计值	剪力	$V_{Rd,c}^0$ /kN	C15	3.9	4.1	4.2	4.4	4.8	5.1	5.4	6						
			C25	5.1	5.3	5.4	5.8	6.2	6.6	6.9	7.7						
			C35	6	6.2	6.4	6.8	7.3	7.8	8.2	9.1						
			C45	6.8	7.1	7.3	7.7	8.3	8.8	9.3	10.3						
			C55	7.5	7.8	8.1	8.6	9.2	9.8	10.3	11.4						
		γ_{Mc}		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8						
		k		1	1	1	1	2	2	2	2						
边距 c /mm	FBN8 ($h_{ef}=48\text{mm}$)		FBN10 ($h_{ef}=42\text{mm}$) ($h_{ef}=50\text{mm}$)				FBN12 ($h_{ef}=50\text{mm}$) ($h_{ef}=70\text{mm}$)				FBN16 ($h_{ef}=64\text{mm}$) ($h_{ef}=84\text{mm}$)				FBN20 ($h_{ef}=100\text{mm}$)		
	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	
锚栓受拉时的边距影响系数	22.5			0.68	0.81												
	25	0.67	0.80	0.70	0.82												
	27.5	0.69	0.81	0.72	0.83	0.68	0.81										
	30	0.71	0.83	0.74	0.84	0.70	0.82										
	37.5	0.74	0.85	0.78	0.87	0.74	0.84			0.68	0.80						
	40	0.78	0.87	0.82	0.89	0.77	0.86			0.69	0.81						
	50	0.85	0.91	0.90	0.94	0.83	0.90	0.83	0.90	0.74	0.84			0.70	0.82		
	60	0.92	0.95	0.98	0.99	0.90	0.94	0.90	0.94	0.79	0.87			0.74	0.84		
	63	0.94	0.96	1.00	1.00	0.92	0.95	0.92	0.95	0.80	0.88			0.75	0.85		
	70	0.99	0.99	1.00	1.00	0.97	0.98	0.97	0.98	0.83	0.90	0.87	0.92	0.78	0.87		
	72	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.98	0.99	0.84	0.91	0.89	0.93	0.79	0.87		
	75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.86	0.92	0.90	0.94	0.80	0.88		
	80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.88	0.93	0.92	0.95	0.82	0.89		
	85	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.94	0.95	0.97	0.84	0.90	0.78	0.87
	90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96	0.97	0.98	0.86	0.91	0.80	0.88
	96	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.98	1.00	1.00	0.88	0.93	0.82	0.89
	100	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	1.00	1.00	0.90	0.94	0.83	0.90
	105	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.85	0.91
	110	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.96	0.87	0.92
	120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.90	0.94
	126	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95
	130	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96
	140	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98
	150	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

注：同表 5-6:8 注。

表 5-6-17

SLM-N 型锚栓规格、材料及安装尺寸

型 号	材 质	钻头 直径 d_0 /mm	最小钻 孔深度 h_0 /mm	锚固 深度 h_{ef} /mm	连接 螺纹	最大安 装扭矩 T_{inst} /N·m	固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
								最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 材厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
SLM 6N	电 镀 锌 钢	10	50	35	M6	10	≤7	50	70	100	105	52
SLM 8N		12	60	45	M8	25	≤9	50	90	100	135	68
SLM 10N		16	70	50	M10	50	≤12	50	100	100	150	75
SLM 12N		18	85	60	M12	80	≤14	60	120	120	180	90
SLM 16N		24	110	62	M16	100	≤18	60	120	130	180	90
SLM 20N		30	130	77	M20	150	≤22	80	160	150	230	115
SLM 24N		35	150	90	M24	200	≤26	90	180	200	270	135
SLM 8N A4	不 锈 钢	12	60	45	M8	24	≤9	50	90	100	135	68
SLM 10N A4		16	70	50	M10	45	≤12	50	100	100	150	75

表 5-6-18

SLM-N 型锚栓的设计承载力及边距影响系数

受 力 状 态				锚 栓 型 号						
				SLM 6N	SLM 8N	SLM 10N	SLM 12N	SLM 16N	SLM 20N	SLM 24N
钢材失效 时承载力 设计值	拉力	$N_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	10.8	19.5	30.9	45	83.8	130.7	188.3
			不锈钢	—	13.8	21.8	—	—	—	—
	剪力	$V_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	6.4	11.8	18.6	27	50.3	78.4	113
			不锈钢	—	8.3	13.1	—	—	—	—
混凝土失效 时承载力 特征设计 值	拉力	$N_{Rd,e}^0$ /kN	C15	2.6	3.8	4.5	5.9	6.1	8.5	10.7
			C25	3.4	4.9	5.8	7.6	8	11	13.9
			C35	4	5.8	6.8	8.9	9.4	13	16.4
			C45	4.5	6.6	7.7	10.1	10.7	14.7	18.7
			C55	5	7.3	8.6	11.2	11.8	16.3	20.6
	γ_{Mc} (拉)			2.15						
	$\psi_{ucr,N}$			1.4						

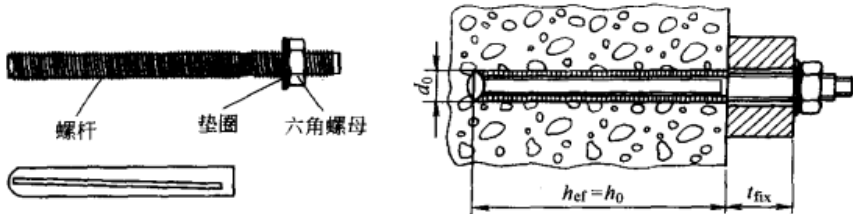
续表

受 力 状 态				锚 栓 型 号							
				SLM 6N	SLM 8N	SLM 10N	SLM 12N	SLM 16N	SLM 20N	SLM 24N	
混凝土失效时承载力特征设计值	剪力	$V_{Rd,c}^0$ /kN	C15	3.9	4.4	4.9	5.2	5.7	6.4	6.9	
			C25	5.1	5.7	6.3	6.7	7.4	8.3	8.9	
			C35	6	6.7	7.3	8	8.8	9.8	10.6	
			C45	6.8	7.6	8.4	9.1	9.9	11.1	12	
			C55	7.6	8.4	9.3	10	11	12.3	13.2	
		γ_{Mc} (剪)		1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	
		k		1	1	1	2	2	2	2	

边距 c /mm	SLM 6N		SLM 8N		SLM 10N		SLM 12N		SLM 16N		SLM 20N		SLM 24N		
	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	
锚栓受拉时的边距影响系数	25	0.74	0.84	0.69	0.81	0.68	0.80								
	30	0.79	0.87	0.72	0.83	0.70	0.82	0.67	0.80	0.67	0.80				
	40	0.88	0.93	0.80	0.88	0.77	0.86	0.72	0.83	0.72	0.83	0.67	0.80	0.65	0.79
	50	0.98	0.99	0.87	0.92	0.83	0.90	0.78	0.87	0.78	0.87	0.72	0.83	0.69	0.81
	52.5	1.00	1.00	0.89	0.93	0.85	0.91	0.79	0.88	0.79	0.88	0.73	0.84	0.70	0.815
	60	1.00	1.00	0.94	0.96	0.90	0.94	0.83	0.90	0.83	0.90	0.76	0.86	0.72	0.83
	67.5	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97	0.88	0.92	0.88	0.92	0.79	0.875	0.75	0.845
	70	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.89	0.93	0.89	0.93	0.80	0.88	0.76	0.85
	75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.92	0.95	0.92	0.95	0.83	0.90	0.78	0.87
	80	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.96	0.94	0.96	0.85	0.91	0.80	0.88
	90	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.89	0.93	0.83	0.90
	100	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96	0.87	0.92
	110	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.91	0.94
	115	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.95
	120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.96
130	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	
135	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	

注：同表 5-6-8 注。

R 型高强化学黏结普通螺杆锚栓



锚栓可实现对基材的无膨胀力安装，对间距和边距要求小。适用于≥C15 的未开裂混凝土，可用于安装机器设备等

表 5-6-19 R 型锚栓规格、材料及安装尺寸

型 号	材 质	配用化学胶管 型号	钻头 直径 d_0 /mm	锚固深度 (最小钻孔深度) $h_{ef}(h_0)$ /mm	最大安 装扭矩 T_{inst} /N·m	固定件最 大厚度 l_{fix} /mm	固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
								最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 材厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
RGM8 × 110	电镀锌钢	RM8	10	80	10	20	≤9	80	40	130	160	80
RGM10 × 130		RM10	12	90	20	30	≤12	90	50	140	180	90
RGM12 × 160		RM12	14	110	40	35	≤14	110	60	160	220	110
RGM16 × 190		RM16	18	125	80	45	≤18	125	65	175	250	125
RGM20 × 260		RM20	25	170	150	65	≤22	170	85	220	340	170
RGM24 × 300		RM24	28	210	200	65	≤26	210	105	260	420	210
RGM30 × 380		RM30	35	280	400	65	≤33	280	140	330	560	280
RGM8 × 110 A4	不锈钢	RM8	10	80	10	20	≤9	80	40	130	160	80
RGM10 × 130 A4		RM10	12	90	20	30	≤12	90	50	140	180	90
RGM12 × 160 A4		RM12	14	110	40	35	≤14	110	60	160	220	110
RGM16 × 190 A4		RM16	18	125	80	45	≤18	125	65	175	250	125
RGM20 × 260 A4		RM20	25	170	150	65	≤22	170	85	220	340	170
RGM24 × 300 A4		RM24	28	210	200	65	≤26	210	105	260	420	210

表 5-6-20 R 型锚栓的设计承载力及边距影响系数

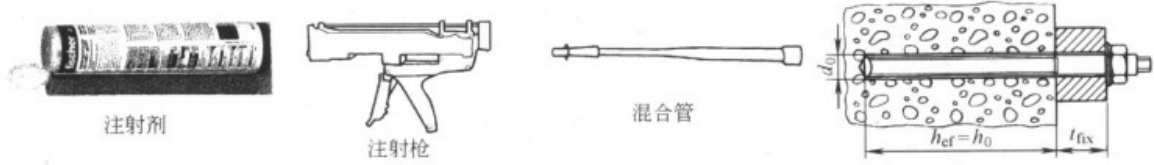
受 力 状 态				锚 栓 型 号						
				R8	R10	R12	R16	R20	R24	R30
钢材失效 时承载力 设计值	拉力	$N_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	12.8	20.3	29.5	54.9	85.8	123.6	196.3
			不锈钢	13.8	23.4	31.6	58.9	91.9	73.6	—
	剪力	$V_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	7.7	12.2	17.7	33	51.4	74.2	117.8
			不锈钢	8.3	13.1	19	35.3	55.2	44.2	—
混凝土失 效时承载 力特征设 计值	拉力	$N_{Rd,c}^0$ /kN	C15	3.6	5.3	7.9	10.8	20	28.4	37.7
			C25	5.1	7.6	11.3	15.4	28.6	40.5	53.8
			C35	5.5	8.1	12.1	17.6	33.6	46	60.6
			≥C45	5.8	8.5	12.8	19.5	37.9	50.7	66.5
		γ_{Mc}			2.15					
		$\psi_{ucr,N}$			1.4					

续表

受 力 状 态				锚 栓 型 号											
				R8		R10		R12		R16		R20		R24	
混凝土失效时 承载力特征 设计值	剪力	$V_{Rd,c}^0$ /kN	C15	4.7	5	5.4	6.1	7.1	7.7	8.7					
			C25	6	6.5	7.1	7.8	9.2	9.9	11.2					
			C35	7.1	7.7	8.3	9.2	10.8	11.7	13.3					
			C45	8.1	8.7	9.5	10.5	12.3	13.3	15.1					
			≥C55	8.9	9.6	10.5	11.6	13.6	14.7	16.6					
		γ_{Mc}	1.8												
	k	2													
边距 c /mm		R8		R10		R12		R16		R20		R24		R30	
		ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ
锚栓 受拉时 的边距 影响 系数	40	0.75	0.85												
	50	0.81	0.89	0.78	0.87										
	60	0.88	0.93	0.83	0.90	0.77	0.86								
	65	0.91	0.95	0.86	0.92	0.80	0.88	0.76	0.86						
	70	0.94	0.96	0.89	0.93	0.82	0.89	0.78	0.87						
	80	1.00	1.00	0.94	0.97	0.86	0.92	0.82	0.89						
	85	1.00	1.00	0.97	0.99	0.89	0.94	0.84	0.91	0.75	0.85				
	90	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.95	0.86	0.92	0.76	0.86				
	100	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	0.90	0.94	0.79	0.88				
	105	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.92	0.95	0.81	0.89	0.75	0.85		
	110	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.96	0.82	0.89	0.76	0.86		
	120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.85	0.91	0.79	0.87		
	130	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.88	0.93	0.81	0.89		
	140	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.95	0.83	0.90	0.75	0.85
	150	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.97	0.86	0.91	0.77	0.86
	160	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.88	0.93	0.79	0.87
	170	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.94	0.80	0.88
	180	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96	0.82	0.89
	190	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97	0.84	0.90
	200	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.86	0.91
	210	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.88	0.93
	220	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.89	0.94
	230	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.95
	240	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96
	250	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97
	260	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.98
	270	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99
	280	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

注：同表 5-6-8 注。

FISV 360S (FIHB 345) 型高强树脂砂浆



适用于 $\geq C15$ 的混凝土的螺杆和钢筋锚固,无膨胀安装,对间距和边距要求小,配用安装附件。可用于空心基材上的锚固,用于安装各种机器设备等

表 5-6-21 FISV 360S (FIHB 345) 型高强树脂砂浆配用的螺杆规格、材料及安装尺寸

配用螺杆型号	材质	钻头直径 d_0 /mm	锚固深度 (最小钻孔深度) $h_{ef}(h_0)$ /mm	最大安 装扭矩 T_{inst} /N·m	固定件最 大厚度 l_{fix} /mm	固定件中 钻孔直径 /mm	基 础 要 求				
							最小 间距 s_{min} /mm	最小 边距 c_{min} /mm	最小基 材厚度 h_{min} /mm	特征 间距 $s_{cr,N}$ /mm	特征 边距 $c_{cr,N}$ /mm
RGM8×110	电镀锌 钢	10	80	10	20	≤ 9	80	40	130	160	80
RGM10×130		12	90	20	30	≤ 12	90	50	140	180	90
RGM12×160		14	110	40	35	≤ 14	110	60	160	220	110
RGM16×190		18	125	80	45	≤ 18	125	65	175	250	125
RGM20×260		25	170	150	65	≤ 22	170	85	220	340	170
RGM24×300		28	210	200	65	≤ 26	210	105	260	420	210
RGM30×380		35	280	400	65	≤ 33	280	140	330	560	280
RGM8×110 A4	不 锈 钢	10	80	10	20	≤ 9	80	40	130	160	80
RGM10×130 A4		12	90	20	30	≤ 12	90	50	140	180	90
RGM12×160 A4		14	110	40	35	≤ 14	110	60	160	220	110
RGM16×190 A4		18	125	80	45	≤ 18	125	65	175	250	125
RGM20×260 A4		25	170	150	65	≤ 22	170	85	220	340	170
RGM24×300 A4		28	210	200	65	≤ 26	210	105	260	420	210
RGM30×380 A4		35	280	400	65	≤ 33	280	140	330	560	280

表 5-6-22 FISV 360S (FIHB 345) 型锚栓的设计承载力及边距影响系数

受 力 状 态				锚 栓 型 号						
				RGM8	RGM10	RGM12	RGM16	RGM20	RGM24	RGM30
钢材失效 时承载力 设计值	拉力	$N_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	12.8	20.3	29.5	54.9	85.8	123.6	196.3
			不锈钢	13.8	23.4	31.6	58.9	91.9	73.6	—
	剪力	$V_{Rd,s}$ /kN	电镀锌钢	7.7	12.2	17.7	33.0	51.4	74.2	117.8
			不锈钢	8.3	13.1	19.0	35.3	55.2	44.2	—
混凝土失 效时承载 力特征设 计值	拉力	$N_{Rd,c}^0$ /kN	C15	3.6	5.3	7.9	10.8	20	28.4	37.7
			C25	5.1	7.6	11.3	15.4	28.6	40.5	53.8
			C35	5.5	8.1	12.1	17.6	33.6	46	60.6
			$\geq C45$	5.8	8.5	12.8	19.5	37.9	50.7	66.5
		γ_{Me} (拉)			2.15					
		$\psi_{ucr,N}$			1.4					

续表

受 力 状 态				锚 栓 型 号											
				RGM8	RGM10	RGM12	RGM16	RGM20	RGM24	RGM30					
混凝土失效时承载力特征设计值	剪力	$V_{Rd,c}^0$ /kN	C15	4.7	5	5.4	6.1	7.1	7.7	8.7					
			C25	6	6.5	7.1	7.8	9.2	9.9	11.2					
			C35	7.1	7.7	8.3	9.2	10.8	11.7	13.3					
			C45	8.1	8.7	9.5	10.5	12.3	13.3	15.1					
			≥C55	8.9	9.6	10.5	11.6	13.6	14.7	16.6					
		$\gamma_{M,c}$ (剪)		1.8											
		k		2											
边距 c /mm		RGM8		RGM10		RGM12		RGM16		RGM20		RGM24		RGM30	
		ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ	ψ	φ
锚栓受拉时的边距影响系数	40	0.75	0.85												
	50	0.81	0.89	0.78	0.87										
	60	0.88	0.93	0.83	0.90	0.77	0.86								
	65	0.91	0.95	0.86	0.92	0.80	0.88	0.76	0.86						
	70	0.94	0.96	0.89	0.93	0.82	0.89	0.78	0.87						
	80	1.00	1.00	0.94	0.97	0.86	0.92	0.82	0.89						
	85	1.00	1.00	0.97	0.99	0.89	0.94	0.84	0.91	0.75	0.85				
	90	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.95	0.86	0.92	0.76	0.86				
	100	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.97	0.90	0.94	0.79	0.88				
	105	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.92	0.95	0.81	0.89	0.75	0.85		
	110	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.96	0.82	0.89	0.76	0.86		
	120	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.85	0.91	0.79	0.87		
	130	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.88	0.93	0.81	0.89		
	140	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.95	0.83	0.90	0.75	0.85
	150	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.94	0.97	0.86	0.91	0.77	0.86
	160	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.97	0.98	0.88	0.93	0.79	0.87
	170	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.94	0.80	0.88
	180	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96	0.82	0.89
	190	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97	0.84	0.90
	200	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99	0.86	0.91
	210	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.88	0.93
	220	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.89	0.94
	230	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.91	0.95
	240	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.93	0.96
	250	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.95	0.97
	260	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.96	0.98
	270	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.98	0.99
	280	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

注：同表 5-6-8 注。

7 国产钢膨胀螺栓及膨胀螺母^[6]

7.1 钢膨胀螺栓

(1) 型式

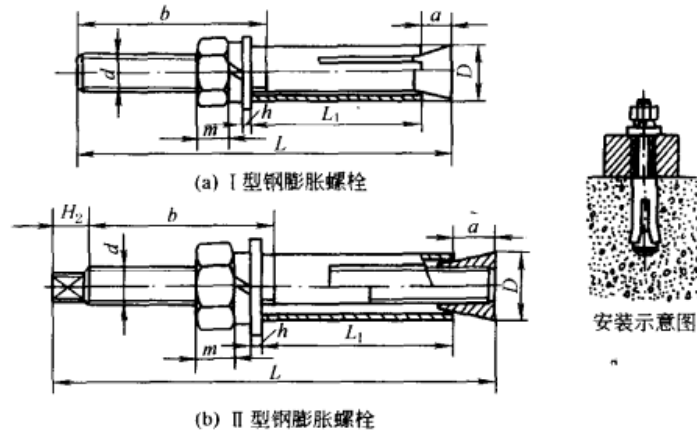


图 5-6-3 钢膨胀螺栓结构型式

I 型（普通型）由沉头螺栓、胀管、平垫圈、弹簧垫圈和六角螺母组成，如图 5-6-3a 所示；II 型由螺柱、锥形螺母、胀管、平垫圈、弹簧垫圈和六角螺母组成，如图 5-6-3b 所示。

(2) 安装说明

安装时，先用冲击钻（锤）在地基上钻一个孔。I 型螺栓，先把螺栓、胀管装入孔中，然后依次把机器上的安装孔和平垫圈、弹簧垫圈套在螺栓上，最后把螺母旋在螺栓上，并拧紧，安装结束。II 型螺栓，先把锥形螺母和胀管放入孔中，然后将机器的安装孔对准地基的孔，再将螺柱插入孔中，与锥形螺母旋紧，并依次将平垫圈和弹簧垫圈套在螺柱上，最后把六角螺母旋在螺柱上，并拧紧，安装结束。

(3) 钢膨胀螺栓的主要尺寸及承载能力

表 5-6-23

螺纹规格 <i>d</i>	螺栓长度 <i>L</i>	胀管		被连接件厚度	钻 孔		允许承受拉(剪)力			
		外径 <i>D</i>	长度 <i>L</i> ₁		直径	深度	静止状态		悬吊状态	
							拉力	剪力	拉力	剪力
/mm							/N			
M6	65,75,85	10	35	<i>L</i> - 55	10.5	40	2350	1770	1667	1226
M8	80,90,100	12	45	<i>L</i> - 65	12.5	50	4310	3240	2354	1765
M10	95,110,125,130	14	55	<i>L</i> - 75	14.5	60	6860	5100	4315	3236
M12	110,130,150,200	18	65	<i>L</i> - 90	19	75	10100	7260	6865	5100
M16	150,175,200,220,250,300	22	90	<i>L</i> - 120	23	100	19200	14120	10101	7257

注：1. 产品等级：螺栓， $L \leq 10d$ 或 $L \leq 150\text{mm}$ （按最小值）时，A 级， $L > 10d$ 或 $L > 150\text{mm}$ （按最小值）时，B 级；螺母和平垫圈，A 级。

2. 螺纹公差：螺栓为 6g，螺母为 6H。

3. 表面处理：镀锌钝化。

7.2 膨胀螺母

(1) 型式

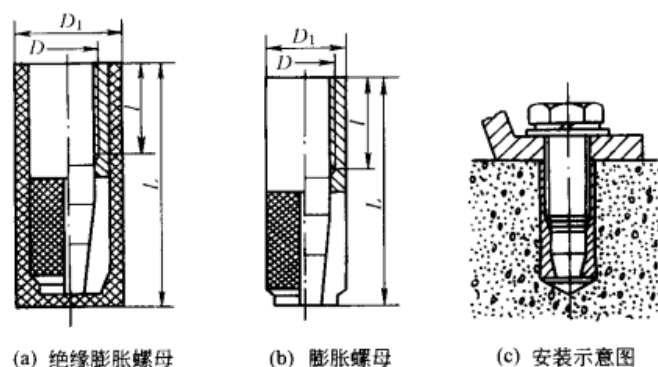


图 5-6-4 膨胀螺母结构型式

- ① 低碳钢膨胀螺母：代号 KT，规格自 M6 ~ M20，一般场合用。
- ② 不锈钢膨胀螺母：代号 KB，规格自 M12 ~ M20，用于需要防腐蚀的场合。
- ③ 尼龙膨胀螺母：代号 KS，尼龙制造，规格自 M3 ~ M6，用于对抗拉力要求不高的场合。
- ④ 绝缘膨胀螺母：代号 KF，在低碳钢膨胀螺母外面包覆一绝缘层，规格自 M6 ~ M12，用于需要电绝缘的场合。

(2) 安装说明

膨胀螺母是与膨胀螺栓相似的一种专用螺母，由圆形管状螺母和锥销两个零件组成。配合六角头螺栓、平垫圈和弹簧垫圈，用于机件固定安装在混凝土地基（或墙壁等）上。使用时，先用冲击钻（锤）在地基上钻孔，再把螺母和锥销放入孔中，另用手锤和专用芯棒锤击锥销，使锥销底端与螺母底端平齐，从而使螺母底部四周胀开，牢固地固定在地基中，然后把机件上的安装孔对准螺母孔，依次放上平垫圈和弹簧垫圈，旋入六角头螺栓，使机件牢固地固定在地基上。

(3) 膨胀螺母的主要尺寸及承载能力

表 5-6-24

尺寸与性能		钢 膨 胀 螺 母									绝缘膨胀螺母			
主要 尺寸 /mm	螺纹规格 D	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	M20	M6	M8	M10	M12
	螺母全长 L	28	28	28	28	30	40	50	60	80	30	32	43	53
	螺纹长度 l	8	9	11	11	13	15	18	23	34	11	13	15	18
	螺母径 D_1	5	6	8	8	10	12	16	20	25	10	12	16	20
	钻孔直径	5	6	8	8	10	12	16	20	25	10	12	16	20
允许横向抗拉静载荷/N					4710	7140	11440	14680	24010	31620	2000	3500	6000	8000
绝缘电阻		—									在电压 2000V, 1min 条件下 5MΩ			

注：1. 产品等级：A 级。

2. 螺纹公差：6H。

3. 表面处理：镀锌钝化、热镀锌、热渗锌。

4. 配用螺栓长度 L_2 的计算公式：

$$L_2 = \text{螺母螺纹长度 } l + \text{平垫圈厚度} + \text{弹簧垫圈厚度} + \text{被紧固件机件厚度} - (3 \sim 5) \text{ mm}$$

5. 安装膨胀螺母的混凝土抗压强度应不小于 27MPa 时，才能保证允许横向抗拉静载荷。

6. 本产品的有关资料由上海沪日特种紧固件厂提供。

第7章 粘 接

粘接技术近年来发展较快,应用广泛,它与铆接、焊接、螺纹连接等方法相比有许多独特优点,主要表现在如下几个方面。

① 可以粘接不同性质的材料。两种性质完全不同的金属是很难焊接的,若采用铆接或螺钉连接容易产生电化学腐蚀。至于陶瓷等脆性材料则既不易打孔,也不能焊接,而采用粘接就会取得良好的效果。

② 可以粘接异型、复杂部件及大的薄板结构件。有些结构复杂部件若采用粘接方法制造和组装,比焊接、铆接省工、省时,还可避免焊接时产生的热变形和铆接时产生的机械变形;有些大面积薄板结构件若不采用粘接方法是难以制造的。

③ 粘接件外形平滑。对航空工业和导弹、火箭等尖端工业是非常重要的。

④ 粘接接头有良好的疲劳强度。粘接是面连接,不易产生应力集中。通常,粘接疲劳强度要比铆接提高几十倍。

⑤ 粘接容易实现密封、绝缘、防腐蚀,可根据要求使接头具有某些特种性能,如导电、透明、隔热等。

⑥ 粘接工艺简便,操作方便,提高工效,节约能源,降低成本,减轻劳动强度等。在直升机制造中应用粘接工艺可省工40%~50%,建筑结构中应用粘接工艺可减少劳动量40%左右。

⑦ 粘接比铆、焊及螺纹连接重量轻,在飞机制造中,粘接代替铆接之后重量可减轻20%~30%,大型天文望远镜用粘接结构的重量可减轻25%左右。

粘接也具有以下缺点。

① 粘接接头剥离强度、不均匀扯离强度和冲击强度较低。一般只有焊接、铆接强度的1/10~1/2。

② 多数胶黏剂的耐热性不高,使用温度有很大局限性,通常在100~150℃下使用。少数胶黏剂如芳杂环类和有机硅类可以在300℃以上使用;无机胶黏剂可达600~1000℃,但太脆,经不起冲击。

③ 耐老化性能差。

④ 粘接工艺的影响因素很多,难以控制,检测手段还不完善,有待改进和发展。

1 胶黏剂的选择^[7]

表 5-7-1

选择依据	被粘材料名称或要求	常用胶黏剂及说明
根据被粘材料的化学性质	钢、铝	酚醛-丁腈胶、酚醛-缩醛胶、环氧胶、丙烯酸聚酯、无机胶等
	镍、铬、不锈钢	酚醛-丁腈胶、聚氨酯胶、聚苯并咪唑胶、聚硫醚胶、环氧胶等
	铜	酚醛-缩醛胶、环氧胶、丙烯酸聚酯胶等
	钛	酚醛-丁腈胶、酚醛-缩醛胶、聚酰亚胺胶、丙烯酸聚酯胶等
	镁	酚醛-丁腈胶、聚氨酯胶、丙烯酸聚酯胶等
	陶瓷、水泥、玻璃	环氧胶、不饱和聚酯胶、无机胶等
	木材	聚醋酸乙烯乳胶、脲醛树脂胶、酚醛树脂胶等
	纸张	聚醋酸乙烯乳胶、聚乙烯醇胶等
	织物	聚醋酸乙烯乳胶、氯丁-酚醛胶、聚氨酯胶等
	环氧、酚醛、氨基塑料	环氧胶、聚氨酯胶、丙烯酸聚酯胶等
	聚氨酯塑料	聚氨酯胶、环氧胶等

续表

选择依据	被粘材料名称或要求	常用胶黏剂及说明	
根据被粘材料的化学性质	有机玻璃	丙烯酸聚酯胶、聚氨酯胶、 α -氰基丙烯酸酯胶、二氯乙烷	
	聚碳酸酯、聚砒	不饱和聚酯胶、聚氨酯胶、二氯乙烷	
	氯化聚醚	丙烯酸聚酯胶、聚氨酯胶	
	聚氯乙烯	过氯乙烯胶、丙烯酸聚酯胶、 α -氰基丙烯酸酯胶、环己酮	
	ABS	不饱和聚酯胶、聚氨酯胶、 α -氰基丙烯酸酯胶、甲苯胶	
	天然橡胶、丁苯橡胶	氯丁胶、聚氨酯胶	
	聚乙烯、聚丙烯	聚异丁烯胶、F-2 胶、F-3 胶、EVA 热熔胶	
	聚苯乙烯	甲苯胶、聚氨酯胶、 α -氰基丙烯酸酯胶	
	聚苯醚	丙烯酸聚酯胶、 α -氰基丙烯酸酯胶、二氯乙烷	
	聚四氟乙烯、氟橡胶	F-2 胶、F-3 胶	
	硅树脂	有机硅胶、 α -氰基丙烯酸酯胶、丙烯酸聚酯胶	
	硅橡胶	硅橡胶	
根据被粘材料的物理性质	陶瓷、玻璃、水泥、石料等脆性材料	选用强度高、硬度大、不易变形的热固性树脂胶,如环氧树脂胶、酚醛树脂胶、不饱和聚酯胶	
	金属及其合金等刚性材料	选用既有高粘接强度、又有较高冲击强度和剥离强度的热固性树脂和橡胶或线型树脂配制的复合胶,如酚醛-丁腈胶、酚醛-缩醛胶、环氧-丁腈胶、环氧-尼龙胶等。对于不受冲击力和剥离力作用的工件,可选用剪切强度高的热固性树脂胶,如环氧树脂胶、丙烯酸聚酯胶	
	橡胶制品等弹性变形大的材料	选用弹性好、有一定韧性的胶,如氯丁胶、氯丁-酚醛胶、聚氨酯胶	
	皮革、人造革、塑料薄膜和纸张等韧性材料	选用韧性好、能经受反复弯折的胶,如聚醋酸乙烯胶、氯丁胶、聚氨酯胶、聚乙烯醇胶及聚乙烯醇缩醛胶	
根据被粘材料的用途和要求	泡沫塑料、海绵、织物等多孔材料	选用黏度较大的胶黏剂,如环氧树脂胶、聚氨酯胶、聚醋酸乙烯胶等	
	受力构件	选用强度高、韧性好的结构胶,一般工件可采用非结构胶,如粘塑料薄膜用压敏胶	
	耐高温构件	耐热性由配制胶液的树脂、固化剂、填料和固化方法决定	
		胶 黏 剂	允许使用温度/℃
		普通环氧树脂胶、聚氨酯胶、 α -氰基丙烯酸酯胶、氯丁胶 FSC-1 胶(201 [#] 胶) E-4 胶(酚醛-缩醛-环氧胶) JF-1 胶(酚醛-缩醛-有机硅胶) J-09 胶(酚醛-改性聚硼硅酮胶) J-01 胶(酚醛-丁腈胶) JX-9 胶(酚醛-丁腈胶) J-16 胶 聚酰亚胺胶 聚苯并咪唑胶(PBI 胶)	≤ 100 150 200~250 200 400~450 150~200 200~300 250~350 -60~280 -253~538

选择依据	被粘材料名称或要求	常用胶黏剂及说明					
根据被粘材料的用途和要求	耐低温构件	多数胶黏剂在-20~40℃下性能较好,被粘工件在-70℃以下使用时需采用耐低温胶					
		胶黏剂				允许使用温度/℃	
		环氧-聚氨酯胶				-200~60	
		聚氨酯1*耐超低温胶				-273~60	
	冷热交变构件	聚氨酯3*耐超低温胶					
		环氧尼龙胶					
	耐潮构件	常用胶黏剂在湿度较大的环境中使用会降低接头的粘接强度,需用耐潮能力较强的材料,如酚醛胶、酚醛-环氧胶、硅胶、氯丁胶、丁苯胶、环氧-聚酯胶,一般分子交联密度越高,吸潮性越小					
	耐酸、碱构件	胶黏剂	耐酸	耐碱	胶黏剂	耐酸	耐碱
		环氧树脂胶	尚可	好	氨基丙烯酸酯胶	较差	较差
		聚氨酯胶	较差	较差	乙烯基树脂胶	好	好
酚醛树脂胶		好	较差	丙烯酸酯树脂胶	好	较差	
氨基树脂胶		较差	尚可	丁腈胶	尚可	尚可	
有机硅树脂胶		较差	较差	氯丁胶	好	好	
密封防漏 接头要求透明 导电、导热、耐辐射的 接头	密封胶或厌氧胶 聚乙烯醇缩醛胶、丙烯酸聚酯胶、不饱和聚酯胶、聚氨酯胶 选用相应的胶黏剂						
根据被粘件使用的工艺条件	耐溶剂(石油、醇、酯、芳香烃)构件	聚乙烯醇胶、酚醛胶、聚酰胺胶、酚醛-聚酰胺胶、氯丁胶					
	满足固化条件	胶黏剂固化条件有常压、加压及常温、高温之分。一般性能优异的胶黏剂都需要加温、加压固化,但由于被粘材料本身性质、接头部位和形状的限制,有的能加温而不能加压,有的既不能加温也不能加压。因此在选择胶黏剂时,就必须考虑被粘接工件所能允许的工艺条件,常用胶黏剂固化条件见第1卷材料篇					
	要求快速粘接	在自动化生产线中,往往需要粘接工序在几分钟甚至几秒钟内完成,可选用热熔胶、光敏胶、压敏胶、α-氨基丙烯酸酯胶					
	防止胶中有机溶剂污染	热熔胶、水乳胶、水溶胶等不含或少含有机溶剂的胶黏剂					
金属与非金属材料粘接	金属-木材	环氧胶、氯丁胶、醋酸乙烯酯胶、不饱和聚酯胶、丁腈胶、无机胶					
	金属-织物	氯丁胶、聚酰胺胶、环氧胶、不饱和聚酯胶					
	金属-玻璃	环氧胶、聚丙烯酸酯胶、酚醛-环氧胶					
	金属-硬聚氯乙烯	聚丙烯酸酯胶、丁苯胶、氯丁胶、无机胶、环氧胶					
	金属-聚丙烯	丁腈胶、环氧-聚硫胶、无机胶					
	金属-软聚氯乙烯	丁腈胶					
	金属-聚苯乙烯	聚丙烯酸酯胶、不饱和聚酯胶					
	金属-聚乙烯	丁腈胶、环氧胶					

注:胶黏剂的牌号及性能见第1卷材料篇。

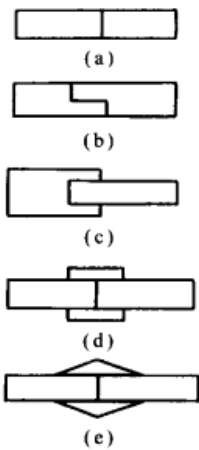
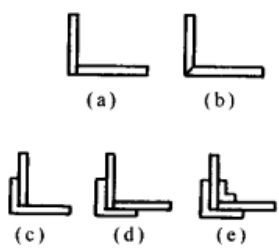
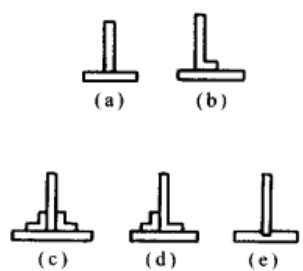
2 粘接接头的设计

设计原则如下。

- ① 粘接接头强度和被粘接物强度在同一数量级上。
- ② 合理增大粘接面积,以提高接头承载能力。通常,在一定搭接范围内,增加搭接宽度优于增加搭接长度。
- ③ 尽量使粘缝受剪力或拉力,应尽力避免粘缝承受剥离力、弯曲力,否则应采取局部加强。为避免过大应力集中,加盖板对接粘缝应采用三角形盖板。
- ④ 接头加工方便、夹具简单、粘接质量易于掌握。
- ⑤ 接头表面粗糙度对有机胶以 $R_a 2.5 \sim 6.3 \mu m$ 为宜;无机胶以 $R_a 25 \sim 100 \mu m$ 为宜。

表 5-7-2

接头型式及说明

型 式	简 图	说 明
对 接	 <p>(a)</p> <p>(b)</p> <p>(c)</p> <p>(d)</p> <p>(e)</p>	<p>图 a 粘接面积小,除拉力外,任何方向的力都容易形成不均匀扯离力而造成应力集中,粘接强度低,一般不采用</p> <p>图 b 为双对接,明显增加胶接面积,对受压有利</p> <p>图 c 为插接形式,对承受弯曲应力有利</p> <p>图 d 为加盖板对接,受力性能较图 a 大有提高</p> <p>图 e 为加三角盖板对接,可改善图 d 由于截面突变而产生的应力急剧变化</p>
角 接	 <p>(a)</p> <p>(b)</p> <p>(c)</p> <p>(d)</p> <p>(e)</p>	<p>图 a、图 b 粘接面积小,所受的力是不均匀扯离力,强度低,应避免使用</p> <p>图 c ~ 图 e 是改进设计,合理增加粘接面积,提高承载能力。另外,防止材料厚度突变,使应力分布更加均匀</p>
T 形 接	 <p>(a)</p> <p>(b)</p> <p>(c)</p> <p>(d)</p> <p>(e)</p>	<p>图 a 粘接强度低,一般不允许采用</p> <p>图 b ~ 图 e 为改进设计,采用支撑接头或插入接头,效果较好</p>

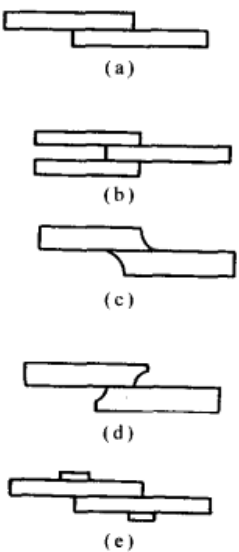
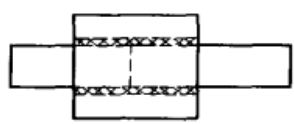
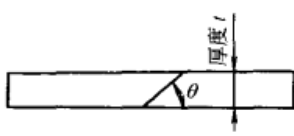
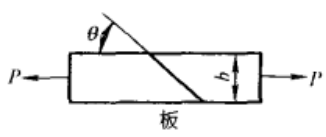
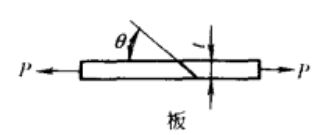
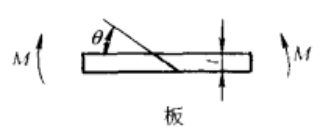
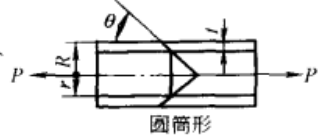
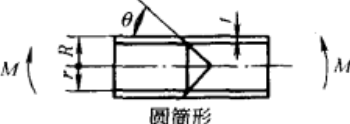
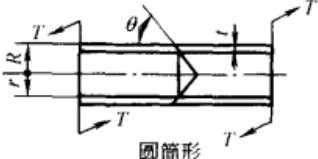
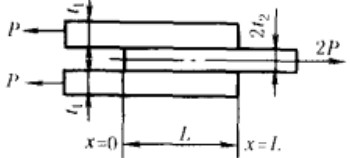
型 式	简 图	说 明
搭 接	 <p>(a)</p> <p>(b)</p> <p>(c)</p> <p>(d)</p> <p>(e)</p>	<p>所受的作用力一般是剪切力,应力分布较均匀,有较高强度,接头加工容易,应用较多。图 a 为常用形式,工艺较方便,粘接面积可适当增减,但载荷偏心会造成附加弯矩,对接头受力不利。图 b 为双搭接,避免了载荷的偏心。外侧切角(图 c)、内侧切角(图 d)以及增加端部刚度(图 e)均为减小粘缝端部应力集中、提高承载能力的方法</p> <p>较佳搭接长度为 1~3cm,一般不超过 5cm,用增加宽度方法提高承载能力较有效</p>
套 接		<p>所受的作用力基本上是纯剪切力,粘接面积大,强度高,多用于棒材或管材的粘接</p>
斜 搭 接		<p>是效能最好的接头之一。粘接面积大,无附加弯矩产生,故有应力集中小、占据空间小、不影响工件外形等优点,但由于接头斜面不易加工,实际应用较少</p>

表 5-7-3

接头应力计算

项 目	简 图	计 算 公 式	说 明
拉 伸、压 缩	 <p>板</p>	$\tau = \frac{P}{bt} \sin\theta \cos\theta$ $\sigma = \frac{P}{bt} \sin^2\theta$	<p>τ——平行于胶面的剪切应力,MPa σ——垂直于胶面的法向应力,MPa P——接头承受的拉力,N θ——斜面夹角,(°) b——被粘物的宽度,mm t——被粘物的厚度,mm M——接头承受的弯矩,N·mm</p>
	 <p>板</p>		
弯 曲	 <p>板</p>	$\tau = \frac{6M}{t^2 b} \sin\theta \cos\theta$ $\sigma = \frac{6M}{t^2 b} \sin^2\theta$	

续表

项 目	简 图	计 算 公 式	说 明
拉伸、压缩		$\tau = \frac{P}{2\pi R t} \sin\theta \cos\theta$ $\sigma = \frac{P}{2\pi R t} \sin^2\theta$	τ ——平行于胶面的剪切应力,MPa σ ——垂直于胶面的法向应力,MPa P ——接头承受的拉力,N θ ——斜面夹角,(°) t ——被粘物的厚度,mm M ——接头承受的弯矩,N·mm T ——接头承受的扭矩,N·mm R ——外径,mm r ——内径,mm
弯 曲		$\tau = \frac{2M(R+r)}{\pi(R^4-r^4)} \sin\theta \cos\theta$ $\sigma = \frac{2M(R+r)}{\pi(R^4-r^4)} \sin^2\theta$	
扭 转		$\tau = \frac{2T \sin\theta}{\pi(R+r)^2(R-r)}$ $\sigma = 0$	
拉伸、压缩		$x=0$ 时: $\tau_0 = \tau_p \left[1 + \frac{CL^2}{3E} \left(\frac{1}{t_1} - \frac{1}{2t_2} \right) \right]$ $x=L$ 时: $\tau_L = \tau_p \left[1 + \frac{CL^2}{3E} \left(\frac{1}{t_2} - \frac{1}{2t_1} \right) \right]$ $t_1=t_2=t$ 时: $\tau_0 = \tau_L = \tau_{\max}$ $= \tau_p \left(1 + \frac{CL^2}{6Et} \right)$	τ_p ——平均剪切应力,MPa, $\tau_p = \frac{\text{载荷}}{\text{胶接面积}}$ E ——被粘物弹性模量,MPa t_1, t_2 ——被粘物厚度, mm L ——粘接长度, mm C ——系数, $C = \frac{G}{h}$ G ——胶黏剂切变模量, MPa h ——胶层厚度, mm

注: 1. 粘接胶层厚度一般为 0.08 ~ 0.15mm。

2. 承受静载荷粘接接头安全系数 $n \geq 3$; 承受动载荷粘接接头安全系数 $n = 10$ 。

3 粘接工艺与步骤^[7,8]

3.1 表面处理

被粘材料经表面处理后,表面洁净、坚实,使胶黏剂能充分润湿,获得良好的接头强度。表面处理方法对接缝的剪切强度有较大影响,表 5-7-4 为环氧胶经不同表面处理方法处理后的剪切强度。表面处理步骤见表 5-7-5。

表 5-7-4 环氧胶经不同表面处理方法处理后的剪切强度

MPa

被 粘 物	处 理 方 法			
	溶剂除油	蒸汽脱油	喷 砂	化学浸蚀
铝	3	5.9	12.3	19.4
钢	20.3	20.4	29.6	31.6
铜	—	12.5	—	16.3

表 5-7-5

表面处理步骤

金 属 材 料	非 金 属 材 料
<p>1. 除油</p> <p>(1) 有机溶剂除油 如汽油、丙酮、甲苯、三氯三氯乙烷,溶解力强、沸点低,但去油污能力较差,有时需反复多次,用丙酮需擦洗三次以上</p> <p>(2) 碱洗除油 无毒、不燃,较为经济</p> <p>(3) 电解除油 效率高,除油效果好</p> <p>(4) 超声波除油 常用于小型精密工件</p> <p>2. 除锈</p> <p>(1) 机械除锈 手工除锈——简便易行,劳动强度大,工效低,用于粘接强度不高的工件 电动工具除锈——效率高,除锈效果好 喷砂除锈(干法、湿法)——干法喷砂粉尘大,对操作人员健康不利;湿法喷砂消除粉尘,表面质量好,但效率比干法喷砂低,冬季不易露天操作</p> <p>(2) 化学除锈 化学浸蚀——黑色金属用酸浸蚀,铝及铝合金用氢氧化钠浸蚀 电化学浸蚀(阴极法、阳极法)——浸蚀速度快,酸液消耗少,但需耗电,表面不平整工件浸蚀效果差。阴极法使金属基本不受浸蚀,不改变零件几何尺寸,易引起氢脆。阳极法则相反</p> <p>3. 化学活化处理 金属材料经除油、除锈后能满足一般粘接要求,但要进一步提高粘接强度,还需要进行化学活化处理,使工件表面呈现高表面能状态</p> <p>4. 用水滴法检验表面处理质量 用蒸馏水滴在被处理金属表面,若呈连续水膜,说明表面洁净;若呈不连续珠状,说明表面仍有非极性物质,需继续处理。 被粘材料若停放超过 8h 需重新处理</p>	<p>1. 机械处理 除去油污,还要除去高分子材料表面残存的脱模剂、增塑剂和硫化剂。对于极性塑料,用砂纸打磨较好</p> <p>2. 物理处理 效率高,效果好,耗材少,但处理设备造价高,适用于非极性高分子材料 火焰处理——表面发生氧化反应,得到含碳的极性表面,适用于粘接聚乙烯、聚丙烯 电晕放电处理——使表面产生极性膜,适用于粘接聚烯烃薄膜 接触放电处理——耗电少,处理均匀 等离子处理——适用范围广,可以处理几乎所有高分子材料,效果显著,如聚丙烯、尼龙、聚苯乙烯采用环氧树脂粘接,强度可达 20MPa,聚四氟乙烯达 5MPa,但设备造价高</p> <p>3. 化学处理 用酸、强氧化剂除去工件表面油污,并生成含碳等极性物质以利于粘接</p> <p>4. 辐射接枝 用甲基丙烯酸甲酯、丙烯酸、醋酸乙烯等极性单体处理聚乙烯、聚丙烯、氟塑料等非极性材料,改善表面性质,效果显著,但费用高</p> <p>5. 溶剂处理 用甲苯、丙酮、氯仿等对聚烯烃材料进行溶胀处理,提高粘接强度,方法简便,但效果不太理想</p>

注: 高分子材料介电常数一般在 3.6 以上的为极性材料, 在 2.8~3.6 的为弱极性材料, 在 2.8 以下的为非极性材料。

3.2 胶液配制和涂敷

(1) 配胶

用胶量少时, 通常采用双层壁配胶罐配胶; 用胶量多时, 用带搅拌桨叶的调胶机进行配胶。

配胶时, 需对树脂与固化剂等组分称量准确, 比例适当, 注意加料顺序; 要充分搅拌。配胶量要适当, 用多少, 配多少。

(2) 涂敷

涂敷是将胶黏剂用适当工具涂在被粘材料表面。涂敷工作需注意的是胶黏剂应充分浸润和吸附被粘工件表面, 胶液黏度一般为 $0.5 \sim 3 \text{ Pa} \cdot \text{s}$ 。每个被粘面应分别涂胶。为排除胶液中的水分和气体, 涂胶速度以 $2 \sim 4 \text{ cm/s}$ 为宜。涂胶要均匀, 胶层厚度一般为 $0.08 \sim 0.15 \text{ mm}$ 。涂敷方法有以下几种。

刮涂法——是最常用的方法, 用玻璃棒、刮刀等工具将胶液刮在被粘材料表面。适用于黏度较大的胶液, 效率低, 胶层不易均匀。

刷涂法——也是最常用的方法, 用漆刷将胶液涂在被粘材料表面。适用于黏度较小的胶液, 效率比刮涂法高, 且胶层均匀。

喷涂法——适用于大面积涂胶，工效高，胶液浪费大，喷出胶雾对人体有害。

滚涂法——适用于压敏胶带的制造，工效高，胶层均匀，易于自动化。

3.3 晾置与固化

表 5-7-6

项 目	方法或参数	特 点 或 说 明
晾 置	自然晾置	①环氧树脂胶等没有惰性溶剂的胶液，一般不需晾置 ② α -氰基丙烯酸酯胶在微量潮气催化下迅速聚合的胶黏剂，晾置时间越短越好 ③酚醛树脂胶等含惰性溶剂的胶黏剂，应多次涂敷，每一层晾置 20 ~ 30min，保证溶剂挥发，提高粘接强度 ④环境湿度越低越好，尤其是对聚氨酯胶、氯丁胶
固 化	固化温度 固化时间 固化压力	热固性胶黏剂必须在一定温度下固化。不同的胶种固化温度不同，适当选择固化温度，能有较好的力学和耐老化性能 在一定固化温度下，需保持一定时间。提高固化温度可以缩短时间 加压有助于粘接面紧密接触及胶液微孔渗透；有助于排除胶液中的水分和溶剂，保证胶层厚度均匀致密
	电烘箱加热 红外线烘房或隧道窑加热 热风加热 工频和高频电流加热	简便易行，常用，尤其适合小批量，但周期长、耗电量大、不易实现自动化 缩短固化时间、耗电量低，易自动化 传热快，加热范围变化灵活，适用于压敏胶带加热 效率高，加热速度快
	触 压 锤 压 机械夹子加压 液压机加压 滚 压	靠工件自重压紧，适用于环氧树脂胶 用木榔头砸实粘接部位，适用于氯丁胶 方便灵活、压力高、工效低、压力不均匀，适用于形状复杂的零件 压力大而均匀，用于胶合板、复合材料的制造 适用于复合材料的制造

4 粘接技术的应用^[7,9]

表 5-7-7

项 目	用 途	主 要 粘 接 工 艺	说 明
机 械 设 备 制 造	液压机导柱、导套粘接	①粘接部位用丙酮或汽油擦洗，再用 100 [#] 砂纸打磨并除尘 ②胶液配方：618 [#] 环氧树脂 100 份；650 [#] 低分子聚酰胺 80 ~ 100 份；铁粉或铝粉 100 份 ③固化 24h	由传统的过盈配合改为粘接，操作简便，易保证精度。粘接间隙为 0.02 ~ 0.03cm
	喷砂机密封圈的粘接	①粘接部位用丙酮或汽油擦洗，再用木锉和砂纸打磨并除尘 ②胶液：长城牌 303 胶或接枝氯丁胶 ③晾干 10 ~ 15min，再用木榔头砸实，固化 24h	密封圈用橡胶制成，箱体为钢制，用粘接方法加工效果较好
	风动工具螺栓防松	①用汽油或丙酮清洗 ②用 Y-150 胶的促进液涂抹一次，待 3 ~ 5min 后涂 Y-150 胶，拧上螺母固定 24h	风动工具冲击次数 2500 ~ 3000 次/min，用机械锁紧，一般一周就会松动，改用厌氧胶锁紧可用两个月以上
	液压机的防漏	①将油路系统有关螺栓、接口用汽油或丙酮洗净 ②涂上铁锚 350 [#] 厌氧胶后安装即可	原螺栓接头有漏油，与厌氧胶配合使用可解决漏油
	大型油压机上、下台面的粘接(大受力构件的粘接)，见图 5-7-1	①将一定形状的钢板刨平，经喷砂、除油后立即涂胶(喷砂后存放时间不得超过 8h) ②胶液配方：E-44 环氧树脂 100 份；JLY-121 聚硫橡胶 10 份；203 [#] 聚酰胺 5 份；703 [#] 固化剂 10 份；铁粉(200 目)150 份 ③分次调胶，每次调胶量不得超过 400g，每次调胶量最好在一个结合面用完 ④涂胶要均匀、无气泡，并应在接合面两面分别涂胶 ⑤两块钢板叠合后，应往复推动 1 ~ 2 次，使胶液均匀分布 ⑥固化条件：60 ~ 80℃，2 ~ 4h；80 ~ 100℃，2h	大型油压机上、下台面一般为整体铸件或锻件，质量可达十几吨，就制造而言，无论铸造或锻造都是十分困难的，若采用一定厚度和形状钢板叠合粘接，将大大简化制造工艺

续表

项 目	用 途	主 要 粘 接 工 艺	说 明
机床 机件修复	零件尺寸 修复	①将工件用汽油清洗后,用1:1的盐酸腐蚀后立即烘干(或用铬酸处理) ②胶液配方:618 [#] 环氧树脂100份;聚硫橡胶20份;703 [#] 固化剂20份;石墨粉10份;二硫化钼40份 ③涂胶后室温放置24h后,加温60℃,固化4h	各种机床的一些轴套,长期使用会磨损而增大间隙,采用胶黏剂修补可恢复原状
	铸件砂眼 修复	618 [#] 环氧树脂100份;聚酯树脂20份;二乙烯三胺10份;铁粉或铝粉200份	可填补各种铁、铝铸件的砂眼,其强度不小于铸件本身
刀具、量具 制造	铰刀、铣刀的 粘接(图5-7-2)	①刀架和硬质合金刀刃用丙酮或汽油清洗后,再用盐酸等溶液处理干净并烘干 ②常用无机胶或环氧胶。无机胶配方:磷酸溶液1份;氧化铜粉3.5~4.5份。环氧胶配方:618 [#] 环氧树脂100份;聚硫橡胶20份;704 [#] 固化剂10份;铁粉100~200份 ③粘接后在60~70℃加热2~4h	适用于陶瓷刀、硬质合金刀及金刚石刀的粘接
	量具的粘接	选用磷酸-氧化铜无机胶,因无机胶膨胀系数小,能保证量具的精度	常用于塞规、卡规、高度尺刀刃、硬质合金顶尖的粘接
模 具 制 造	冲头的粘接	①将下模板的冲头安装孔和冲头用丙酮清洗三遍 ②胶液配方:618 [#] 环氧树脂100份;聚硫橡胶(或丁腈橡胶)20份;704 [#] 固化剂10份 ③粘接后在60℃固化4h	如多孔复式冲孔模有250个冲头,用机械镶嵌方法加工,每个冲头都要对准下模板,技术要求高,生产周期长,用粘接方法可大大简化工艺
	卸料板制造	①按尺寸加工成卸料板的金属框,用丙酮清洗三次 ②用模具冲制几张白纸板 ③将冲头用丙酮或汽油清洗后套上白纸板并涂一层甲苯胶,然后放上卸料板金属框,将白纸板贴上 ④胶液配方:618 [#] 环氧树脂100份;聚硫橡胶20份;苯二甲胺20份;氧化铝粉100份;白炭黑2份 ⑤将胶液倒入金属框内,固化24h,最好再在60℃下固化4h	
航天工业	巨型火箭贮存推进剂的贮箱	用聚氨酯型和环氧-尼龙型超低温胶黏剂	贮箱贮存液态氧、液态氢,用多层多种保温材料制成,不易用机械方法连接
航空工业	飞机用铝合金蜂窝结构	用酚醛-丁腈胶、环氧-丁腈胶、环氧-尼龙胶	
汽车工业	刹车闸片的粘接	①将酚醛石棉塑料摩擦片和钢带分别进行除油和打磨处理 ②分别涂J-03胶或J-04胶,2~3次,每次间隔20min,然后在胎具上加压0.3MPa,放在160~170℃下固化2h	过去用铆接,工序多、寿命短。改用粘接后,使用寿命可提高3倍以上
	油箱、水箱修复	①在裂纹两端分别钻 $\phi 3\text{mm}$ 止裂孔,用丙酮洗净裂纹油污 ②在裂纹中挤入 α -氰基丙烯酸酯胶,固化后去掉表面胶层,再涂环氧胶,其配方:618 [#] 环氧树脂100份;聚硫橡胶20份;二乙烯三胺10份。如果加几层玻璃布,效果更好	α -氰基丙烯酸酯胶耐油性好,黏度小,渗透力强,同时,因裂缝里的 α -氰基丙烯酸酯胶遇水膨胀而不被溶解,能将裂纹塞满,故适于修复油箱和水箱。如果只用环氧胶,胶液无法渗入裂缝,效果差

续表

项 目	用 途	主 要 粘 接 工 艺	说 明
造船工业	螺旋桨与艉轴的粘接	①将艉轴和桨的轴孔用丙酮或汽油清洗干净后,用砂纸打磨并除尘 ②用环氧胶粘接,其配方:6101 [#] 环氧树脂 100 份;聚硫橡胶 JLY-121 20~25 份;三乙烯四胺 8~10 份;DMP-30 1~3 份 ③粘接后室温固化 24h 以上	过去用机械方法连接,加工精度高、加工量大,易被海水腐蚀。采用粘接后,降低了加工精度,简化了装配工艺,提高了耐蚀能力
电子元器件制造	波导的粘接	用导电胶粘接	代替锡焊、锡铅焊,简化了工艺,保证了质量
	高频插头的粘接	用导电胶粘接	代替锡焊,简化了工艺,提高了质量
	扬声器的粘接	音圈与纸盒、音圈与减振器的粘接:用硝基胶、氯丁胶或环氧胶 减振器与金属框架的粘接:用氯丁胶或环氧胶 防尘罩的粘接:用氯丁胶和硝基胶 引线与纸盒的粘接:用缩醛胶、酚醛胶	
电子产品装配	铝铭牌的粘接	①用丙酮、酒精洗净 ②用酚醛树脂和氯丁橡胶配制的标牌胶及 703 [#] 、706 [#] 单组分有机硅胶粘接 ③粘接后晾置 10~20min,再压实	
	防振垫的粘接	将 S01-3 聚氨酯清漆按比例配好,涂敷在防振垫上固化 20h	防振垫一般由聚氨酯泡沫塑料或海绵制成
电器制造	C 形铁芯的粘接	①胶液配方:618 [#] 环氧树脂 50 份;己二酸环氧树脂(或 622 [#]) 25 份;501 [#] 活性稀释剂 25 份;595 [#] 固化剂 10 份 ②铁芯经退火后除去砂子,放入绝压为 1.3kPa 的浸胶罐中(真空除去后加压 0.4MPa,保持 15min) ③150℃固化 2h	C 形铁芯是由硅钢片卷绕而成。除所述配方外,还可用无溶剂绝缘漆
	离合器环形磁芯的粘接	①将硅钢片清洗干净 ②胶液配方:601 [#] 环氧树脂 100 份;邻苯二甲酸酐 30 份;丙酮 300 份 ③胶液配制:将 601 [#] 树脂加热至 120℃,再加入邻苯二甲酸酐搅匀,温度为 150℃,保温 10~15min 后倒入丙酮中溶解 ④用喷漆枪将硅钢片正反面各喷一层胶,待溶剂挥发后,组装在一起加热至 150℃,固化 8h	电火花机床磁粉离合器的环形铁芯是由几千片硅钢片粘接成的
自行车工业	车架连接	①胶液配方:618 [#] 环氧树脂 100 份;固化剂 12 份;聚硫橡胶 10 份;南大-42 2 份;石英粉(400 目)50 份 ②粘接方法:将管材酸洗烘干后,接头内外涂胶,经车架组合,缩口校准后,150℃烘 0.5h,取出磷化加工	自行车车架连接采用盐浴加热浸渍铜焊,存在工艺复杂、劳动条件差、能源消耗大、浸焊后去盐不易干净、接头处泛锈、应力集中等缺点,改用粘接可以解决以上问题

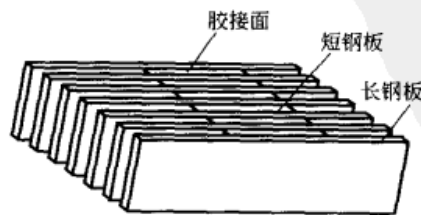


图 5-7-1 3000t 油压机台面示意图

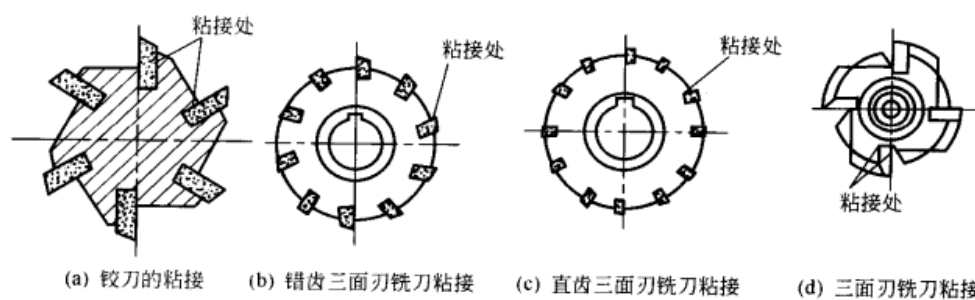


图 5-7-2 几种铰刀、铣刀的粘接



参 考 文 献

- 1 机械设计手册编委会. 机械设计手册. 第3版. 北京: 机械工业出版社, 2004
- 2 辛一行等. 现代机械设备设计手册. 第1卷. 设计基础. 北京: 机械工业出版社, 1996
- 3 机械工程手册、电机工程手册编辑委员会. 机械工程手册. 第5卷. 机械零部件设计. 第2版. 北京: 机械工业出版社, 1996
- 4 汪恺等. 机械制造基础标准应用手册. 上册. 北京: 机械工业出版社, 1997
- 5 Decker, Karl-Heinz. Maschinenelemente: Gestaltung und Berechnung. 1982
- 6 祝燮权. 实用紧固件手册. 上海: 上海科学技术出版社, 1998
- 7 李士学, 蔡永源, 周振丰, 胡金生. 胶粘剂制备及应用. 天津: 天津科学技术出版社, 1984
- 8 贺曼罗. 胶粘剂与其应用. 北京: 中国铁道出版社, 1987
- 9 余梦生, 吴宗泽. 机械零件手册. 北京: 机械工业出版社, 1996





第 6 篇 轴及其连接



主要撰稿 王孝先 王淑兰 林基明
童祖楹

审 稿 王德夫 孙永旭

设计
制图

HANDBOOK

第1章 轴和软轴

1 轴

轴是重要的机械零件之一。许多零件（如齿轮、带轮等）都需装在轴上并和轴一起在轴承的支承下绕轴线回转，传递转矩，它们共同组成一个轴系。这些装在轴上的零部件与轴的设计有关。所以，在轴的设计中，不能只考虑轴本身，还必须和装在轴上的零部件一起考虑。

1.1 轴的分类

按轴受载情况分为：

- ① 转轴 支承传动零件又传递动力，即同时承受扭矩和弯矩。
- ② 心轴 只支承回转零件而不传递动力，即只承受弯矩。心轴又分为固定心轴（工作时轴不转动）和转动心轴（工作时轴转动）。
- ③ 传动轴 主要起传递动力作用，即主要承受扭矩。

按结构形状分为：光轴和阶梯轴；实心轴和空心轴。按几何轴线形状分为：直轴、曲轴和钢丝软轴。

1.2 轴的设计

轴的设计包括轴的结构设计和轴的计算。轴的计算包括轴的强度计算、轴的刚度计算和轴的临界转速计算。

轴设计的原则是，在满足结构要求和强度、刚度要求的条件下，设计出尺寸小、重量轻、安全可靠，工艺上经济合理，又便于维护检修的轴。

轴的设计程序如下。

- ① 根据机械传动方案的整体布局，确定轴上零、部件的布置和装配方案；
- ② 选择轴的材料；
- ③ 在力的作用点及支点间跨距尚不能精确确定的情况下，按纯扭工况初步估算轴的直径；
- ④ 进行轴的结构设计（轴肩、键槽、圆角等）；
- ⑤ 根据轴的受载情况及使用工况，进行轴的强度计算、刚度计算；
- ⑥ 必要时进行轴强度的精确校核计算；
- ⑦ 对于转速较高、跨度较大、外伸端较长的轴要进行临界转速计算；
- ⑧ 如果计算结果不能满足强度、刚度等要求时，必须采取措施修改轴的设计；
- ⑨ 绘制轴的工作图。

1.3 轴的常用材料

（1）轴毛坯的选择

对于光轴或轴段直径变化不大的轴、不太重要的轴，可选用轧材圆棒做轴的毛坯，有条件的可直接用冷拔圆

续表

材料牌号	热处理	毛坯直径 /mm	硬度 HB	抗拉强度 $R_m(\sigma_b)$	屈服点 σ_s	弯曲疲 劳极限 σ_{-1}	扭转疲 劳极限 τ_{-1}	备 注
				MPa 不小于				
35SiMn (42SiMn)	调质	25		900	750	445	255	性 能 接 近 于 40Cr,用于中小型轴
		≤100	229 ~ 286	800	520	355	205	
		> 100 ~ 300	217 ~ 269	750	450	320	185	
		> 300 ~ 400	217 ~ 255	700	400	295	170	
		> 400 ~ 500	196 ~ 255	650	380	275	160	
40MnB	调质	25		1000	800	485	280	性 能 接 近 于 40Cr,用于重要的轴
		≤200	241 ~ 286	750	500	335	195	
40CrNi	调质	25		1000	800	485	280	用于很重要的轴
35CrMo	调质	25		1000	850	500	285	性 能 接 近 于 40CrNi,用于重载荷 的轴
		≤100	207 ~ 269	750	550	350	200	
		> 100 ~ 300		700	500	320	185	
		> 300 ~ 500		650	450	295	170	
		> 500 ~ 800		600	400	270	155	
38SiMnMo	调质	≤100	229 ~ 286	750	600	360	210	性 能 接 近 于 35CrMo
		> 100 ~ 300	217 ~ 269	700	550	335	195	
		> 300 ~ 500	196 ~ 241	650	500	310	175	
		> 500 ~ 800	187 ~ 241	600	400	270	155	
37SiMn2MoV	调质	25		1000	850	495	285	用于高强度、大尺 寸及重载荷的轴
		≤200	269 ~ 302	880	700	425	245	
		> 200 ~ 400	241 ~ 286	830	650	395	230	
		> 400 ~ 600	241 ~ 269	780	600	370	215	
38CrMoAlA	调质	30	229	1000	850	495	285	用于要求高耐磨 性、高强度且热处理 变形很小的(氮化)轴
20Cr	渗碳 淬火 回火	15	表面	850	550	375	215	用于要求强度和 韧性均较高的轴 (如某些齿轮轴、 蜗杆等)
		30	56 ~ 62	650	400	280	160	
		≤60	HRC	650	400	280	160	
20CrMnTi	渗碳 淬火 回火	15	表面 56 ~ 62 HRC	1100	850	525	300	
1Cr13	调质	≤60	187 ~ 217	600	420	275	155	用于在腐蚀条件 下工作的轴
2Cr13	调质	≤100	197 ~ 248	660	450	295	170	
1Cr18Ni9Ti	淬火	≤60	≤192	550	220	205	120	用于在高、低温及 强腐蚀条件下工作 的轴
		> 60 ~ 180		540	200	195	115	
		> 100 ~ 200		500	200	185	105	
QT400-15			156 ~ 197	400	300	145	125	用于结构形状复 杂的轴
QT450-10			170 ~ 207	450	330	160	140	
QT500-7			187 ~ 255	500	380	180	155	
QT600-3			197 ~ 269	600	420	215	185	

注: 1. 表中所列疲劳极限数值, 均按下式计算 $\sigma_{-1} \approx 0.27(\sigma_b + \sigma_s)$, $\tau_{-1} \approx 0.156(\sigma_b + \sigma_s)$ 。

2. 其他性能, 一般可取 $\tau_s \approx (0.55 \sim 0.62)\sigma_s$, $\sigma_0 \approx 1.4\sigma_{-1}$, $\tau_0 \approx 1.5\tau_{-1}$ 。

3. 球墨铸铁 $\sigma_{-1} \approx 0.36\sigma_b$, $\tau_{-1} \approx 0.31\sigma_b$ 。

4. 表中抗拉强度符号 σ_b 在 GB/T 228—2002 中规定为 R_m 。

表 6-1-2 轴表面淬火处理的淬硬层深度

性能要求	工作条件	淬硬层深度/mm	备 注	性能要求	工作条件	淬硬层深度/mm	备 注
耐 磨	载荷不大	0.5 ~ 1.5		抗疲劳	周期性弯曲或扭转	3.0 ~ 12	中小型轴淬硬层深度可按轴径的 10% ~ 20% 计算(直径 40mm 以上轴取上限)
	载荷较大,或有冲击载荷作用	2.0 ~ 6.5					

表 6-1-3 轴的化学热处理方法

渗入元素	工艺方法	常用钢材	渗层组织	渗层深度/mm	表面硬度	作用与特点
C	渗 碳	低碳钢, 低碳合金钢	淬火后为碳化物 + 马氏体 + 残余奥氏体	0.3 ~ 1.6 (一般为 0.8 ~ 1.2)	57 ~ 63HRC (一般为 58 ~ 62)	渗碳淬火能提高表面硬度、耐磨性、疲劳强度、能承受重载荷。但处理温度较高, 工件变形较大
N	渗 氮 (氮化)	含铝低和中合金钢, 中碳含铬合金钢, 奥氏体不锈钢等	合金氮化物 + 含氮固溶体	0.1 ~ 0.6 (一般为 0.2 ~ 0.3)	700 ~ 900 HV	提高表面硬度、耐磨性、抗胶合能力、疲劳强度、耐腐蚀性(不锈钢例外), 以及抗回火软化能力。硬度和耐磨性比渗碳者高, 费用也较高, 但渗氮温度低, 工件变形小。但渗氮时间长, 渗层脆性较大
C, N	氮碳共渗	低、中碳钢, 低、中碳合金钢	淬火后为碳氮化合物 + 含氮马氏体 + 残余奥氏体	0.25 ~ 0.6 (一般为 0.3 ~ 0.4)	58 ~ 63 HRC	提高表面硬度、耐磨性和疲劳强度。共渗温度比渗碳低, 工件变形小。要渗层厚时较困难
	低温氮碳共渗 (软氮化)	碳钢, 合金钢, 铸铁, 不锈钢	碳氮化合物 + 含氮固溶体	0.007 ~ 0.02	50 ~ 68 HRC	提高表面硬度、耐磨性、疲劳强度。温度低, 工件变形小。硬度较一般渗氮低

1.4 轴的结构设计

轴的结构设计主要是定出轴的合理外形和轴各段的直径、长度和局部结构。

轴的结构取决于轴的承载性质、大小、方向以及传动布置方案, 轴上零件的布置与固定方式, 轴承的类型与尺寸, 轴毛坯的型式, 制造工艺与装配工艺, 安装运输条件及制造经济性等。设计轴的合理结构, 要考虑的主要因素如下。

- ① 使轴受力合理, 使扭矩合理分流, 弯矩合理分配;
- ② 应尽量减质量, 节约材料, 尽量采用等强度外形尺寸;
- ③ 轴上零、部件定位应可靠(如轮毂应长出相关轴段 2 ~ 3mm 等), 见本章 1.4.1 节;
- ④ 尽量减少应力集中, 提高疲劳强度, 见本章 1.4.3 节;
- ⑤ 要考虑加工工艺所必需的结构要素(如中心孔、螺尾退刀槽、砂轮越程槽等), 尽量减少加工刀具的种类, 轴上的倒角、圆角、键槽等应尽可能取相同尺寸, 键槽应尽量开在一条线上, 以减少装卡次数;
- ⑥ 要便于装拆和维修, 要留有装拆或调整所需的空间和零件所需的滑动距离, 轴端或轴的台阶处应有方便装拆的倒角, 轴上所有零件应无过盈地装配到位, 可采用锥套等易装拆的结构;
- ⑦ 对于要求刚度大的轴, 要考虑减少变形的措施;
- ⑧ 在满足使用要求的条件下, 合理确定轴的加工精度和表面粗糙度, 合理确定轴与轴上零件的配合性质;
- ⑨ 要符合标准零、部件及标准尺寸的规定。

1.4.1 零件在轴上的定位与固定

零件在轴上的定位与固定方法, 参见表 6-1-4 ~ 表 6-1-6。

表 6-1-4 轴向定位与固定方法

方法	简 图	特 点 与 应 用
轴肩、轴环	<p>轴肩</p> <p>轴环</p>	<p>结构简单、定位可靠, 可承受较大轴向力。常用于齿轮、带轮、链轮、联轴器、轴承等的轴向定位</p> <p>为保证零件紧靠定位面, 应使 $r < c$ 或 $r < R$</p> <p>轴肩高度 a 应大于 R 或 c, 通常可取</p> $a = (0.07 \sim 0.1) d$ <p>轴环宽度 $b \approx 1.4a$</p> <p>与滚动轴承相配合处的 a 与 r 值应根据滚动轴承的类型与尺寸确定 (见本卷滚动轴承章), 轴肩及轴环将增大轴的坯料直径, 增加切削量</p>
套筒		<p>结构简单、定位可靠, 轴上不需开槽、钻孔和切制螺纹, 因而不影响轴的疲劳强度。一般用于零件间距离较小的场合, 以免增加结构重量。轴的转速很高时不宜采用</p> <p>套筒两端面的表面粗糙度要与配合面匹配</p>
轴端挡板		<p>适用于心轴的轴端固定, 见 GB/T 892 (单孔) 及 JB/ZQ 4348 (双孔), 既可轴向定位又可周向定位, 只能承受小的轴向力</p>
弹性挡圈		<p>结构简单紧凑, 只能承受很小的轴向力, 常用于固定滚动轴承</p> <p>轴用弹性挡圈的结构尺寸见 GB/T 894.1 ~ GB/T 894.2, 轴上需开槽, 强度被削弱</p>
紧定螺钉		<p>适用于轴向力很小、转速很低或仅为防止零件偶然沿轴向滑动的场合。为防止螺钉松动, 可加锁圈</p> <p>紧定螺钉同时亦可起周向固定作用</p> <p>紧定螺钉用孔的结构尺寸见 GB/T 71</p>
锁紧挡圈		<p>结构简单, 但不能承受大的轴向力。常用于光轴上零件的固定, 有冲击、振动时应有防松措施。螺钉锁紧挡圈的结构尺寸见 GB/T 884</p>
圆锥面		<p>能消除轴与轮毂间的径向间隙, 装拆较方便, 可兼作周向固定, 能承受冲击载荷。大多用于轴端零件固定, 常与轴端压板或螺母联合使用, 使零件获得双向轴向固定。轮毂要长出锥轴段 2mm 左右, 以确保压紧。锥轴及孔加工较难, 轴向定位不很准确。高速轻载时不用键</p> <p>圆锥形轴伸见 GB/T 1570</p>


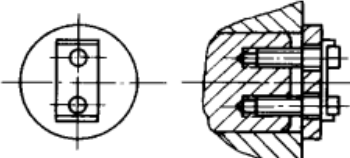
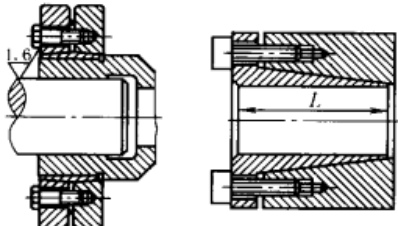
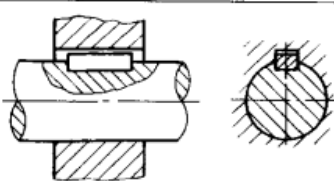
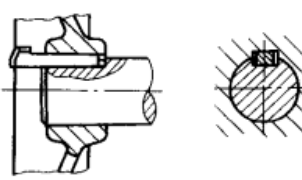
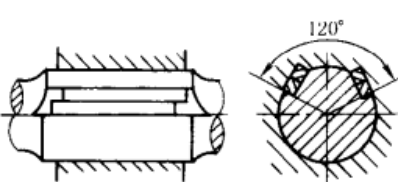
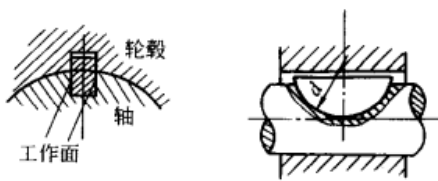
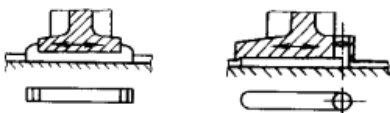
方法	简 图	特 点 与 应 用
圆螺母		固定可靠,装拆方便,可承受较大的轴向力。由于轴上切制螺纹,使轴的疲劳强度有所降低。常用双圆螺母或圆螺母与止动垫圈固定轴端零件,当零件间距离较大时,亦可采用圆螺母代替套筒,以减小结构重量,与轴肩配合达到双向定位。见 GB/T 810、GB/T 812 及 GB/T 858
轴端挡圈		常用于固定轴端零件。可以承受剧烈的振动和冲击载荷 螺栓紧固轴端挡圈的结构尺寸见 GB/T 892(单孔)及 JB/ZQ 4347(双孔)
胀紧连接套		既用于轴向定位也用于周向定位 轴不需加工键槽,提高了轴的强度。对中性好,压紧力可调整,多次拆卸能保持良好的配合性质。轴的加工精度要求不高 可方便地在轴向和周向调整安装位置,装拆方便

表 6-1-5

周向定位与固定方法

方法	简 图	特 点 与 应 用
平键		制造简单,装拆方便,对中性好。可用于较高精度、高转速及受冲击或变载荷作用下的固定连接中,还可用于一般要求的导向连接中 齿轮、蜗轮、带轮与轴的连接常用此形式 平键剖面及键槽见 GB/T 1096,导向平键见 GB/T 1097
楔键		在传递转矩的同时,还能承受单向的轴向力。由于装配后造成轴上零件的偏心或偏斜,故不适用于要求严格对中、有冲击载荷及高速传动的连接。键的钩头长出轴外,供拆卸用,应加保护罩 楔键及键槽见 GB/T 1563 ~ GB/T 1565
切向键		可传递较大的转矩,但对中性较差,对轴的削弱较大,常用于重型机械中 一个切向键只能传递一个方向的转矩,传递双向转矩时,要用两个,互成 120°,见 GB/T 1974
半圆键		键在轴上键槽中能绕其几何中心摆动,故便于轮毂往轴上装配,但轴上键槽很深,削弱了轴的强度 用于载荷较小的连接或作为辅助性连接,也用于锥形轴及轮毂连接,见 GB/T 1098 ~ GB/T 1099
滑键		键固定在轮毂上,键随轮毂一同沿轴上键槽作轴向移动 常用于轴向移动距离较大的场合

续表

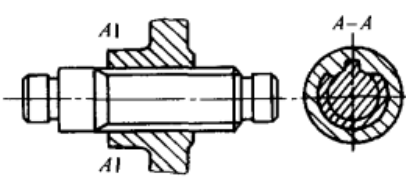
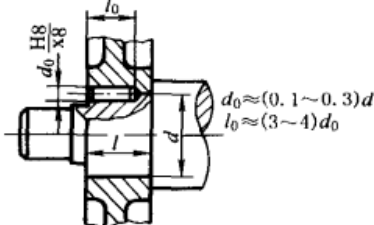
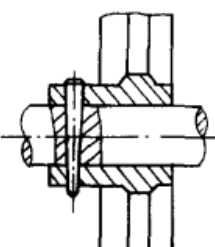
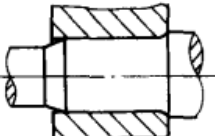
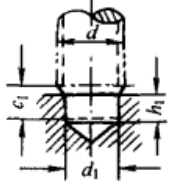
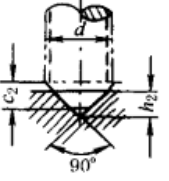
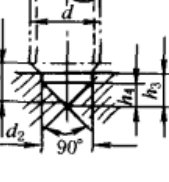
方法	简 图	特 点 与 应 用
花 键		<p>有矩形、渐开线及三角形花键之分</p> <p>承载能力高,定心性及导向性好,但制造困难,成本较高。适用于载荷较大和对定心精度要求较高的滑动连接或固定连接</p> <p>三角形齿细小,适用于轴径小、轻载或薄壁套筒的连接,见 GB/T 1144</p>
圆 柱 销		<p>适用于轮毂宽度较小(例如 $l/d < 0.6$),用键连接难以保证轮毂和轴可靠固定的场合。这种连接一般采用过盈配合,并可同时采用几个圆柱销。为避免钻孔时钻头偏斜,要求轴和轮毂的硬度差不能太大</p> <p>$d_0 \approx (0.1 \sim 0.3)d$</p> <p>$l_0 \approx (3 \sim 4)d_0$</p>
圆 锥 销		<p>用于固定不太重要、受力不大但同时需要轴向固定的零件,或作安全装置用。由于在轴上钻孔,对强度削弱较大,故对重载的轴不宜采用。有冲击或振动时,可采用开尾圆锥销以防松脱</p>
过盈配合		<p>结构简单,对中性好,承载能力高,可同时起周向和轴向固定作用,但不宜用于经常拆卸的场合。对于过盈量在中等以下的配合(例如 $\frac{H7}{s6}$、$\frac{H7}{r6}$ 等),常与平键连接同时采用,以承受较大的交变、振动和冲击载荷</p> <p>过盈配合轴的倒角尺寸见本手册第2卷第5篇</p>



表 6-1-6

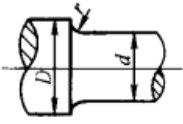

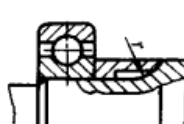
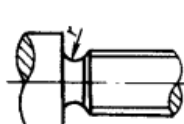
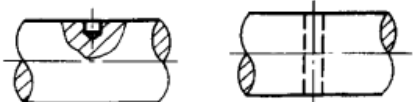
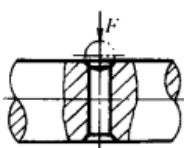
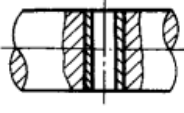
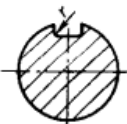
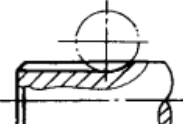
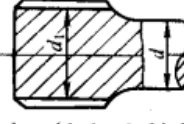
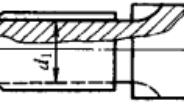
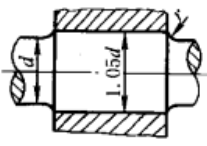
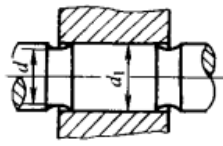
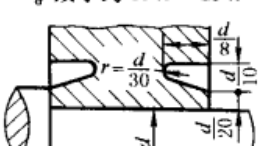
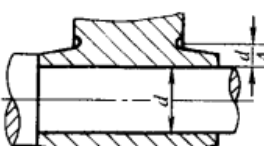
轴上固定螺钉用孔 (摘自 JB/ZQ 4251—1997)

	螺钉	d	3	4	6	8	10	12	16	20	24	说 明
	GB/T 75	d_1			4.5	6	7	9	12	15	18	用于承受较大轴向力处
	GB/T 85	$h_1 \geq$			4	5	6	7	8	10	12	
	GB/T 79	c_1			4	5	6	7	8	10	12	
	GB/T 71	h_2	1.5	2	3	3	3.5	4	5	6		用于轴向力较小、轴径较小处
	GB/T 78	c_2	1.5	2	3	3	3.5	4	5	6		
	GB/T 86	d_2					7	9	12	15		
		$h_3 \leq$					6	7	8	10		
		h_4					3.5	4.5	6	7.5		
		c_3					6	7	8	10		

1.4.2 提高轴疲劳强度的结构措施

在轴截面变化处（如台阶、横孔、键槽等），会产生应力集中、引起轴的疲劳破坏，所以设计轴的结构时，应考虑降低应力集中的措施。表 6-1-7 提供的主要措施可供参考。由于轴的表面工作应力最大，所以提高轴的表面质量也是提高轴的疲劳强度的重要措施。提高轴的表面质量包括降低轴表面粗糙度值、对轴进行表面处理（如表面热处理、化学处理、机械处理等），均能提高轴的疲劳强度。

表 6-1-7 降低轴应力集中的主要措施举例

结构名称	措 施			
圆角	 加大圆角半径 $r/d > 0.1$, 减小直径差 $D/d < 1.15 \sim 1.2$	 加内凹圆角	 加大圆角半径, 设中间环	 加退刀圆角
横孔	K_σ 减小约 30%  盲孔改成通孔		 孔上倒角或滚珠辗压	 压入弹性小的衬套
键槽花键	 底部加圆角	 用圆盘铣刀	 $d_1 = (1.1 \sim 1.3) d$ 增大花键直径	 花键加退刀槽
过盈配合	K_σ 减小约 30% ~ 40%  $r \geq (0.1 \sim 0.2) d$ 增大配合处直径	K_σ 减小约 40%  $d = (0.92 \sim 0.95) d_1$ 轴上开卸载槽并滚压	K_σ 减小约 15% ~ 25%  $r = \frac{d}{30}$ 轮毂上开卸载槽	K_σ 减小约 15% ~ 25%  减小轮毂端部厚度

注： K_σ 为有效应力集中系数，其减小值为概略值，仅供参考。

1.4.3 轴颈及轴伸结构

(1) 滑动轴承的轴颈结构尺寸及轴端润滑油孔

向 心 轴 颈

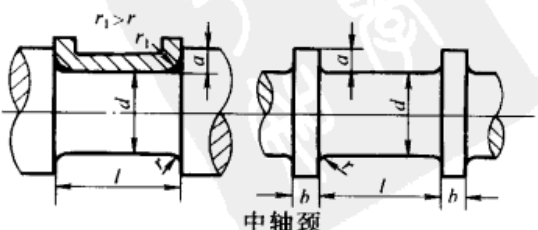
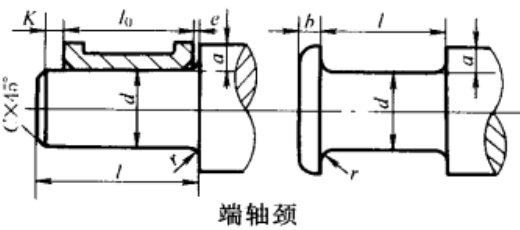


表 6-1-8

代 号	名 称	说 明
d	轴颈直径	由计算确定,并按标准尺寸 GB/T 2822 圆整为标准直径
a	轴肩(环)高度	$a \approx (0.07 \sim 0.1)d$, $d+2a$ 最好圆整为整数值
b	轴环宽度	$b \approx 1.4a$, 圆整为整数
r, r_1	圆角半径	见第 1 卷第 1 篇第 5 章零件的倒圆与倒角 (GB/T 6403.4)
l	轴颈长度	$l = l_0 + K + e + C$, l_0 由轴承工作能力的需要确定, e 和 K 分别由热膨胀量和安装误差确定, C 按 GB/T 6403.4 选取。对于固定轴的轴颈 $l = l_0$

止 推 轴 颈

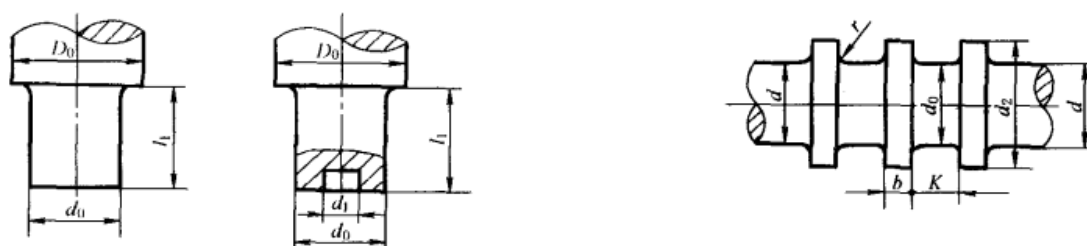


表 6-1-9

代号	名 称	说 明	代号	名 称	说 明
D_0	轴直径	由计算确定	b	轴环宽度	$b = (0.1 \sim 0.15)d$
d	轴直径	由计算确定	K	轴环距离	$K = (2 \sim 3)b$
d_0	止推轴颈直径	由计算确定,并按标准尺寸 GB/T 2822 圆整为标准直径	l_1	止推轴颈长度	由计算和止推轴承结构确定
d_1	空心轴颈内径	$d_1 = (0.4 \sim 0.6)d_0$	n	轴环数	$n \geq 1$, 由计算和止推轴承结构确定
d_2	轴环外径	$d_2 = (1.2 \sim 1.6)d$	r	轴环根部圆角半径	按 GB/T 6403.4 选取

表 6-1-10

轴端润滑油孔

mm

	螺纹直径 d	d_1	d_2	L_{\max}	$L_{1\min}$	$L_{2\min}$	C
	M6-7H	5	5	100	10	15	0.5
	M10 × 1-7H	9	5	150	12	15	
	M14 × 1.5-7H	12.5	10	400	20	25	1
	M20 × 1.5-7H	18.5	12	800	25	30	

(2) 旋转电机圆柱形轴伸 (摘自 GB/T 756—1990)

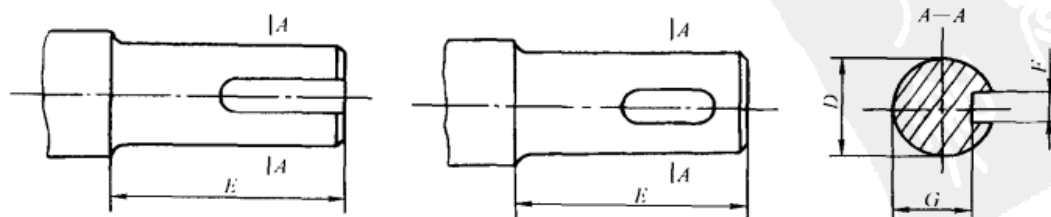


表 6-1-11

mm

D		E		F		G		D		E		F		G																		
基本尺寸	极限偏差	基本尺寸		基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸		基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差															
		长系列	短系列		一般键连接	较紧键连接					长系列	短系列		一般键连接	较紧键连接																	
6	+0.006	j6	16	2	-0.004	-0.006	4.8	0	70	+0.030	140	105	20	0	-0.022	62.5	0															
7	-0.002		5.8				75		+0.011							105		67.5														
8	+0.007		20	3	-0.029	-0.031	6.8		80	170	130	22	0	-0.052	-0.074	71.0																
9							-0.002		7.2							85		25	76.0													
(10)	+0.008		23	20	4	0	-0.012		-0.042	8.2	95	+0.035	210	165	28	0		-0.026	81.0													
11										-0.002									8.5	90	25	86.0										
(12)	+0.003		30	25	5	0	-0.030		-0.042	9.5	100	+0.013	250	200	32	0		-0.088	90.0													
14										-0.003									11.0	110	36	109										
16	+0.008		40	28	6	0	-0.015		-0.051	13.0	120	+0.040	300	240	40	0		-0.100	119													
18	-0.003									14.5									130	45	128											
19	+0.009		50	36	8	0	-0.036		-0.051	15.5	140	+0.015	350	280	50	0		-0.032	138													
(20)										16.5									150	147												
22										60									42	10	0	-0.018	-0.061	18.5	160	+0.046	410	330	56	0	-0.037	157
24																								-0.004								20.0
(25)	+0.018		80	58	12	0	-0.043		-0.061	21.0	180	+0.052	470	380	63	0		-0.100	175													
28										24.0									190	185												
(30)	+0.002		110	82	14	0	-0.043		-0.061	26.0	200	+0.020	550	450	80	0		-0.087	203													
32										27.0									220	220												
(35)	+0.018		140	105	16	0	-0.043		-0.061	30.0	240	+0.057	650	540	90	0		-0.124	230													
38										33.0									250	240												
(40)	+0.011	m6	140	18	0	-0.043	-0.061	35.0	260	+0.021	550	450	80	0	-0.124	260																
42								37.0								280	260															
(45)	+0.030	m6	140	18	0	-0.043	-0.061	39.5	300	+0.057	650	540	90	0	-0.124	278																
48								42.5								320	298															
(50)	+0.011	m6	140	18	0	-0.043	-0.061	44.5	340	+0.021	650	540	90	0	-0.124	315																
55								49.0								360	335															
60	+0.030	m6	140	18	0	-0.043	-0.061	53.0	380	+0.021	650	540	90	0	-0.124	355																
65								58.0								400	372															

注：1. 本表未摘录标准中轴伸直径（D）420~630mm 部分，带括号的直径应尽量不用。

2. 轴伸直径大于 500mm 者，键槽尺寸及其公差由用户与制造厂协商确定。

3. 轴伸键槽的对称度公差值应不超过下表规定：

mm

键槽宽 F	公差值	键槽宽 F	公差值	键槽宽 F	公差值	键槽宽 F	公差值
>1~3	0.020	>6~10	0.030	>18~30	0.050	>50~100	0.080
>3~6	0.025	>10~18	0.040	>30~50	0.060		

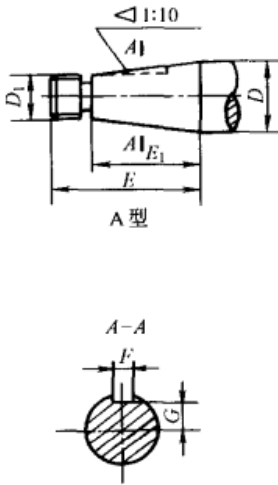
4. 轴伸长度 E 一般应采用长系列尺寸。当电机专与某种指定机械配套或有特殊使用要求时，允许采用短系列尺寸，但应在电机的标准中作出规定。

5. 轴伸键槽宽 F 的极限偏差一般应采用一般键连接。当对传动有特殊要求时，如频繁启动或经常承受冲击负载，允许采用较紧键连接，但应在电机的标准中作出规定。

（3）旋转电机圆锥形轴伸（摘自 GB/T 757—1993）

表 6-1-12

mm

	D	E	E ₁	F	G		D ₁	D	E	E ₁	F	G		D ₁	
					尺寸	偏差						尺寸	偏差		
A型	16	40	28	3	5.5	0 -0.1	M10 × 1.25	70	140	105	18	25.4	0 -0.2	M48 × 3	
	18			5.8	75			20			27.9				
	19			6.3	80			22			29.2	M56 × 4			
	20	6.6	85	170	130		31.7								
	22	50	36	4	7.6		M12 × 1.25	90	95	32.7	M64 × 4				
	24							8.1			35.2				
	25	60	42	5	8.4	M16 × 1.5	100	210	165	25	36.9	M72 × 4			
	28				9.9		110				41.9	M80 × 4			
	30				10.5		120				45.9	M90 × 4			
	32	80	58	6	11.0	M20 × 1.5	130	250	200	28	50	M100 × 4			
	35				12.5		140				54	M110 × 4			
	38				14.0		150				59				
	B型	40	110	82	10	12.9	0 -0.2	M24 × 2	160	300	240	36	62	0 -0.3	M125 × 4
		42			13.9	170			67						
45		15.4			180	71		M140 × 6							
48		16.9							40			75			
50		17.9			190	80									
55		19.9			200	350			280			80			
60		140	105	16	21.4	M42 × 3	220		45	88	M160 × 6				
65					23.9										

注：1. 当电机专与某种指定机械配套或有特殊使用要求时，轴伸长度 E 允许缩短，但应符合 GB/T 1570—1990《圆锥形轴伸》所规定的短系列的数值。

2. 尺寸 E 和 F 的偏差应符合 GB/T 756—1990《电机圆柱形轴伸》的规定。

(4) 圆柱形轴伸 (摘自 GB/T 1569—2005)

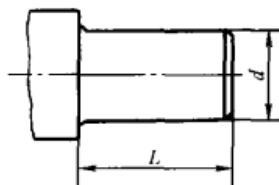


表 6-1-13

mm

d			L		d			L		d			L				
基本尺寸		极限偏差		长系列	短系列	基本尺寸		极限偏差		长系列	短系列	基本尺寸		极限偏差		长系列	短系列
6	+0.006 -0.002	j6	16	—	10	+0.007 -0.002	j6	23	20	18	+0.008 -0.003	j6	40	28			
7	+0.007 -0.002				11	+0.008 -0.003				19	+0.009 -0.004						
8					12					20					22		
9					14					22							
			20		16		40	28		24		50	36				

续表

d			L		d			L		d			L	
基本尺寸	极限偏差		长系列	短系列	基本尺寸	极限偏差		长系列	短系列	基本尺寸	极限偏差		长系列	短系列
25	+ 0.009 - 0.004	j6	60	42	80	+ 0.030 + 0.011	m6	170	130	240	+ 0.046 + 0.017	m6	410	330
28					85 90 95 100 110 120 125 130 140 150 160 170 180 190 200 220	+ 0.035 + 0.013				250	+ 0.052 + 0.020			
30			260											
32	80	58	280 300 320	+ 0.057 + 0.021										
35					110	82		210	165	340 360 380				
38											400 420 440 450 460 480 500		+ 0.063 + 0.023	
40	+ 0.018 + 0.002	k6	250	200										650
42					140	105		300	240					
45										+ 0.040 + 0.015	350		280	
48	+ 0.030 + 0.001	m6	530 560 600 630	+ 0.070 + 0.026										
50														
55														
56														
60														
63														
65														
70														
71														
75														

注：1. 直径大于 630 ~ 1250mm 的轴伸直径和长度系列可参见原标准附录 A，本表未摘录。
2. 本表适用于一般机器之间的连接并传递转矩的场合。

(5) 圆锥形轴伸（摘自 GB/T 1570—2005）

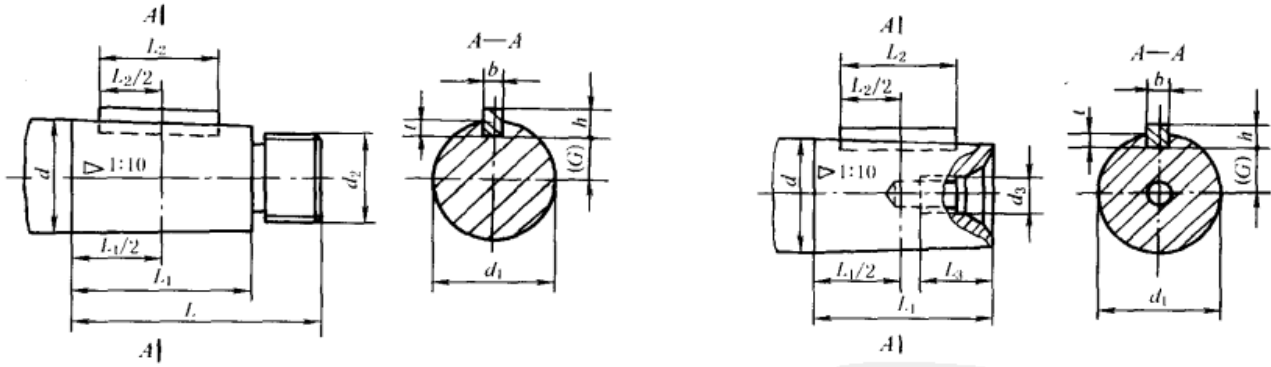


表 6-1-14

直径 220 以下的轴伸型式与尺寸

mm

d	L	L_1	L_2	b	h	d_1	t	(G)	d_2	d_3	L_3
长 系 列											
6 7	16	10	6	—	—	5.5 6.5 7.4 8.4 9.25 10.25	—	—	M4	—	—
8 9	20	12	8			M6					
10 11	23	15	12			M6					
				2	2	10.25	1.2	3.9			

续表

d			L		d			L		d			L			
基本尺寸	极限偏差		长系列	短系列	基本尺寸	极限偏差		长系列	短系列	基本尺寸	极限偏差		长系列	短系列		
25	+ 0.009 - 0.004	j6	60	42	80	+ 0.030 + 0.011	m6	170	130	240	+ 0.046 + 0.017	m6	410	330		
28					85 90 95 100 110 120 125 130 140 150 160 170 180 190 200 220	+ 0.035 + 0.013				250	200				250	+ 0.052 + 0.020
30			80	58											260	
32	110	82						320	+ 0.063 + 0.023				650	540		
35					+ 0.018 + 0.002	k6				210	165					340
38			250	240											400 420 440 450 460 480 500	
40	300	280						530	560				630			
42					350	280				560	600			630		
45			350	280											560	600
48	350	280						560	600				630			
50					350	280				560	600			630		
55			350	280											560	600
56	350	280					560	600	630							
60					350	280				560	600	630				
63			350	280									560	600	630	
65	350	280					560	600	630							
70					350	280				560	600	630				
71			350	280									560	600	630	
75	350	280					560	600	630							

注：1. 直径大于 630 ~ 1250mm 的轴伸直径和长度系列可参见原标准附录 A，本表未摘录。
2. 本表适用于一般机器之间的连接并传递转矩的场合。

(5) 圆锥形轴伸（摘自 GB/T 1570—2005）

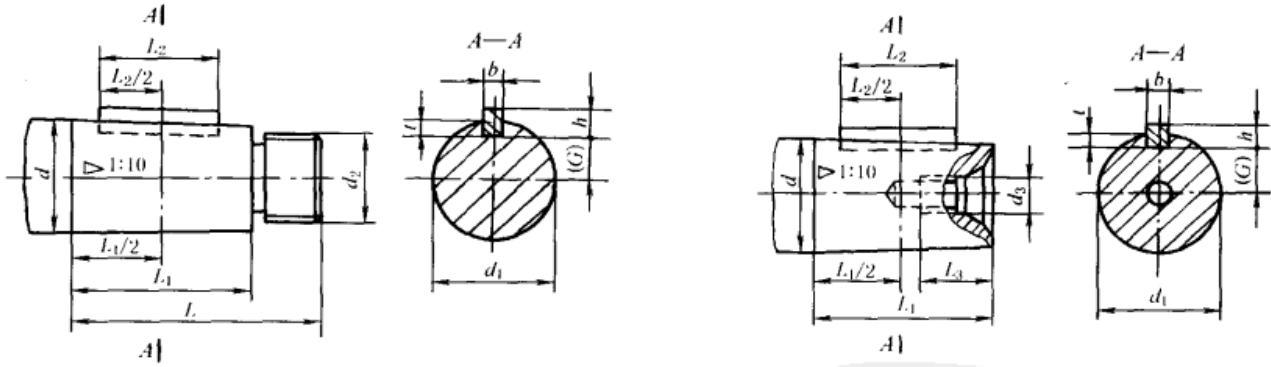


表 6-1-14

直径 220 以下的轴伸型式与尺寸

mm

d	L	L_1	L_2	b	h	d_1	t	(G)	d_2	d_3	L_3			
长 系 列														
6 7	16	10	6	—	—	5.5 6.5 7.4 8.4 9.25	—	—	M4	—	—			
8 9	20	12	8			M6								
10 11	23	15	12			2			2			10.25	1.2	3.9

续表

d	L	L_1	L_2	b	h	d_1	t	(G)	d_2	d_3	L_3						
长 系 列																	
12	30	18	16	2	2	11.1	1.2	4.3	M8 × 1	M4	10						
14				3	3	13.1	1.8	4.7									
16	40	28	25	4	4	14.6	2.5	5.5	M10 × 1.25	M5	13						
18						16.6		5.8				M12 × 1.25	M6	16			
19						17.6		6.3									
20						18.2		6.6									
22	50	36	32	5	5	20.2	3	7.6	M16 × 1.5	M8	19						
24						22.2		8.1				8.4					
25	60	42	36	5	5	22.9	3.5	9.9	M20 × 1.5	M10	22						
28						25.9		10.5				11.0					
30						27.1		12.5				12.5					
32						29.1		14.0				14.0					
35	80	58	50	6	6	32.1	5	16.9	M24 × 2	M12	28						
38						35.1		17.9				M30 × 2	M16	36			
40						37.9		19.9							M36 × 3	M20	42
42						40.9		20.4									
45						43.9		21.4				M42 × 3	M24	50			
48						45.9		22.9									
50	110	82	70	12	8	43.9	7	23.9	M48 × 3	M24	50						
55						50.9		25.4				M56 × 4	—	—			
56						51.9		25.9							M64 × 4	—	—
60						54.75		27.9									
63						57.75		29.2							M80 × 4	—	—
65						59.75		31.7				M90 × 4	—	—			
70	140	105	100	18	11	64.75	9	32.7	M100 × 4	—	—						
71						65.75		35.2				M110 × 4	—	—			
75						69.75		36.9							M125 × 4	—	—
80						73.5		41.9				M140 × 6	—	—			
85						78.5		45.9							M160 × 8	—	—
90						83.5		50.9				M180 × 10	—	—			
95	88.5	55.9	M200 × 12	—	—												
100	210	165				140	25	14	91.75	10	59	M220 × 16	—	—			
110			101.75	62	M240 × 20				—		—						
120			111.75	65											M260 × 24	—	—
125			116.75	67	M280 × 28				—		—						
130	250	200	180	32		18	120	11		71		M300 × 32	—	—			
140					130		74		M320 × 36	—	—						
150					140		77								M340 × 40	—	—
160					148		79		M360 × 44	—	—						
170	300	240	220	36	20	158	12	82				M380 × 48	—	—			
180						168		85	M400 × 52	—	—						
190						178		87							M420 × 56	—	—
200						188		89	M440 × 60	—	—						
210	360	300	280	44	28	208	16	95				M460 × 64	—	—			
220						218		97	M480 × 68	—	—						
230						228		99							M500 × 72	—	—
240						238		101	M520 × 76	—	—						
250	420	360	340	52	36	248	18	101				M540 × 80	—	—			
260						258		103	M560 × 84	—	—						
270						268		105							M580 × 88	—	—
280						278		107	M600 × 92	—	—						
290	480	420	400	60	44	288	20	107				M620 × 96	—	—			
300						298		109	M640 × 100	—	—						
310						308		111							M660 × 104	—	—
320						318		113	M680 × 108	—	—						
330	540	480	460	68	52	328	22	113				M700 × 112	—	—			
340						338		115	M720 × 116	—	—						
350						348		117							M740 × 120	—	—
360						358		119	M760 × 124	—	—						
370	600	540	520	76	60	368	24	119				M780 × 128	—	—			
380						378		121	M800 × 132	—	—						
390						388		123							M820 × 136	—	—
400						398		125	M840 × 140	—	—						
410	660	600	580	84	68	408	26	125				M860 × 144	—	—			
420						418		127	M880 × 148	—	—						
430						428		129							M900 × 152	—	—
440						438		131	M920 × 156	—	—						
450	720	660	640	92	76	448	28	131				M940 × 160	—	—			
460						458		133	M960 × 164	—	—						
470						468		135							M980 × 168	—	—
480						478		137	M1000 × 172	—	—						
490	780	720	700	100	84	488	30	137				M1020 × 176	—	—			
500						498		139	M1040 × 180	—	—						
510						508		141							M1060 × 184	—	—
520						518		143	M1080 × 188	—	—						
530	840	780	760	108	92	528	32	143				M1100 × 192	—	—			
540						538		145	M1120 × 196	—	—						
550						548		147							M1140 × 200	—	—
560						558		149	M1160 × 204	—	—						
570	900	840	820	116	100	568	34	149				M1180 × 208	—	—			
580						578		151	M1200 × 212	—	—						
590						588		153							M1220 × 216	—	—
600						598		155	M1240 × 220	—	—						
610	960	900	880	124	108	608	36	155				M1260 × 224	—	—			
620						618		157	M1280 × 228	—	—						
630						628		159							M1300 × 232	—	—
640						638		161	M1320 × 236	—	—						
650	1020	960	940	132	116	648	38	161				M1340 × 240	—	—			
660						658		163	M1360 × 244	—	—						
670						668		165							M1380 × 248	—	—
680						678		167	M1400 × 252	—	—						
690	1080	1020	1000	140	124	688	40	167				M1420 × 256	—	—			
700						698		169	M1440 × 260	—	—						
710						708		171							M1460 × 264	—	—
720						718		173	M1480 × 268	—	—						
730	1140	1080	1060	148	132	728	42	173				M1500 × 272	—	—			
740						738		175	M1520 × 276	—	—						
750						748		177							M1540 × 280	—	—
760						758		179	M1560 × 284	—	—						
770	1200	1140	1120	156	140	768	44	179				M1580 × 288	—	—			
780						778		181	M1600 × 292	—	—						
790						788		183							M1620 × 296	—	—
800						798		185	M1640 × 300	—	—						
810	1260	1200	1180	164	148	808	46	185				M1660 × 304	—	—			
820						818		187	M1680 × 308	—	—						
830						828		189							M1700 × 312	—	—
840						838		191	M1720 × 316	—	—						
850	1320	1260	1240	172	156	848	48	191				M1740 × 320	—	—			
860						858		193	M1760 × 324	—	—						
870						868		195							M1780 × 328	—	—
880						878		197	M1800 × 332	—	—						
890	1380	1320	1300	180	164	888	50	197				M1820 × 336	—	—			
900						898		199	M1840 × 340	—	—						
910						908		201							M1860 × 344	—	—
920						918		203	M1880 × 348	—	—						
930	1440	1380	1360	188	172	928	52	203				M1900 × 352	—	—			
940						938		205	M1920 × 356	—	—						
950						948		207							M1940 × 360	—	—
960						958		209	M1960 × 364	—	—						
970	1500	1440	1420	196	180	968	54	209				M1980 × 368	—	—			
980						978		211	M2000 × 372	—	—						
990						988		213							M2020 × 376	—	—
1000						998		215	M2040 × 380	—	—						

续表

d	L	L_1	L_2	b	h	d_1	t	(G)	d_2	d_3	L_3
-----	-----	-------	-------	-----	-----	-------	-----	-------	-------	-------	-------

长 系 列

190	350	280	250	40	22	176	13	75	M140 × 6	—	—
200				186	80	N160 × 6					
220				45	25			206	15		

短 系 列

16	28	16	14	3	3	15.2	1.8	5.8	M10 × 1.25	M4	10			
18				4	4	17.2	2.5	6.1		M5	13			
19						18.2		6.6						
20	36	22	20			18.9		6.9	M12 × 1.25			M6	16	
22				5	5	20.9	7.9							
24						22.9	8.4							
25	42	24	22			23.8	8.9	M16 × 1.5	M8	19				
28				26.8	10.4									
30				28.2	11.1									
32	58	36	32	6	6	30.2	3.5	11.6	M20 × 1.5	M10	22			
35						33.2		13.1						
38						36.2		14.6						
40	82	54	50	10	8	37.3	5	13.6	M24 × 2	M12	28			
42				12	8	39.3		14.6				M30 × 2	M16	36
45						42.3		16.1						
48	14	9	45.3			17.6	M36 × 3	M20	42					
50			47.3	18.6										
55			52.3	20.6										
56	105	70	63	16	10	53.3	5.5	21.1	M42 × 3	M24	50			
60						56.5		22.2						
63						59.5		23.7						
65	130	90	80	18	11	61.5	6	24.7	M48 × 3	M20	42			
70						66.5		26.2						
71						67.5		26.7						
75	165	120	110	20	12	71.5	7	28.7	M56 × 4	M24	50			
80						75.5		30.2						
85						80.5		32.7						
90	200	150	125	22	14	85.5	9	33.7	M64 × 4	M20	42			
95						90.5		36.2						
100						94		38						
110	240	180	160	25	14	104	10	43	M72 × 4	M24	50			
120						114		47						
125						119		49.5						
130	200	150	125	28	16	122.5	11	51.2	M80 × 4	M20	42			
140						132.5		55.2						
150						142.5		60.2						
160	240	180	160	32	18	151	12	63.5	M90 × 4	M24	50			
170						161		68.5						
180						171		72.5						
				36	20	151	12	63.5	M100 × 4					
				40	22	161	13	68.5	M110 × 4					
						171		72.5	M125 × 4					
									M140 × 6					

续表

d	L	L_1	L_2	b	h	d_1	t	(G)	d_2	d_3	L_3
短 系 列											
190	280	210	180	40	22	179.5	13	76.7	M140 × 6	—	—
200						189.5		81.7	M160 × 6		
220				45	25	209.5	15	89.7			

注：1. 键槽深度 t ，可用测量 G 来代替，或按表 6-1-16 的规定。

2. L_2 可根据需要选取小于表中的数值。

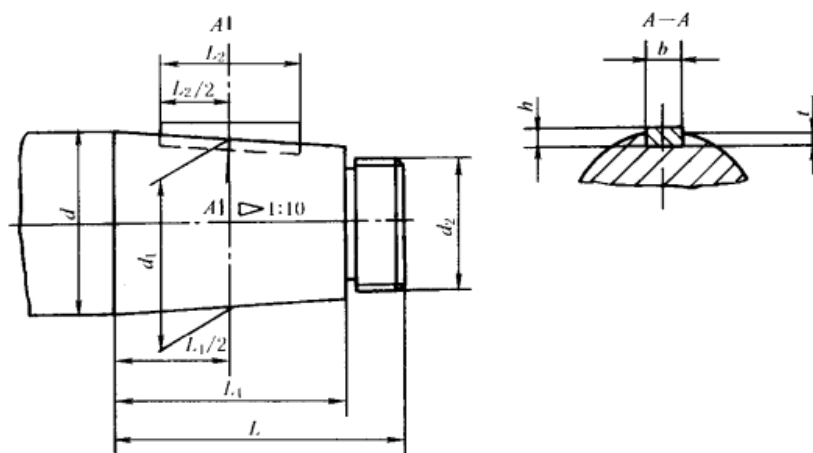


表 6-1-15

直径 220 以上的轴伸型式与尺寸

mm

d	L	l_1	l_2	b	h	d_1	t	d_2
240	410	330	280	50	28	223.5	17	M180 × 6
250						233.5		M200 × 6
260						243.5		
280	470	380	320	56	32	261	20	M220 × 6
300				63		281		M250 × 6
320						301		
340	550	450	400	70	36	317.5	22	M280 × 6
360						337.5		M300 × 6
380						357.5		
400	650	540	450	80	40	373	25	M320 × 6
420						393		M350 × 6
440						413		
450				90	45	423	28	M380 × 6
460						433		M420 × 6
480						453		
500						473		M450 × 6
530						496	31	
560	800	680	500	100	50	526	M450 × 6	
600						566	M500 × 6	
630						596	M550 × 6	

注：1. L_2 可根据需要选取小于表中的数值。

2. 本标准规定了 1:10 圆锥形轴伸的型式和尺寸，适用于一般机器之间的连接并传递转矩的场合。

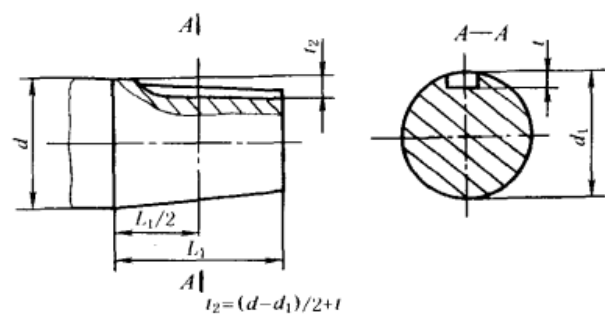


表 6-1-16 圆锥形轴伸大端处键槽深度尺寸 (参考) mm

d	t ₂		d	t ₂		d	t ₂	
	长系列	短系列		长系列	短系列		长系列	短系列
11	1.6	—	40	7.1	6.4	95	12.3	11.3
12	1.7	—	42	7.1	6.4	100	13.1	12.0
14	2.3	—	45	7.1	6.4	110	13.1	12.0
16	2.5	2.2	48	7.1	6.4	120	14.1	13.0
18	3.2	2.9	50	7.1	6.4	125	14.1	13.0
19	3.2	2.9	55	7.6	6.9	130	15.0	13.8
20	3.4	3.1	56	7.6	6.9	140	16.0	14.8
22	3.4	3.1	60	8.6	7.8	150	16.0	14.8
24	3.9	3.6	65	8.6	7.8	160	18.0	16.5
25	4.1	3.6	70	9.6	8.8	170	18.0	16.5
28	4.1	3.6	71	9.6	8.8	180	19.0	17.5
30	4.5	3.9	75	9.6	8.8	190	20.0	18.3
32	5.0	4.4	80	10.8	9.8	200	20.0	18.3
35	5.0	4.4	85	10.8	9.8	220	22.0	20.3
38	5.0	4.4	90	12.3	11.3			

注: t₂ 的极限偏差与 t 的极限偏差相同, 按大端直径检验键槽深度时, 表 6-1-14 中的 t 作为参考尺寸。

表 6-1-17 圆锥形轴伸 L₁ 的偏差及圆锥角公差 mm

直径 d	L ₁ 的轴向极限偏差	直径 d	L ₁ 的轴向极限偏差	直径 d	L ₁ 的轴向极限偏差
6 ~ 10	0 -0.22	55 ~ 80	0 -0.46	260 ~ 300	0 -0.81
11 ~ 18	0 -0.27	85 ~ 120	0 -0.54	320 ~ 400	0 -0.89
19 ~ 30	0 -0.33	125 ~ 180	0 -0.63	420 ~ 500	0 -0.97
32 ~ 50	0 -0.39	190 ~ 250	0 -0.72	530 ~ 630	0 -1.10

注: 1. 基本直径 d 的公差选用 GB/T 1800.1 及 GB/T 1800.2 中的 IT 8。

2. 1:10 的圆锥角公差选用 GB/T 11334 中的 AT6。

1.4.4 轴的结构示例

图 6-1-1 为滚动轴承支承的轴的典型结构, 各部分结构尺寸及公差等可参阅本手册有关篇章。

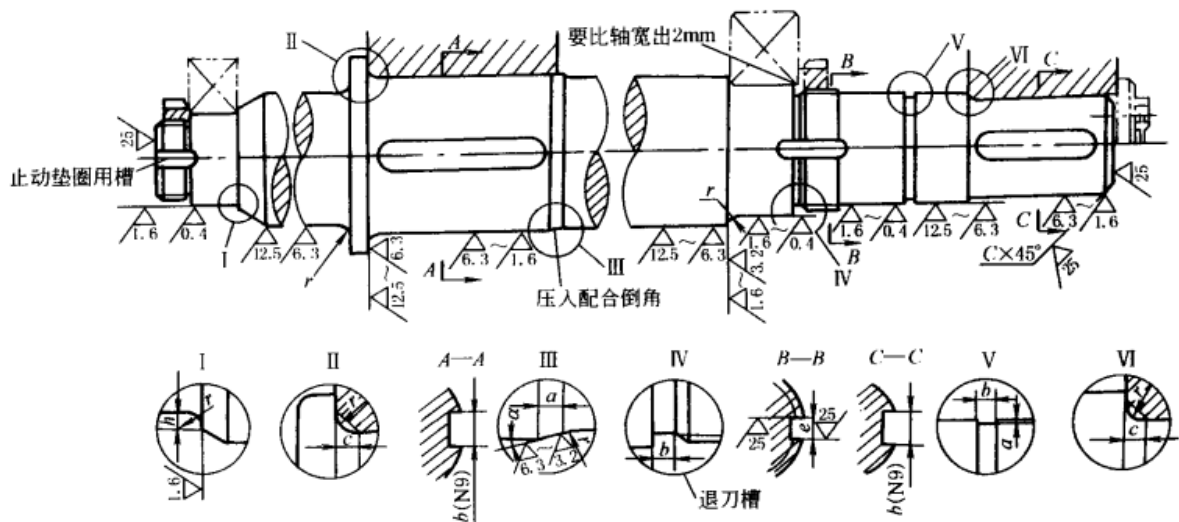


图 6-1-1 滚动轴承支承的轴的典型结构

1.5 轴的强度计算

轴的强度计算分三种情况：①按扭转强度或刚度计算；②按弯扭合成强度计算；③精确强度校核计算。

1.5.1 按扭转强度或刚度计算

用于只传递转矩不承受弯矩轴的计算。另外，当轴上还作用不大的弯矩，且轴的跨度及载荷的位置尚不能准确确定时，也可用降低许用应力的办法按扭转强度估算轴径。估算轴径后，再作轴的结构设计。

表 6-1-18 按扭转强度及刚度计算轴径的公式

轴的类型	按扭转强度计算	按扭转刚度计算
实心轴	$d = 17.2 \sqrt[3]{\frac{T}{\tau_p}} = A \sqrt[3]{\frac{P}{n}}$	$d = 9.3 \sqrt[4]{\frac{T}{\phi_p}} = B \sqrt[4]{\frac{P}{n}}$
空心轴	$d = 17.2 \sqrt[3]{\frac{T}{\tau_p} \times \frac{1}{\sqrt[3]{1-\alpha^4}}} = A \sqrt[3]{\frac{P}{n} \times \frac{1}{\sqrt[3]{1-\alpha^4}}}$	$d = 9.3 \sqrt[4]{\frac{T}{\phi_p} \times \frac{1}{\sqrt[4]{1-\alpha^4}}} = B \sqrt[4]{\frac{P}{n} \times \frac{1}{\sqrt[4]{1-\alpha^4}}}$
说明	d ——轴端直径, mm T ——轴所传递的转矩, N·m $T = 9550 \frac{P}{n}$ P ——轴所传递的功率, kW n ——轴的工作转速, r/min τ_p ——许用扭转切应力, MPa, 按表 6-1-19 选取 ϕ_p ——许用扭转角, (°)/m, 按表 6-1-20 选取	A ——系数, 按表 6-1-19 选取 B ——系数, 按表 6-1-20 选取 α ——空心轴的内径 d_1 与外径 d 之比 $\alpha = \frac{d_1}{d}$

注：当截面上有键槽时，应将求得的轴径增大，其增大值见表 6-1-23。

表 6-1-19 几种常用轴材料的 τ_p 及 A 值

轴的材料	Q235-A、20	Q275、35 (1Cr18Ni9Ti)	45	1Cr18Ni9Ti	40Cr、35SiMn、42SiMn 40MnB、38SiMnMo、3Cr13
τ_p /MPa	15 ~ 25	20 ~ 35	25 ~ 45	15 ~ 25	35 ~ 55
A	149 ~ 126	135 ~ 112	126 ~ 103	148 ~ 125	112 ~ 97

注：1. 表中所给出的 τ_p 值是考虑了弯曲影响而降低的许用扭转切应力。

2. 在下列情况下 τ_p 取较大值、 A 取较小值：弯矩较小或只受扭矩作用、载荷较平稳、无轴向载荷或只有较小的轴向载荷、减速器的低速轴、轴单向旋转。反之， τ_p 取较小值、 A 取较大值。

3. 在计算减速器中间轴的危險截面处（安装小齿轮处）的直径时，若轴的材料为 45 钢，可取 $A = 130 \sim 165$ 。其中二级减速器的中间轴及三级减速器的高速中间轴取 $A = 155 \sim 165$ ，三级减速器的低速中间轴取 $A = 130$ 。

表 6-1-20 剪切弹性模量 $G = 79.4\text{GPa}$ 时的 B 值

$\phi_p, (^\circ)/\text{m}$	0.25	0.5	1	1.5	2	2.5
B	129	109	91.5	82.7	77	72.8

注：1. 表中 ϕ_p 值为每米轴长允许的扭转角。
2. 许用扭转角的选用，应按实际情况而定。推荐供参考的范围如下：对于要求精密、稳定的传动，可取 $\phi_p = 0.25 \sim 0.5 (^\circ)/\text{m}$ ；对于一般传动，可取 $\phi_p = 0.5 \sim 1 (^\circ)/\text{m}$ ；对于要求不高的传动，可取 ϕ_p 大于 $1 (^\circ)/\text{m}$ ；起重机传动轴， $\phi_p = 15' \sim 20'/\text{m}$ ；重型机床走刀轴， $\phi_p = 5'/\text{m}$ 。

1.5.2 按弯扭合成强度计算

当作用在轴上载荷的大小及位置已确定，轴的结构设计也已基本确定时，可按弯扭合成法进行计算，一般转轴用这种计算方法即可，是偏于安全的。计算步骤如下。

① 画出轴的受力简图。当轴的跨度相对较大时，作用在轴上的载荷（如齿轮传动或带传动作用在轴上的力）均按集中载荷考虑，力的作用点取轮缘宽度的中点；轴传递的转矩则从轮毂宽度的中点算起。如果作用在轴上的载荷不在同一平面内时，则将其分解到相互垂直的两个平面内。

通常把轴视为置于铰链支座上。当采用滚动轴承或滑动轴承支承时，支点位置可参考图 6-1-2 确定，图 b 中 a 值见第 7 篇第 2 章滚动轴承。

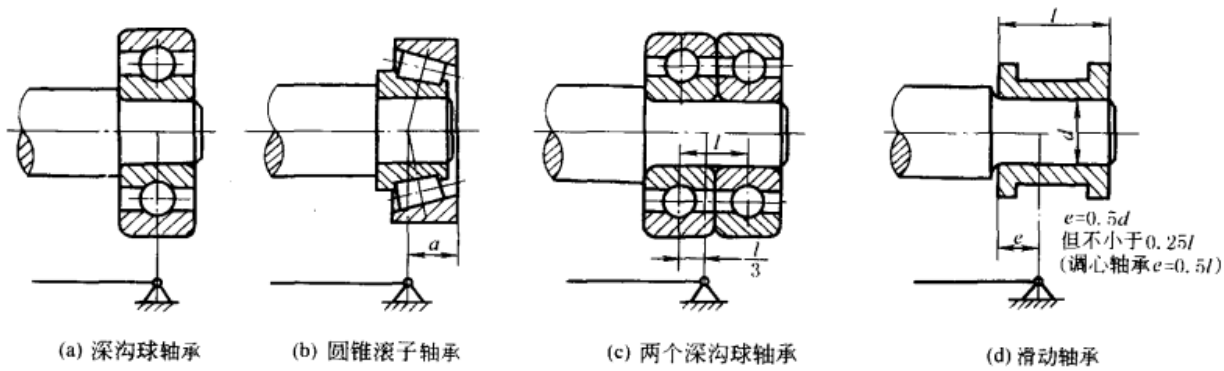


图 6-1-2 轴承支座支点位置的确定

② 作出垂直面和水平面内的受力图及相应的弯矩图，再按矢量法求得合成弯矩。当轴上的轴向力较大时，还应计算由此引起的正应力。

- ③ 画出转矩图。
- ④ 确定危险截面。危险截面应取承受弯矩、转矩大，截面尺寸较小，应力集中较严重的截面。
- ⑤ 按本章第 1.3 节选择轴的材料，并根据表 6-1-21 选取许用弯曲应力。
- ⑥ 按表 6-1-22 所列公式进行弯扭合成强度计算。
- ⑦ 将计算出的轴径圆整成标准直径。

表 6-1-21 轴的许用弯曲应力

材质	$R_m (\sigma_b)$	σ_{+1p}	σ_{0p}	σ_{-1p}
碳素钢	400	130	70	40
	500	170	75	45
	600	200	95	55
	700	230	110	65
合金钢	800	270	130	75
	1000	330	150	90
铸钢	400	100	50	30
	500	120	70	40

注： σ_{+1p} 、 σ_{0p} 、 σ_{-1p} 分别为材料在静应力、脉动循环应力和对称循环应力状态下的许用弯曲应力。

表 6-1-22 按弯扭合成强度计算轴径的公式

计算 公式	心 轴		转 轴	
	实 心 轴	$d = 21.68 \sqrt[3]{\frac{M}{\sigma_p}}$	实 心 轴	$d = 21.68 \sqrt[3]{\frac{\sqrt{M^2 + (\psi T)^2}}{\sigma_{-1p}}}$
	空 心 轴	$d = 21.68 \sqrt[3]{\frac{M}{\sigma_p} \times \frac{1}{\sqrt{1-\alpha^4}}}$	空 心 轴	$d = 21.68 \sqrt[3]{\frac{\sqrt{M^2 + (\psi T)^2}}{\sigma_{-1p}} \times \frac{1}{\sqrt{1-\alpha^4}}}$
	许用 应力 σ_p	转动心轴 $\sigma_p = \sigma_{-1p}$ 固定心轴 载荷平稳: $\sigma_p = \sigma_{+1p}$ 载荷变化: $\sigma_p = \sigma_{0p}$	校正 系数 ψ	单向旋转 $\psi = 0.3$ 或 $\psi = 0.6$ 双向旋转 $\psi = 1$
说明	d ——轴的直径, mm M ——轴在计算截面所受弯矩, N·m σ_{+1p} 、 σ_{0p} 、 σ_{-1p} ——轴的许用弯曲应力, MPa, 按表 6-1-21 选取 α ——空心轴内径 d_1 与外径 d 之比, $\alpha = \frac{d_1}{d}$ T ——轴在计算截面所受扭矩, N·m			

注: 校正系数 ψ 值是由扭应力的变化来决定的: 扭应力不变时, $\psi = \frac{\sigma_{-1p}}{\sigma_{+1p}} \approx 0.3$; 扭应力按脉动循环变化时, $\psi = \frac{\sigma_{-1p}}{\sigma_{0p}} \approx 0.6$; 扭应力按对称循环变化时, $\psi = \frac{\sigma_{-1p}}{\sigma_{-1p}} = 1$ 。 σ_{+1p} 、 σ_{0p} 、 σ_{-1p} 见表 6-1-21。

如果同一截面上有键槽, 应将求得的轴径增大, 其增大值见表 6-1-23。
如果轴端装有补偿式联轴器或弹性联轴器, 由于安装误差和弹性元件的不均匀磨损, 将会使轴及轴承受到附加载荷, 附加载荷的方向不定。附加载荷计算公式见表 6-1-24。

表 6-1-23 有键槽时轴径的增大值

轴径/mm	< 30	30 ~ 100	> 100
有一个键槽时的增大值/%	7	5	3
有两个相隔 180° 键槽时的增大值/%	15	10	7

表 6-1-24 附加载荷计算公式

联轴器名称	计 算 公 式	说 明
齿式联轴器	$M' = K' T$	M' ——附加弯矩, N·m T ——传递转矩, N·m K' ——系数, 按下述原则选取: 用稀油或清洁的干油润滑 $K' = 0.07$ 用脏干油润滑 $K' = 0.13$ 不能保证及时润滑 $K' = 0.3$
十字滑块联轴器	$F_r' = (0.2 \sim 0.4) \frac{2000T}{D}$	F_r' ——附加径向力, N
NZ 挠性爪型联轴器	$F_r' = (0.1 \sim 0.3) \frac{2000T}{D}$	D ——联轴器外径, mm
弹性圈柱销联轴器	$F_r' = (0.2 \sim 0.35) \frac{2000T}{D_0}$	D_0 ——柱销中心圆直径, mm

1.5.3 精确强度校核计算

主要的轴和批量生产的轴通常采用安全系数法进行校核计算, 包括疲劳强度安全系数校核和静强度安全系数校核。

(1) 疲劳强度安全系数校核

疲劳强度安全系数校核,是在轴经过初步计算和结构设计后,根据轴的实际尺寸,考虑零件的表面质量、应力集中、尺寸影响以及材料的疲劳极限等因素,验算轴的危险截面处的疲劳安全系数。校核公式见表 6-1-25。

表 6-1-25

危险截面安全系数 S 的校核公式

公 式	$S = \frac{S_\sigma S_\tau}{\sqrt{S_\sigma^2 + S_\tau^2}} \geq S_p$	
	$S_\sigma = \frac{\sigma_{-1}}{\frac{K_\sigma}{\beta \varepsilon_\sigma} \sigma_a + \psi_\sigma \sigma_m}$	$S_\tau = \frac{\tau_{-1}}{\frac{K_\tau}{\beta \varepsilon_\tau} \tau_a + \psi_\tau \tau_m}$
说 明	<p>S_σ——只考虑弯矩作用时的安全系数</p> <p>S_p——按疲劳强度计算的许用安全系数,见表 6-1-27</p> <p>σ_{-1}——对称循环应力下的材料弯曲疲劳极限,MPa,见表 6-1-1</p> <p>τ_{-1}——对称循环应力下的材料扭转疲劳极限,MPa,见表 6-1-1</p> <p>K_σ, K_τ——弯曲和扭转时的有效应力集中系数,见表 6-1-31 ~ 表 6-1-33</p> <p>β——表面质量系数,一般用表 6-1-37;轴表面强化处理后用表 6-1-39;有腐蚀情况时用表 6-1-36 或表 6-1-38</p> <p>S_τ——只考虑扭矩作用时的安全系数</p> <p>$\varepsilon_\sigma, \varepsilon_\tau$——弯曲和扭转时的尺寸影响系数,见表 6-1-35</p> <p>ψ_σ, ψ_τ——材料拉伸和扭转的平均应力折算系数,见表 6-1-34</p> <p>σ_a, σ_m——弯曲应力的应力幅和平均应力,MPa,见表 6-1-26</p> <p>τ_a, τ_m——扭转应力的应力幅和平均应力,MPa,见表 6-1-26</p>	

如果计算结果不能满足 $S \geq [S]$, 应改进轴的结构,降低应力集中,提高轴的表面质量,采用热处理或表面强化处理等措施或改用强度较高的材质以及加大轴径的方法解决。

一般,轴的疲劳强度是根据长期作用在轴上的最大变载荷进行校核计算的,即按无限疲劳进行设计。其材料的疲劳极限 σ_{-1} 和 τ_{-1} 是应力循环数为 10^7 (即循环基数 N_0) 时的数值,如果轴在全服务期内,其应力循环数 $N < N_0$,则按有限寿命设计轴的结构,详细内容可参考有关抗疲劳专著。

表 6-1-26

应力幅及平均应力计算公式

循环特性	应力名称	弯 曲 应 力	扭 转 应 力
对称循环	应 力 幅	$\sigma_a = \sigma_{\max} = \frac{M}{Z}$	$\tau_a = \tau_{\max} = \frac{T}{Z_p}$
	平均应力	$\sigma_m = 0$	$\tau_m = 0$
脉动循环	应 力 幅	$\sigma_a = \frac{\sigma_{\max}}{2} = \frac{M}{2Z}$	$\tau_a = \frac{\tau_{\max}}{2} = \frac{T}{2Z_p}$
	平均应力	$\sigma_m = \sigma_a$	$\tau_m = \tau_a$
说 明	<p>M, T——轴危险截面上的弯矩和扭矩, $N \cdot m$</p> <p>Z, Z_p——轴危险截面的抗弯和抗扭的截面系数, cm^3, 见表 6-1-28 ~ 表 6-1-30</p>		

表 6-1-27

许用安全系数 S_p






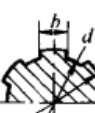
条 件		S_p
材料的力学性能符合标准规定(或有实验数据),加工质量能满足设计要求	载荷确定精确,应力计算准确	1.3 ~ 1.5
	载荷确定不够精确,应力计算较近似	1.5 ~ 1.8
	载荷确定不精确,应力计算较粗略或轴径较大($d > 200mm$)	1.8 ~ 2.5
	脆性材料制造的轴	2.5 ~ 3

注:如果轴的损坏会引起严重事故, S_p 值应适当加大。

表 6-1-28

截面系数计算公式

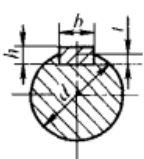
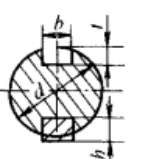
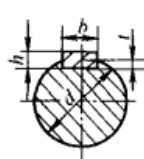
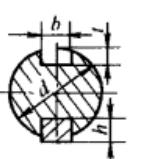
cm³

截 面	Z	Z_p	截 面	Z	Z_p
	$Z = \frac{\pi d^3}{32}$	$Z_p = \frac{\pi d^3}{16} = 2Z$		$Z = \frac{\pi d^3}{32} - \frac{bt(d-t)^2}{d}$	$Z_p = \frac{\pi d^3}{16} - \frac{bt(d-t)^2}{d}$
	$Z = \frac{\pi d^3}{32} (1 - \alpha^4)$ $\alpha = d_1/d$	$Z_p = \frac{\pi d^3}{16} (1 - \alpha^4) = 2Z$		$Z = \frac{\pi d^3}{32} \left(1 - 1.54 \frac{d_0}{d}\right)$	$Z_p = \frac{\pi d^3}{16} \left(1 - \frac{d_0}{d}\right)$
	$Z = \frac{\pi d^3}{32} - \frac{bt(d-t)^2}{2d}$	$Z_p = \frac{\pi d^3}{16} - \frac{bt(d-t)^2}{2d}$		$Z = \frac{\pi d^4 + bz(D-d)(D+d)^2}{32D}$ (z ——花键齿数)	$Z_p = \frac{\pi d^4 + bz(D-d)(D+d)^2}{16D}$ $= 2Z$

注：公式中各几何尺寸均以 cm 计。

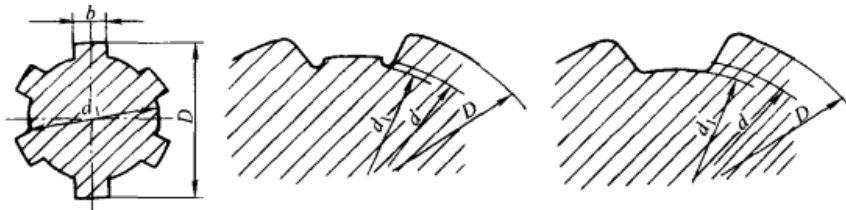
表 6-1-29

带有平键槽轴的截面系数 Z 、 Z_p

d /mm	$b \times h$ /mm					d /mm	$b \times h$ /mm				
		Z	Z_p	Z	Z_p			Z	Z_p	Z	Z_p
		/cm ³						/cm ³			
20	6 × 6	0.642	1.43	0.499	1.28	75	20 × 12	36.9	78.3	32.3	73.7
21		0.756	1.66	0.603	1.51	78	22 × 14	40.5	87.1	34.5	81.1
22		0.882	1.92	0.718	1.76	80		44.0	94.3	37.8	88.1
23	8 × 7	0.943	2.14	0.692	1.87	82		47.7	102	41.3	95.4
24		1.09	2.45	0.824	2.18	85	53.6	114	46.8	107	
25		1.25	2.78	0.970	2.50	88	25 × 14	58.9	126	50.9	118
26		1.43	3.15	1.13	2.85	90		63.4	135	55.2	127
28		1.83	3.98	1.50	3.65	92		68.0	144	59.6	136
30	10 × 8	2.29	4.94	1.93	4.58	95	75.4	160	66.7	151	
32		2.65	5.86	2.08	5.29	98	28 × 16	81.3	174	70.3	163
34		3.24	7.10	2.62	6.48	100		86.8	185	75.5	174
35		3.57	7.78	2.92	7.13	105		102	215	89.6	203
36		3.91	8.49	3.25	7.83	110	118	249	105	236	
38	12 × 8	5.39	11.5	4.67	10.8	115	32 × 18	133	282	116	266
40		5.36	11.6	4.45	10.7	120		152	322	135	304
42		6.30	13.6	5.32	12.6	125		173	365	155	347
44		8.36	17.8	7.33	16.7	130	197	412	177	393	
45	14 × 9	7.61	16.6	6.28	15.2	135	36 × 20	217	459	193	435
46		8.18	17.7	6.81	16.4	140		244	514	219	488
47		8.78	19.0	7.37	17.6	145		273	572	247	546
48		9.41	20.3	7.96	18.8	150		304	635	276	608
50		12.3	26.1	10.7	24.5	155	40 × 22	332	697	298	664
52	16 × 10	11.9	25.7	9.90	23.7	160		367	769	332	734
55		14.2	30.6	12.1	28.5	165		405	846	368	809
58		19.2	40.5	16.9	38.3	170	445	927	407	889	
60	18 × 11	18.3	39.5	15.3	36.5	175	45 × 25	477	1003	427	954
62		20.3	43.7	17.3	40.6	180		522	1094	470	1043
65		23.7	50.7	20.4	47.4	185		569	1190	516	1138
68	20 × 12	26.8	57.7	22.8	53.6	190		619	1292	565	1238
70		29.5	63.2	25.3	59.0	195		672	1340	616	1344
72		32.3	69.0	28.0	64.6	200		728	1513	670	1455

注：表内数据适用于 GB/T 1095 规定的平键、导向平键的键槽剖面尺寸。

表 6-1-30

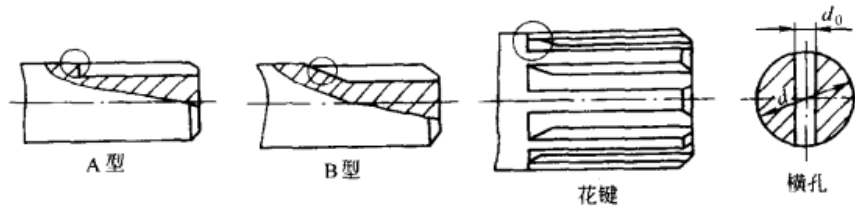
矩形花键轴的抗弯及抗扭截面系数 Z 、 Z_p ($Z_p = 2Z$)

公称尺寸/mm $z-D \times d \times b$	Z/cm^3		公称尺寸/mm $z-D \times d \times b$	Z/cm^3	
	按 D 定心	按 d 定心		按 D 定心	按 d 定心
轻 系 列			10-102×92×14	78.5	85.1
4-20×17×6	0.529	0.564	10-112×102×16	108	115
4-22×19×8	0.774	0.811	10-125×112×18	145	156
6-26×23×6	1.28	1.37	重 系 列		
6-30×26×6	1.79	1.97	10-26×21×3	0.968	1.13
6-32×28×7	2.30	2.48	10-29×23×4	1.48	1.65
8-36×32×6	3.34	3.63	10-32×26×4	1.92	2.19
8-40×36×7	4.79	5.13	10-35×28×4	2.32	2.72
8-46×42×8	7.53	7.99	10-40×32×5	3.68	4.19
8-50×46×9	9.94	10.5	10-45×36×5	4.86	5.71
8-58×52×10	14.4	15.5	10-52×42×6	7.77	9.06
8-62×56×10	17.5	18.9	10-56×46×7	10.5	11.9
8-68×62×12	24.3	25.8	16-60×52×5	14.2	16.1
10-78×72×12	38.3	40.3	16-65×56×5	17.3	19.9
10-88×82×12	54.5	57.8	16-72×62×6	24.2	27.6
10-98×92×14	77.8	81.4	16-82×72×7	37.5	42.3
10-108×102×16	106	111	20-92×82×6	53.3	60.6
10-120×112×18	142	149	20-102×92×7	76.8	85.1
10-140×125×20	202	218	补 充 系 列		
10-160×145×22	306	331	6-35×30×10	3.27	3.40
10-180×160×24	413	454	6-38×33×10	4.10	4.30
10-200×180×30	608	651	6-40×35×10	4.77	5.00
10-220×200×30	800	864	6-42×36×10	5.20	5.55
10-240×220×35	1084	1151	6-45×40×12	7.10	7.39
10-260×240×35	1363	1463	6-48×42×12	8.28	8.64
中 系 列			6-50×45×12	9.61	10.0
6-16×13×3.5	0.254	0.279	6-55×50×14	13.2	13.7
6-20×16×4	0.462	0.516	6-60×54×14	16.4	17.3
6-22×18×5	0.682	0.741	6-65×58×16	20.9	21.9
6-25×21×5	0.976	1.08	6-70×62×16	25.1	26.7
6-28×23×6	1.37	1.50	6-75×65×16	28.7	31.2
6-32×26×6	1.86	2.11	6-80×70×20	37.9	40.0
6-34×28×7	2.41	2.67	6-90×80×20	53.2	56.7
8-38×32×6	3.47	3.87	10-30×26×4	1.81	2.01
8-42×36×7	4.95	5.45	10-32×28×5	2.40	2.58
8-48×42×8	7.67	8.39	10-35×30×5	2.92	3.21
8-54×46×9	10.4	11.5	10-38×33×6	4.00	4.30
8-60×52×10	14.7	16.1	10-40×35×6	4.63	5.00
8-65×56×10	17.9	19.9	10-42×36×6	5.06	5.55
8-72×62×12	25.1	27.6	10-45×40×7	6.85	7.34
10-82×72×12	39.6	43.0	16-38×33×3.5	3.80	4.22
10-92×82×12	55.0	60.6	16-50×43×5	8.91	9.74

注：表内数据适用于 GB/T 1144 规定的矩形花键。

表 6-1-31

螺纹、键、花键、横孔处及配合的边缘处的有效应力集中系数



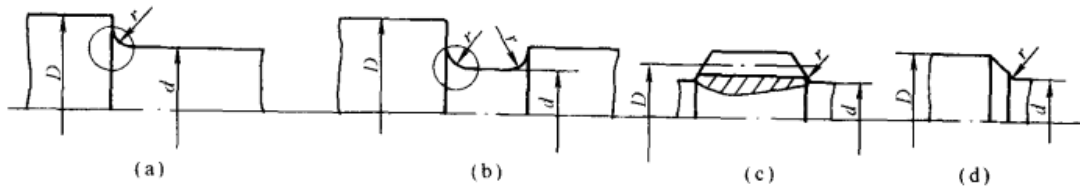
σ_b /MPa	螺纹 ($K_\tau = 1$) K_σ	键 槽			花 键			横 孔			配 合					
		K_σ		K_τ	K_σ	K_τ		K_σ		K_τ	H7/r6		H7/k6		H7/h6	
		A 型	B 型	A、B 型		矩形	渐开 线形	$\frac{d_0}{d}$	$\frac{d_0}{d}$	$\frac{d_0}{d}$	K_σ	K_τ	K_σ	K_τ	K_σ	K_τ
								$= 0.05 \sim 0.15$	$= 0.15 \sim 0.25$	$= 0.05 \sim 0.25$						
400	1.45	1.51	1.30	1.20	1.35	2.10	1.40	1.90	1.70	1.70	2.05	1.55	1.55	1.25	1.33	1.14
500	1.78	1.64	1.38	1.37	1.45	2.25	1.43	1.95	1.75	1.75	2.30	1.69	1.72	1.36	1.49	1.23
600	1.96	1.76	1.46	1.54	1.55	2.35	1.46	2.00	1.80	1.80	2.52	1.82	1.89	1.46	1.64	1.31
700	2.20	1.89	1.54	1.71	1.60	2.45	1.49	2.05	1.85	1.80	2.73	1.96	2.05	1.56	1.77	1.40
800	2.32	2.01	1.62	1.88	1.65	2.55	1.52	2.10	1.90	1.85	2.96	2.09	2.22	1.65	1.92	1.49
900	2.47	2.14	1.69	2.05	1.70	2.65	1.55	2.15	1.95	1.90	3.18	2.22	2.39	1.76	2.08	1.57
1000	2.61	2.26	1.77	2.22	1.72	2.70	1.58	2.20	2.00	1.90	3.41	2.36	2.56	1.86	2.22	1.66
1200	2.90	2.50	1.92	2.39	1.75	2.80	1.60	2.30	2.10	2.00	3.87	2.62	2.90	2.05	2.5	1.83

注：1. 滚动轴承与轴的配合按 H7/r6 配合选择系数。

2. 蜗杆螺旋根部有效应力集中系数可取 $K_\sigma = 2.3 \sim 2.5$ ； $K_t = 1.7 \sim 1.9$ 。

表 6-1-32

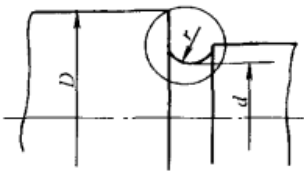
圆角处的有效应力集中系数



$\frac{D-d}{r}$	$\frac{r}{d}$	K_σ								K_τ							
		σ_b/MPa															
		400	500	600	700	800	900	1000	1200	400	500	600	700	800	900	1000	1200
2	0.01	1.34	1.36	1.38	1.40	1.41	1.43	1.45	1.49	1.26	1.28	1.29	1.29	1.30	1.30	1.31	1.32
	0.02	1.41	1.44	1.47	1.49	1.52	1.54	1.57	1.62	1.33	1.35	1.36	1.37	1.37	1.38	1.39	1.42
	0.03	1.59	1.63	1.67	1.71	1.76	1.80	1.84	1.92	1.39	1.40	1.42	1.44	1.45	1.47	1.48	1.52
	0.05	1.54	1.59	1.64	1.69	1.73	1.78	1.83	1.93	1.42	1.43	1.44	1.46	1.47	1.50	1.51	1.54
	0.10	1.38	1.44	1.50	1.55	1.61	1.66	1.72	1.83	1.37	1.38	1.39	1.42	1.43	1.45	1.46	1.50
4	0.01	1.51	1.54	1.57	1.59	1.62	1.64	1.67	1.72	1.37	1.39	1.40	1.42	1.43	1.44	1.46	1.47
	0.02	1.76	1.81	1.86	1.91	1.96	2.01	2.06	2.16	1.53	1.55	1.58	1.59	1.61	1.62	1.65	1.68
	0.03	1.76	1.82	1.88	1.94	1.99	2.05	2.11	2.23	1.52	1.54	1.57	1.59	1.61	1.64	1.66	1.71
	0.05	1.70	1.76	1.82	1.88	1.95	2.01	2.07	2.19	1.50	1.53	1.57	1.59	1.62	1.65	1.68	1.74
6	0.01	1.86	1.90	1.94	1.99	2.03	2.08	2.12	2.21	1.54	1.57	1.59	1.61	1.64	1.66	1.68	1.73
	0.02	1.90	1.96	2.02	2.08	2.13	2.19	2.25	2.37	1.59	1.62	1.66	1.69	1.72	1.75	1.79	1.86
	0.03	1.89	1.96	2.03	2.10	2.16	2.23	2.30	2.44	1.61	1.65	1.68	1.72	1.74	1.77	1.81	1.88
10	0.01	2.07	2.12	2.17	2.23	2.28	2.34	2.39	2.50	2.12	2.18	2.24	2.30	2.37	2.42	2.48	2.60
	0.02	2.09	2.16	2.23	2.30	2.38	2.45	2.52	2.66	2.03	2.08	2.12	2.17	2.22	2.26	2.31	2.40

表 6-1-33

环槽处的有效应力集中系数



系数 $\frac{D-d}{r}$		$\frac{r}{d}$	σ_b/MPa							
			400	500	600	700	800	900	1000	1200
K_σ	1	0.01	1.88	1.93	1.98	2.04	2.09	2.15	2.20	2.31
		0.02	1.79	1.84	1.89	1.95	2.00	2.06	2.11	2.22
		0.03	1.72	1.77	1.82	1.87	1.92	1.97	2.02	2.12
		0.05	1.61	1.66	1.71	1.77	1.82	1.88	1.93	2.04
		0.10	1.44	1.48	1.52	1.55	1.59	1.62	1.66	1.73
	2	0.01	2.09	2.15	2.21	2.27	2.37	2.39	2.45	2.57
		0.02	1.99	2.05	2.11	2.17	2.23	2.28	2.35	2.49
		0.03	1.91	1.97	2.03	2.08	2.14	2.19	2.25	2.36
		0.05	1.79	1.85	1.91	1.97	2.03	2.09	2.15	2.27
	4	0.01	2.29	2.36	2.43	2.50	2.56	2.63	2.70	2.84
		0.02	2.18	2.25	2.32	2.38	2.45	2.51	2.58	2.71
		0.03	2.10	2.16	2.22	2.28	2.35	2.41	2.47	2.59
	6	0.01	2.38	2.47	2.56	2.64	2.73	2.81	2.90	3.07
		0.02	2.28	2.35	2.42	2.49	2.56	2.63	2.70	2.84
K_τ	任何比值	0.01	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.40
		0.02	1.51	1.60	1.69	1.77	1.86	1.94	2.03	2.20
		0.03	1.44	1.52	1.60	1.67	1.75	1.82	1.90	2.05
		0.05	1.34	1.40	1.46	1.52	1.57	1.63	1.69	1.81
		0.10	1.17	1.20	1.23	1.26	1.28	1.31	1.34	1.40

表 6-1-34

钢的平均应力折算系数 ψ_σ 及 ψ_τ 值

应力种类	系 数	表 面 状 态				
		抛 光	磨 光	车 削	热 轧	锻 造
弯曲	ψ_σ	0.50	0.43	0.34	0.215	0.14
拉压	ψ_σ	0.41	0.36	0.30	0.18	0.10
扭转	ψ_τ	0.33	0.29	0.21	0.11	

表 6-1-35

绝对尺寸影响系数 ϵ_σ 、 ϵ_τ

直径 d/mm		>20 ~ 30	>30 ~ 40	>40 ~ 50	>50 ~ 60	>60 ~ 70	>70 ~ 80	>80 ~ 100	>100 ~ 120	>120 ~ 150	>150 ~ 500
ϵ_σ	碳钢	0.91	0.88	0.84	0.81	0.78	0.75	0.73	0.70	0.68	0.60
	合金钢	0.83	0.77	0.73	0.70	0.68	0.66	0.64	0.62	0.60	0.54
ϵ_τ	各种钢	0.89	0.81	0.78	0.76	0.74	0.73	0.72	0.70	0.68	0.60

表 6-1-36

表面有防腐层轴的表面状态系数 β

材 料	表面处理方法	表层厚度/ μm	腐蚀介质	试验应力循环数 N 及转速 $n/r \cdot \text{min}^{-1}$	β
碳钢 (0.3% ~ 0.5% C)	电镀铬或镍	5 ~ 15 15 ~ 30	3% NaCl 溶液	$N = 10^7$ $n = 1500$	0.25 ~ 0.45 0.8 ~ 0.95
	喷铝	50		$N = 2 \times 10^7, n = 2200$	0.8
	滚子滚压	—	淡 水	$N = 10^7, n = 1500$	1
渗氮钢 ($\sigma_b = 700 \sim 1200 \text{ N/mm}^2$)	渗氮	—		$N = 10^7 \sim 10^8$	1.2 ~ 1.4

注：1. 表中数据为小直径 ($d = 8 \sim 10 \text{ mm}$) 试样的试验数据。

2. 电镀铬和镍的轴，在空气中的疲劳极限将降低， $\beta = 0.65 \sim 0.9$ 。

表 6-1-37

不同表面粗糙度的表面质量系数 β

加 工 方 法	轴表面粗糙度/ μm	σ_b/MPa		
		400	800	1200
磨削	R_a 0.4 ~ 0.2	1	1	1
车削	R_a 3.2 ~ 0.8	0.95	0.90	0.80
粗车	R_a 25 ~ 6.3	0.85	0.80	0.65
未加工的表面		0.75	0.65	0.45

表 6-1-38

各种腐蚀情况的表面质量系数 β

工 作 条 件	抗拉强度 σ_b/MPa										
	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400
淡水中, 有应力集中	0.7	0.63	0.56	0.52	0.46	0.43	0.40	0.38	0.36	0.35	0.33
淡水中, 无应力集中	0.58	0.50	0.44	0.37	0.33	0.28	0.25	0.23	0.21	0.20	0.19
海水中, 有应力集中											
海水中, 无应力集中	0.37	0.30	0.26	0.23	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.12

表 6-1-39

各种强化方法的表面质量系数 β

强 化 方 法	心 部 强 度 σ_b/MPa	β		
		光 轴	低应力集中的轴 $K_\sigma \leq 1.5$	高应力集中的轴 $K_\sigma \geq 1.8 \sim 2$
高频淬火	600 ~ 800	1.5 ~ 1.7	1.6 ~ 1.7	2.4 ~ 2.8
	800 ~ 1000	1.3 ~ 1.5		
氮化	900 ~ 1200	1.1 ~ 1.25	1.5 ~ 1.7	1.7 ~ 2.1
渗碳	400 ~ 600	1.8 ~ 2.0	3	2.5
	700 ~ 800	1.4 ~ 1.5	2.3	2.7
	1000 ~ 1200	1.2 ~ 1.3	2	2.3
喷丸硬化	600 ~ 1500	1.1 ~ 1.25	1.5 ~ 1.6	1.7 ~ 2.1
滚子滚压	600 ~ 1500	1.1 ~ 1.3	1.3 ~ 1.5	1.6 ~ 2.0

注：1. 高频淬火是根据直径为 10 ~ 20mm，淬硬层厚度为 (0.05 ~ 0.20) d 的试件实验求得的数据；对大尺寸的试件强化系数的值会有某些降低。

2. 氮化层厚度为 0.01 d 时用小值；在 (0.03 ~ 0.04) d 时用大值。

3. 喷丸硬化是根据 8 ~ 40mm 的试件求得的数据。喷丸速度低时用小值；速度高时用大值。

4. 滚子滚压是根据 17 ~ 130mm 的试件求得的数据。

(2) 静强度安全系数校核

本方法的目的是校验轴对塑性变形的抵抗能力，即校核危险截面的静强度安全系数。轴的静强度是根据轴上作用的最大瞬时载荷（包括动载荷和冲击载荷）来计算的。一般，对于没有特殊安全保护装置的传动，最大瞬时载荷可按电机最大过载能力确定。危险截面应是受力较大、截面较小即静应力较大的若干截面。校核公式见表6-1-40。

表 6-1-40 危险截面安全系数 S_s 的校核公式

公式	$S_s = \frac{S_{s\sigma} S_{s\tau}}{\sqrt{S_{s\sigma}^2 + S_{s\tau}^2}} \geq S_{sp}$	
	弯曲时 $S_{s\sigma} = \frac{\sigma_s}{\frac{M_{\max}}{Z}}$	扭转时 $S_{s\tau} = \frac{\tau_s}{\frac{T_{\max}}{Z_p}}$
说明	<p>$S_{s\sigma}$——只考虑弯曲时的安全系数 $S_{s\tau}$——只考虑扭转时的安全系数 Z, Z_p——轴危险截面的抗弯和抗扭截面系数, cm^3, 见表 6-1-28 ~ 表 6-1-30 S_{sp}——静强度的许用安全系数, 见表 6-1-41, 如轴的损坏会引起严重事故, 该值应适当加大</p> <p>σ_s——材料的拉伸屈服点, 见表 6-1-1 τ_s——材料的扭转屈服点, 一般取 $\tau_s = (0.55 \sim 0.62) \sigma_s$ M_{\max}, T_{\max}——轴危险截面上的最大弯矩和最大扭矩, $\text{N} \cdot \text{m}$</p>	

表 6-1-41 静强度的许用安全系数 S_{sp}

σ_s / σ_b	0.45 ~ 0.55	0.55 ~ 0.7	0.7 ~ 0.9	铸造轴
S_{sp}	1.2 ~ 1.5	1.4 ~ 1.8	1.7 ~ 2.2	1.6 ~ 2.5

如最大载荷只能近似求得及应力无法准确计算时，上述 S_{sp} 值应增大 20% ~ 50%。

如果校核计算结果表明安全系数太低，可通过增大轴径尺寸及改用较好的材料等措施，以提高轴的静强度安全系数。

1.6 轴的刚度校核

轴在载荷的作用下会产生弯曲和扭转变形，当这些变形超过某个允许值时，会使机器的零部件工作状况恶化，甚至使机器无法正常工作，故对精密机器的传动和对刚度要求高的轴，要进行刚度校核，以保证轴的正常工作。轴的刚度分为扭转刚度和弯曲刚度两种，前者是用扭转角 ϕ 来度量，后者以挠度 y 和偏转角 θ 来度量。

1.6.1 轴的扭转刚度

轴的扭转刚度校核是计算轴在工作时的扭转变形量，是用每米轴长的扭转角 ϕ 度量的。轴的扭转变形会影响机器的性能和工作精度，如内燃机凸轮轴的扭转角过大，会影响气门的正确启闭时间；龙门式起重机运行机构传动轴的扭转角会影响驱动轮的同步性；对有发生扭转振动危险的轴以及操纵系统中的轴，都需具有较大的扭转刚度。轴的扭转角 ϕ 的计算公式列于表 6-1-42。

1.6.2 轴的弯曲刚度

轴在受载的情况下会产生弯曲变形，过大的弯曲变形也会影响轴上零件的正常工作，对于工作要求高的精密机械如机床等，安装齿轮的轴会因轴的变形影响齿轮的啮合正确性及工作平稳性；轴的偏转角 θ 会使滚动轴承的内外圈相互倾斜，如偏转角超过滚动轴承允许的转角，就显著降低滚动轴承的寿命；会使滑动轴承所受的压力集中在轴承的一侧，使轴径和轴承发生边缘接触，加剧磨损和导致胶合；轴的变形还会使高速轴回转时产生振动和噪声，影响机器的正常工作。又如机床的进给机构中的轴，过大的弯曲变形将使运动部件产生爬行，不能均匀进给，影响加工质量。对传动精度有严格要求的机床（如齿轮机床、螺纹机床、刻线机等），轴的过大的扭转变形会严重影响机床的工作精度。在电机中，轴的过大挠度会改变电机转子和定子间的间隙，使电机性能恶化。

表 6-1-42

圆轴扭转角 ϕ 的计算公式

($^{\circ}$) \cdot m $^{-1}$

轴的类型	实 心 轴	空 心 轴	每米轴长许用扭转角 ϕ_p	
光 轴	$\phi = 7350 \frac{T}{d^4}$	$\phi = 7350 \frac{T}{d^4 (1 - \alpha^4)}$	一般轴	$0.5^{\circ} \sim 1^{\circ}$
			精密传动轴	$0.25^{\circ} \sim 0.5^{\circ}$
阶梯轴	$\phi = \frac{7350}{l} \sum \frac{T_i l_i}{d_i^4}$	$\phi = \frac{7350}{l} \sum \frac{T_i l_i}{d_i^4 (1 - \alpha^4)}$	精度要求不高的传动轴	$\geq 1^{\circ}$
			起重机传动轴	$15' \sim 20'$
			重型机床走刀轴	$5'$
说 明	<div><div>T——轴所传递的转矩, $N \cdot m$ l——轴受扭矩作用部分的长度, mm α——空心轴的内径 d_1 (或 d_{1i}) 与外径 d (或 d_i) 之比, $\alpha = \frac{d_1}{d} \left(\text{或 } \alpha = \frac{d_{1i}}{d_i} \right)$</div><div>$d$——轴的直径, mm d_1——空心轴内径, mm l_i, d_i, d_{1i}——第 i 段轴的长度、直径、空心轴内径, mm T_i——第 i 段轴所受扭矩, $N \cdot m$</div></div>			

注: 本表公式适用于剪切弹性模量 $G = 79.4 \text{ GPa}$ 的钢轴。

因此, 对于精密机器的轴要进行弯曲刚度的校核, 它用弯曲变形时所产生的挠度和偏转角来度量。轴的弯曲变形的精确计算较复杂, 除受载荷的影响外, 轴承以及各种轴上零件刚度、轴的局部削弱等因素对轴的变形都有影响。

光轴的挠度和偏转角一般按双支点梁计算, 计算公式列于表 6-1-45。对于阶梯轴, 可近似按当量直径为 d_v 的光轴计算。 d_v 值按表 6-1-44 所列公式计算。按当量直径法计算阶梯轴的挠度 y 与偏转角 θ 时, 误差可能达到 +20%。所以对于十分重要的轴应采用更准确的计算法, 详见材料力学。

在计算有过盈配合轴段的挠度时, 应将该轴段与轮毂当作一个整体来考虑, 即取轴上零件轮毂的外径作为轴的直径。

如果轴上作用的载荷不在同一平面内, 则应将载荷分解为两互相垂直平面上的分量, 分别计算出两个平面内各截面的挠度 (y_x, y_y) 和偏转角 (θ_x, θ_y), 然后用几何法相加 (即 $y = \sqrt{y_x^2 + y_y^2}$, $\theta = \sqrt{\theta_x^2 + \theta_y^2}$)。如果在同一平面内作用有几个载荷, 其任一截面的挠度和偏转角等于各载荷分别作用时该截面的挠度和偏转角的代数和 (即 $y = \sum y_i$, $\theta = \sum \theta_i$)。

一般机械中轴的允许挠度 y_p 及偏转角 θ_p 可按表 6-1-43 选取。

表 6-1-43

轴的允许挠度 y_p 及偏转角 θ_p

条 件	y_p	条 件	θ_p / rad
一般用途的轴	$y_{\max} = (0.0003 \sim 0.0005) l$	滑动轴承处	$\theta_p = 0.001$
金属切削机床主轴	$y_{\max} = 0.0002 l$	向心球轴承处	$\theta_p = 0.005$
	(l ——支承间跨距)	向心球面轴承处	$\theta_p = 0.05$
安装齿轮处	$y_p = (0.01 \sim 0.03) m_n$	圆柱滚子轴承处	$\theta_p = 0.0025$
安装蜗轮处	$y_p = (0.02 \sim 0.05) m_t$	圆锥滚子轴承处	$\theta_p = 0.0016$
	(m_n, m_t ——齿轮法面及蜗轮端面模数)	安装齿轮处	$\theta_p = 0.001 \sim 0.002$

表 6-1-44

阶梯轴的当量直径 d_v 计算公式

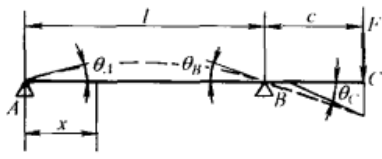
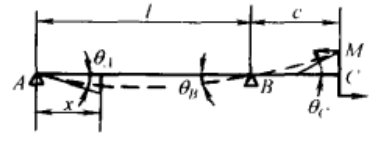
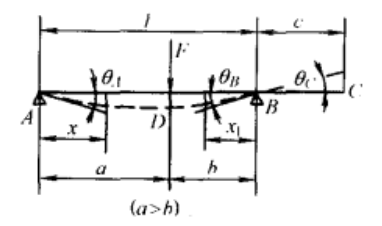
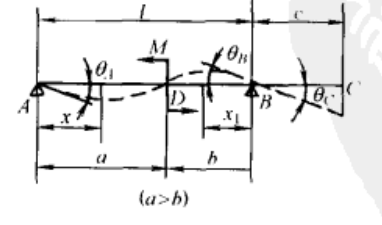
mm

位置 (参见表 6-1-45 简图)	载荷作用于支点间时	载荷作用于外伸端时
d_v 计算公式	$d_{v1}^4 = \frac{l}{\sum_{i=1}^n \frac{l_i}{d_i^4}}$	$d_{v2}^4 = \frac{c + l}{\sum_{i=1}^n \frac{l_i}{d_i^4}}$
说 明	<p>l——支点间距离, mm</p> <p>c——外伸端长度, mm</p> <p>l_i, d_i——轴上第 i 段的长度和直径, mm</p>	

注: 为计算方便, 当量直径以 d_v^4 形式保留不必开方 (见表 6-1-45 中的公式)。

表 6-1-45

轴的挠度及偏转角计算公式

梁的类型及载荷简图	偏转角 θ/rad	挠度 y/mm
	$\theta_A = \frac{Fcl}{6 \times 10^4 d_v^4}$ $\theta_B = -\frac{Fcl}{3 \times 10^4 d_v^4} = -2\theta_A$ $\theta_C = \theta_B - \frac{Fc^2}{2 \times 10^4 d_v^4}$ $\theta_x = \theta_A \left[1 - 3\left(\frac{x}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } A-B \text{ 段})$	$y_C = \theta_B c - \frac{Fc^3}{3 \times 10^4 d_v^4}$ $y_x = \theta_A x \left[1 - \left(\frac{x}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } A-B \text{ 段})$ $y_{\max} = \frac{Fcl^2}{9\sqrt{3} \times 10^4 d_v^4} \approx 0.384l\theta_A$ $(\text{在 } x = \frac{l}{\sqrt{3}} \approx 0.577l \text{ 处})$
	$\theta_A = -\frac{Ml}{6 \times 10^4 d_v^4}$ $\theta_B = \frac{Ml}{3 \times 10^4 d_v^4} = -2\theta_A$ $\theta_C = \theta_B + \frac{Mc}{10^4 d_v^4}$ $\theta_x = \theta_A \left[1 - 3\left(\frac{x}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } A-B \text{ 段})$	$y_C = \theta_B c + \frac{Mc^2}{2 \times 10^4 d_v^4}$ $y_x = \theta_A x \left[1 - \left(\frac{x}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } A-B \text{ 段})$ $y_{\max} = -\frac{Ml^2}{9\sqrt{3} \times 10^4 d_v^4} \approx 0.384l\theta_A$ $(\text{在 } x = \frac{l}{\sqrt{3}} \approx 0.577l \text{ 处})$
 <p style="text-align: center;">($a > b$)</p>	$\theta_A = -\frac{Fab}{6 \times 10^4 d_v^4} \left(1 + \frac{b}{l} \right)$ $\theta_B = \frac{Fab}{6 \times 10^4 d_v^4} \left(1 + \frac{a}{l} \right)$ $\theta_C = \theta_B$ $\theta_D = -\frac{Fab}{3 \times 10^4 d_v^4} \left(1 - 2\frac{a}{l} \right)$ $\theta_x = -\frac{Fbl}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - \left(\frac{b}{l}\right)^2 - 3\left(\frac{x}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } A-D \text{ 段})$ $\theta_{x1} = \frac{Fal}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - \left(\frac{a}{l}\right)^2 - 3\left(\frac{x_1}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } B-D \text{ 段})$	$y_C = \theta_B c$ $y_x = -\frac{Fb l x}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - \left(\frac{b}{l}\right)^2 - \left(\frac{x}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } A-D \text{ 段})$ $y_{x1} = -\frac{F a l x_1}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - \left(\frac{a}{l}\right)^2 - \left(\frac{x_1}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } B-D \text{ 段})$ $y_D = -\frac{F a^2 b^2}{3 \times 10^4 l d_v^4}$ $y_{\max}^* = -\frac{F b l^2}{9\sqrt{3} \times 10^4 d_v^4} \left[1 - \left(\frac{b}{l}\right)^2 \right]^{3/2}$ $\approx 0.384l\theta_A \sqrt{1 - \left(\frac{b}{l}\right)^2}$ $(\text{在 } x = \sqrt{\frac{l^2 - b^2}{3}} \approx 0.577 \sqrt{l^2 - b^2} \text{ 处})$
 <p style="text-align: center;">($a > b$)</p>	$\theta_A = -\frac{Ml}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - 3\left(\frac{b}{l}\right)^2 \right]$ $\theta_B = -\frac{Ml}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - 3\left(\frac{a}{l}\right)^2 \right]$ $\theta_C = \theta_B$ $\theta_D = \frac{Ml}{3 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - 3\left(\frac{a}{l}\right) + 3\left(\frac{a}{l}\right)^2 \right]$ $\theta_x = -\frac{Ml}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - 3\left(\frac{b}{l}\right)^2 - 3\left(\frac{x}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } A-D \text{ 段})$ $\theta_{x1} = -\frac{Ml}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - 3\left(\frac{a}{l}\right)^2 - 3\left(\frac{x_1}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } B-D \text{ 段})$	$y_C = \theta_B c$ $y_x = -\frac{M l x}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - 3\left(\frac{b}{l}\right)^2 - \left(\frac{x}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } A-D \text{ 段})$ $y_{x1} = \frac{M l x_1}{6 \times 10^4 d_v^4} \left[1 - 3\left(\frac{a}{l}\right)^2 - \left(\frac{x_1}{l}\right)^2 \right] \quad (\text{在 } B-D \text{ 段})$ $y_D = -\frac{M a b}{3 \times 10^4 d_v^4} \left(1 - 2\frac{b}{l} \right)$ $y_{\max}^* = -\frac{M l^2}{9\sqrt{3} \times 10^4 d_v^4} \left[1 - 3\left(\frac{b}{l}\right)^2 \right]^{3/2}$ $\approx 0.384l\theta_A \sqrt{1 - 3\left(\frac{b}{l}\right)^2}$ $(\text{在 } x = \sqrt{\frac{l^2 - 3b^2}{3}} \approx 0.577 \sqrt{l^2 - 3b^2} \text{ 处})$

续表

梁的类型及载荷简图	偏转角 θ/rad	挠度 y/mm
说 明		
F ——集中载荷, N		l ——支点间距, mm
M ——外力矩, $\text{N} \cdot \text{mm}$		c ——外伸端长度, mm
a, b ——载荷至左及右支点的距离, mm		d_{v1} ——载荷作用于支点间时的当量直径, mm
x, x_1 ——截面至左及右支点的距离, mm		下角标: A, B, C, D, x, x_1 等表示各处截面
d_{v2} ——载荷作用于外伸端时的当量直径, mm		

- 注: 1. 如果实际作用载荷的方向与图示相反, 则公式中的正负号应相应改变。
2. 表中公式适用于弹性模量 $E = 206 \times 10^3 \text{ MPa}$ 。
3. 标有“*”的 y_{\max} 计算公式适用于 $a > b$ 的场合, y_{\max} 产生在 $A-D$ 段。当 $a < b$ 时, y_{\max} 产生在 $B-D$ 段, 计算时应将式中的 b 换成 a , x 换成 x_1 , θ_A 换成 θ_B 。
4. 表中所列的受载情况为较典型的几种, 其他轴受载情况下的偏转角及挠度计算见有关材料力学。

1.7 轴的临界转速校核

轴系(轴和轴上零件)是一个弹性体, 当其回转时, 一方面由于本身的质量(或转动惯量)和弹性产生自然振动, 有其自振频率; 另一方面由于轴系各零件的材料组织不均匀、制造误差及安装误差等原因造成轴系重心偏移, 导致回转时产生离心力, 从而产生以离心力为周期性干扰外力所引起的强迫振动, 有其强迫振动频率。当强迫振动的频率与轴的自振频率接近或相同时, 就会产生共振现象, 严重时会造成轴系甚至整台机器破坏。产生共振现象时轴的转速称为轴的临界转速。临界转速的校核就是计算出轴的临界转速, 以便使工作转速避开临界转速。

轴的振动的主要类型有横向振动(弯曲振动)、扭转振动和纵向振动。一般轴最常见的是横向振动, 故本节仅介绍横向振动临界转速的校核。

临界转速在数值上与轴横向振动的固有频率相同。一个轴在理论上有无穷多个临界转速。按其数值由小到大分别称一阶、二阶、三阶……临界转速。为避免轴在运转中产生共振现象, 所设计的轴不得与任何临界转速相接近, 也不能与一阶临界转速的简单倍数重合。

转速低于一阶临界转速的轴一般称为刚性轴, 高于一阶临界转速的轴称为挠性轴, 机械中多采用刚性轴; 但转速很高的某些轴(如离心机、汽轮机的轴), 如采用刚性轴, 则所需直径可能过大, 使结构过于笨重, 故常用挠性轴。

对转速较高、跨度较大而刚性较小, 或外伸端较长的轴, 一般应进行临界转速的校核计算, 使工作转速避开临界转速, 并使其在各阶临界转速一定范围之外。对于刚性轴, 应使 $n < 0.75n_{\text{cr1}}$, 对于挠性轴, 应使 $1.4n_{\text{cr1}} < n < 0.7n_{\text{cr2}}$ (n 为轴的工作转速; n_{cr1} 为轴一阶临界转速; n_{cr2} 为轴二阶临界转速)。

轴临界转速大小与材料的弹性特性、轴的形状和尺寸、轴的支承形式和轴上零件的质量等有关, 与轴的空间位置(垂直、水平或倾斜)无关。

阶梯轴临界转速的精确计算比较复杂, 作为近似计算, 可将阶梯轴视为当量直径为 d_v 的光轴进行计算, 当量直径 d_v 按下式计算

$$d_v = \xi \frac{\sum d_i \Delta l_i}{\sum \Delta l_i} \text{ (mm)} \tag{6-1-1}$$

- 式中 d_i ——第 i 段轴的直径, mm ;
 Δl_i ——第 i 段轴的长度, mm ;
 ξ ——经验修正系数。若阶梯轴最粗一段或几段的轴段长度超过轴全长的 50% 时, 可取 $\xi = 1$; 轴段长度小于全长的 15% 时, 此段当作轴环, 另按次粗轴段来考虑。在一般情况下, 最好按照同系列机器的计算对象, 选取有准确解的轴试算几例, 从中找出 ξ 值。例如一般的压缩机、离心机、鼓风机转子可取 $\xi = 1.094$ 。

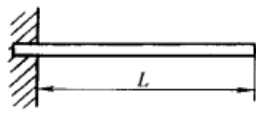
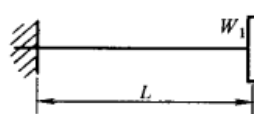
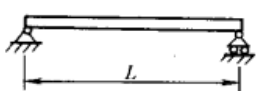
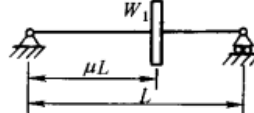
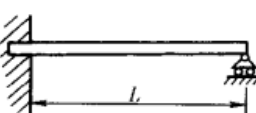
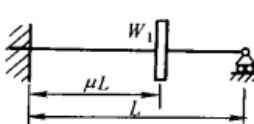
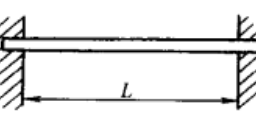
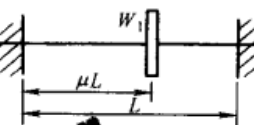
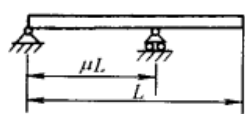
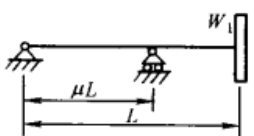
1.7.1 不带圆盘的均匀质量轴的临界转速

各种支座情况下, 等直径轴在横向振动时的第一、二、三阶临界转速计算公式见表 6-1-46。

表 6-1-46

横向振动时轴的临界转速 n_{cr}

r/min

均匀质量轴的临界转速		带圆盘但不计轴自重时轴的一阶临界转速				
$n_{crk}=946\lambda_k\sqrt{\frac{EI}{W_0L^3}},(k=1,2,3 \text{ 为临界转速阶数})$		$n_{crl}=946\sqrt{\frac{K}{W_1}}$				
	$\lambda_1=3.52$ $\lambda_2=22.43$ $\lambda_3=61.83$		$K=\frac{3EI}{L^3}$			
	$\lambda_1=9.87$ $\lambda_2=39.48$ $\lambda_3=88.83$		$K=\frac{3EI}{\mu^2(1-\mu)^2L^3}$			
	$\lambda_1=15.42$ $\lambda_2=49.97$ $\lambda_3=104.2$		$K=\frac{12EI}{\mu^3(1-\mu)^2(4-\mu)L^3}$			
	$\lambda_1=22.37$ $\lambda_2=61.67$ $\lambda_3=120.9$		$K=\frac{3EI}{\mu^3(1-\mu)^3L^3}$			
均匀质量轴的临界转速		带圆盘但不计轴自重时轴的一阶临界转速				
$n_{crk}=946\lambda_k\sqrt{\frac{EI}{W_0L^3}}(k=1,2,3)$		$n_{crl}=946\sqrt{\frac{K}{W_1}}$				
						
μ	0.5	0.55	0.6	0.65	0.7	0.75
λ_1	8.716	9.983	11.50	13.13	14.57	15.06
μ	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0	
λ_1	14.44	13.34	12.11	10.92	9.87	
		$K=\frac{3EI}{(1-\mu)^2L^3}$				

注: W_0 —轴自重, N; W_1 —圆盘所受的重力, N; L —轴的长度, mm; λ_k —支座形式系数; E —轴材料的弹性模量, 对钢, $E = 206 \times 10^3 \text{ MPa}$; I —轴截面的惯性矩, mm^4 , $I = \frac{\pi d^4}{64}$; μ —支承间距离或圆盘处轴段长度 μL 与轴总长度 L 之比; K —轴的刚度系数, N/mm。

1.7.2 带圆盘的轴的临界转速

带单个圆盘但不计轴自重时轴的一阶临界转速 n_{crl} 的计算公式见表 6-1-46。

带多个圆盘并需计入轴自重时, 可按邓柯莱 (Dunkerley) 公式计算 n_{crl}

$$\frac{1}{n_{crl}^2} \approx \frac{1}{n_0^2} + \frac{1}{n_{01}^2} + \frac{1}{n_{02}^2} + \cdots + \frac{1}{n_{0i}^2} + \cdots \quad (6-1-2)$$

式中, n_0 为只考虑轴自重时轴的一阶临界转速; n_{01} , n_{02} , \cdots , n_{0i} 分别表示轴上只装一个圆盘 (盘 1, 2, \cdots i) 且不计轴自重时的一阶临界转速, 均可按表 6-1-46 所列公式分别计算。

对双铰支多圆盘钢轴 (图 6-1-3), 式 (6-1-2) 按表 6-1-46 中所列算式简化为下式

$$\frac{1}{n_{crl}^2} \approx \frac{W_0 L^3}{9.04 \times 10^9 \lambda_1^2 d_v^4} + \frac{\sum W_i a_i^2 b_i^2}{27.14 \times 10^9 l d_v^4} + \frac{\sum G_j c_j^2 (l + c_j)}{27.14 \times 10^9 d_v^4} \quad (6-1-3)$$

式中 λ_1 ——一阶临界转速时的支座形式系数, 查表 6-1-46;

W_0 ——轴所受的重力, N;

W_i ——支承间的圆盘所受的重力, N;

G_j ——外伸端的圆盘所受的重力, N;

d_v ——轴的当量直径, mm;

c_j ——外伸端第 j 个圆盘至支承间的距离, mm。

带多个圆盘的轴 (包括阶梯轴), 如果在各个圆盘重力的作用下, 轴的挠度曲线或轴上各圆盘处的挠度值已知时, 也可用雷利 (Rayleigh) 公式近似求其一阶临界转速

$$n_{cr1} = 946 \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n W_i y_i}{\sum_{i=1}^n W_i y_i^2}}$$

式中 W_i ——轴上所装各个零件或阶梯轴各个轴段的重力, N;

y_i ——在 W_i 作用的截面内, 由全部载荷引起的轴的挠度, mm。

1.7.3 轴的临界转速计算举例

图 6-1-4 所示为由两个轴承支承的鼓风机的转子, 其各段的直径与长度尺寸, 以及四个圆盘所受的 $W_1 \sim W_4$ 重力均列于表 6-1-47。试计算转子的一阶临界转速 n_{cr1} 。

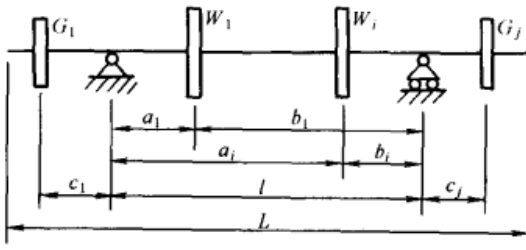


图 6-1-3 双铰支多圆盘钢轴

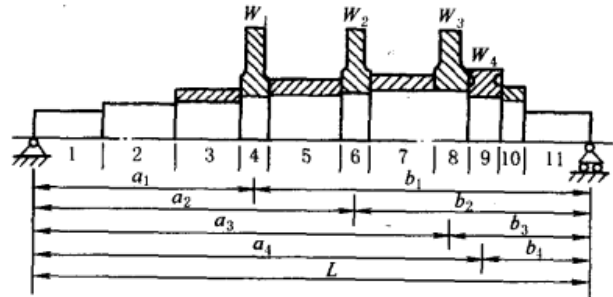


图 6-1-4 鼓风机转子

解 由于 $W_1 \sim W_4$ 四个盘所受的重力远大于轴上其他零件所受的重力, 故其他零件都不作为盘来考虑, 而只将其重力加在相应的轴段上。

本例可利用表 6-1-46 所列公式分别算出只考虑轴自重及每个圆盘时的临界转速, 然后用式 (6-1-2) 或式 (6-1-3) 计算转子的临界转速。阶梯轴的当量直径 d_v 用式 (6-1-1) 计算。计算过程及结果列于表 6-1-47。

表 6-1-47

计算内容	轴段号及结果											Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
d_i/mm	65	85	90	105	110	115	120	120	110	100	70	$L = 1300$ 123870 $W_0 = 885.6$
l_i/mm	160	168	155	60	180	60	150	77	80	50	160	
$d_i l_i/\text{mm}^2$	10400	14280	13950	6300	19800	6900	18000	9240	8800	5000	11200	
W_{0i}/N	41.6	74.8	77.4 + 13.7 = 91.1	40.7	134.2 + 48.9 = 183.1	48.9	133.2 + 54.3 = 187.5	68.4	59.7	30.8 + 10.7 = 41.5	48.3	
W_i/N				500.4		490.3		499.5	147.3			225.74 $\times 10^{12}$
a_i/mm				513		753		971.5	1050			
b_i/mm				787		547		328.5	250			
$W_i a_i^2 b_i^2$				81.56		83.16		50.87	10.15			
$/\text{N} \cdot \text{mm}^4$				$\times 10^{12}$		$\times 10^{12}$		$\times 10^{12}$	$\times 10^{12}$			

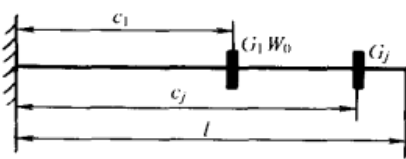
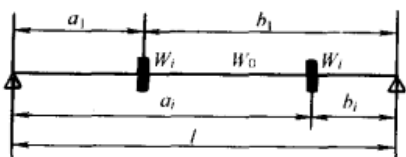
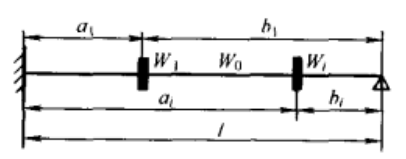
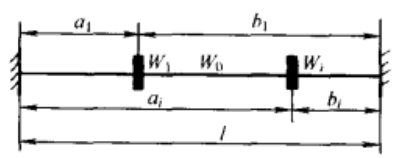
计算内容	轴段号及结果											Σ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
d_v/mm	最粗轴段长 $l_c = 150 + 77 = 227$ (7, 8 两段) $\frac{l_c}{L} = \frac{227}{1300} = 0.1746 < 0.5$ 取 $\xi = 1.094$ 由式 (6-1-1) 得 $d_v = \xi \frac{\sum d_i l_i}{\sum l_i} = 104.2$											
$n_{\text{crl}}/\text{r} \cdot \text{mm}^{-1}$	由表 6-1-46, $\lambda_1 = 9.87$ 由式 (6-1-3) 得 $\frac{1}{n_{\text{crl}}^2} \approx \frac{W_0 L^3}{9.04 \times 10^9 \lambda_1^2 d_v^4} + \frac{\sum W_i a_i^2 b_i^2}{27.14 \times 10^9 l d_v^4} = \frac{885.6 \times 1300^3}{9.04 \times 10^9 \times 9.87^2 \times 104.2^4} + \frac{225.74 \times 10^{12}}{27.14 \times 10^9 \times 1300 \times 104.2^4}$ $\approx 1.874 \times 10^{-8} + 5.427 \times 10^{-8} = 7.301 \times 10^{-8}$ $n_{\text{crl}} \approx 3701$ 此值和该转子的精确解 $n_{\text{crl}} = 3584$ 比较, 误差为 3.3%											

1.7.4 光轴的一阶临界转速计算

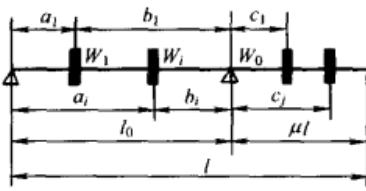
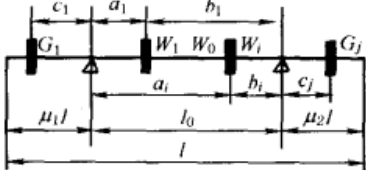
机器中有各种型式的轴, 在计算时视其具体型式按上述公式进行。为简化计算, 现将几种光轴典型的简化型式及一阶临界转速的简化计算公式列在表 6-1-48 中, 供设计者参考。

表 6-1-48

光轴的一阶临界转速计算公式

简图	临界转速 $n_{\text{crl}}/\text{r} \cdot \text{min}^{-1}$
	$n_{\text{crl}} \approx \frac{3.35 \times 10^5 d^2}{\sqrt{W_0 l^3 + 4.12 \sum c_i^3 G_i}}$
	$n_{\text{crl}} \approx \frac{9.36 \times 10^5 d^2}{\sqrt{W_0 l^3 + \frac{32.47}{l} \sum a_i^2 b_i^2 W_i}}$
	$n_{\text{crl}} \approx \frac{14.65 \times 10^5 d^2}{\sqrt{W_0 l^3 + \frac{19.82}{l^3} \sum a_i^3 b_i^2 (3a_i + 4b_i) W_i}}$
	$n_{\text{crl}} \approx \frac{21.26 \times 10^5 d^2}{\sqrt{W_0 l^3 + \frac{166.3}{l^3} \sum a_i^3 b_i^3 W_i}}$

续表

简 图	临界转速 $n_{cr1}/r \cdot \min^{-1}$
	$n_{cr1} \approx \frac{9.52 \times 10^4 \lambda_1 d^2}{\sqrt{W_0 l^3 + \frac{\lambda_1^2}{3} \left[\frac{1}{l_0} \sum W_i a_i^2 b_i^2 + \sum G_j c_j^2 (l_0 + c_j) \right]}}$ <p>一端外伸轴的系数 λ_1 值见表 6-1-49 两端外伸轴的系数 λ_2 值见表 6-1-50</p>
	

说 明

 W_i ——支承间第 i 个圆盘重力, N G_j ——外伸端第 j 个圆盘重力, N W_0 ——轴的重力, N。对实心钢轴 $W_0 = 60.5 \times 10^{-6} d^2 l$,对端空心钢轴应乘以 $1 - \alpha^2$ α ——空心轴的内径 d_0 与外径 d 之比 d ——轴的直径, mm l ——轴的全长, mm l_0 ——支承间距离, mm μ, μ_1, μ_2 ——外伸端长度与轴长 l 之比 a_i, b_i ——支承间第 i 个圆盘至左及右支承的距
离, mm c_j ——外伸端第 j 个圆盘至支承间的距离, mm注: 1. 表列公式适用于弹性模量 $E = 206 \times 10^3$ MPa 的钢轴。2. 当计算空心轴的临界转速时, 应将表列公式乘以 $\sqrt{1 - \alpha^2}$ 。

表 6-1-49

一端外伸轴的系数 λ_1 值

μ	0	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1
λ_1	9.87	10.9	12.1	13.3	14.4	15.1	14.6	13.1	11.5	10	8.7	7.7	6.9	6.2	5.6	5.2	4.8	4.4	4	3.7	3.5

表 6-1-50

两端外伸轴的系数 λ_2 值

μ_2	μ_1									
	0.05	0.10	0.15	0.20	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.50
0.05	12.15	13.58	15.06	16.41	17.06	16.32	14.52	12.52	10.80	9.37
0.10	13.58	15.22	16.94	18.41	18.82	17.55	15.26	13.05	11.17	9.70
0.15	15.06	16.94	18.90	20.41	20.54	18.66	15.96	13.54	11.58	10.02
0.20	16.41	18.41	20.41	21.89	21.76	19.56	16.65	14.07	12.03	10.39
0.25	17.06	18.82	20.54	21.76	21.70	20.05	17.18	14.61	12.48	10.80
0.30	16.32	17.55	18.66	19.56	20.05	19.56	17.55	15.10	12.97	11.29
0.35	14.52	15.26	15.96	16.65	17.18	17.55	17.18	15.51	13.54	11.78
0.40	12.52	13.05	13.54	14.07	14.61	15.10	15.51	15.46	14.11	12.41
0.45	10.80	11.17	11.58	12.03	12.48	12.97	13.54	14.11	14.43	13.15
0.50	9.37	9.70	10.02	10.39	10.80	11.29	11.78	12.41	13.15	14.06

1.8 轴的工作图及设计计算举例

当轴经过必要的强度、刚度或临界转速校核之后, 即可修改和细化轴系部件的结构和尺寸, 在完成装配图的

基础上绘制轴的工作图。绘制轴工作图的主要要求如下。

① 图面清晰, 表达完整, 符合机械制图标准规定。

② 轴向尺寸的标注应便于加工工序的安排和测量。

a. 设计基准 (标注尺寸的基准) 应与测量基准相一致, 避免加工时进行不必要的换算。

b. 不允许形成封闭尺寸链, 一般选择最次要轴段 (对长度公差没有要求的轴段) 为尺寸链的缺口。

③ 根据轴的用途, 标注必要的形位公差。具体标注要求见国家标准 GB/T 1182、GB/T 1184 中的有关规定。

④ 对于重要的轴, 为了保证其加工精度和在检修时获得与制造时相同的基准, 必须在轴两端制出中心孔, 并予以保留, 在图中应画出中心孔的形状和尺寸 (或标注标准号); 当成品不允许保留中心孔时, 应在“技术要求”中加以说明; 对中心孔无特殊要求时, 图中可不标注。

⑤ 热处理方式、热处理后的硬度要求及图面未表达清楚的其他要求, 可列入“技术要求”中。

⑥ 对于重要的轴, 应根据有关要求要求进行无损探伤, 具体方法可参阅有关标准和资料。

轴的工作图示例见图 6-1-7。

轴的设计计算举例如下。

设计链式输送机传动装置中装有大齿轮的低速轴, 其简图见图 6-1-5。

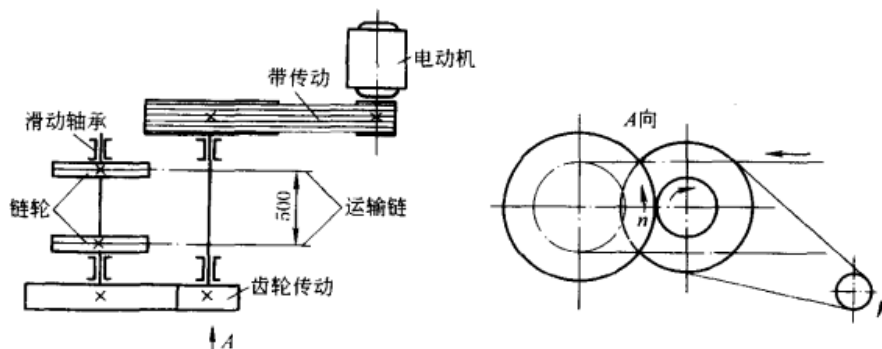


图 6-1-5 链式输送机传动装置简图

已知: ①大齿轮的输入功率 $P = 4.25 \text{ kW}$; ②链轮轴的转速 $n = 33 \text{ r/min}$; ③每根运输链的张力 $S = 4650 \text{ N}$; ④齿轮的圆周力 $F_t = 4790 \text{ N}$; ⑤齿轮的径向力 $F_r = 1740 \text{ N}$; ⑥短时过载为正常工作载荷的两倍。

解: (1) 选择轴的材料

选择轴的材料为 45 钢, 调质处理。由表 6-1-1 查得: $\sigma_b = 590 \text{ MPa}$, $\sigma_s = 295 \text{ MPa}$, $\sigma_{-1} = 255 \text{ MPa}$, $\tau_{-1} = 140 \text{ MPa}$

(2) 初步确定轴端直径

取 $A = 103$ (按表 6-1-19 选取, 因转速低且单向旋转故取小值)。

轴的输入端直径

$$d = A \sqrt[3]{\frac{P}{n}} = 103 \sqrt[3]{\frac{4.25}{33}} = 52 \text{ mm}$$

考虑轴端有键槽, 轴径应增大 4% ~ 5%, 取 $d = 55 \text{ mm}$ 。

(3) 轴的结构设计

取轴颈处的直径为 60mm, 与标准轴承 H2060 (JB/T 2561) 的孔径相同; 其余各直径均按 5mm 放大。

各轴段配合及表面粗糙度选择如下: 轴颈处为 $\frac{\text{H9}}{\text{f9}}$, R_a 为 $0.8 \mu\text{m}$; 链轮配合处为 $\text{H8}/\text{i7}$, R_a 为 $3.2 \mu\text{m}$; 齿轮配合处为 $\text{H9}/\text{h8}$, R_a 为 $3.2 \mu\text{m}$ 。

齿轮的轴向固定采用轴肩和双孔轴端挡圈 JB/ZQ 4349。

轴的结构草图见图 6-1-6a。

(4) 键连接的强度校核

选用 A 型平键 (GB/T 1096), 与齿轮连接处键的尺寸 $b \times h \times L = 16 \times 10 \times 90$, 与链轮连接处键的尺寸 $b \times h \times L = 18 \times 11 \times 90$ 。

因与齿轮连接处键的尺寸及轴径均较小且受载大, 故只需校验此键。链轮处键也可与齿轮处相同, 以便于统一加工键的刀具。下式中: $\sigma_{pp} = 120 \text{ MPa}$ 。

键连接传递转矩 T 为

$$T = 9550 \frac{P}{n} = 9550 \times \frac{4.25}{33} \approx 1230 \text{ N} \cdot \text{m}$$

键工作面的压强 p 为

$$p = \frac{2000T}{dkl} = \frac{2000 \times 1230}{55 \times 5 \times 74} = 120.9 \text{ MPa} \approx \sigma_{pp} = 120 \text{ N/mm}^2$$

键连接强度满足要求。

(5) 计算支承反力、弯矩及扭矩

轴的受力简图、水平面及垂直面受力简图见图 6-1-6b、c 及 e。

① 支承反力

N

作用点	水 平 面	垂 直 面	合 成
A	$R_{Ax} = \frac{sc + s(d+c) + F_t a}{l}$ $= \frac{4650 \times 100 + 4650 \times 600 + 1740 \times 90}{700}$ $= 4870$	$R_{Ay} = \frac{F_t a}{l}$ $= \frac{4790 \times 90}{700}$ $= 620$	$R_A = \sqrt{R_{Ax}^2 + R_{Ay}^2}$ $= \sqrt{4870^2 + 620^2}$ $= 4900$
B	$R_{Bx} = 2s - R_{Ax} - F_t$ $= 2 \times 4650 - 4870 - 1740$ $= 2690$	$R_{By} = R_{Ay} + F_t$ $= 620 + 4790$ $= 5410$	$R_B = \sqrt{R_{Bx}^2 + R_{By}^2}$ $= \sqrt{2690^2 + 5410^2}$ $= 6040$

② 弯矩

N · m

作用点	水 平 面	垂 直 面	合 成
B	$M_{Bx} = \frac{F_t a}{1000} = \frac{1740 \times 90}{1000} = 157$	$M_{By} = \frac{F_t a}{1000} = \frac{4790 \times 90}{1000} = 430$	$M_B = \sqrt{M_{Bx}^2 + M_{By}^2} = \sqrt{157^2 + 430^2}$ $= 458$
D	$M_{Dx} = \frac{R_{Ax} b}{1000} = \frac{4870 \times 100}{1000} = 487$	$M_{Dy} = \frac{R_{Ay} b}{1000} = \frac{620 \times 100}{1000} = 62$	$M_D = \sqrt{M_{Dx}^2 + M_{Dy}^2} = \sqrt{487^2 + 62^2}$ $= 490$
E	$M_{Ex} = \frac{F_t(a+c) + R_{Bx}c}{1000}$ $= \frac{1740 \times 190 + 2690 \times 100}{1000} = 600$	$M_{Ey} = \frac{R_{Ay}(b+d)}{1000}$ $= \frac{620 \times 600}{1000} = 372$	$M_E = \sqrt{M_{Ex}^2 + M_{Ey}^2} = \sqrt{600^2 + 372^2}$ $= 706$

水平面、垂直面及合成弯矩图见图 6-1-6d、f 及 g。

③ 扭矩 大齿轮传递的转矩 $T = 1230 \text{ N} \cdot \text{m}$ ，每个链轮按 $\frac{1}{2}T$ 计算，转矩图见图 6-1-6h。

(6) 轴的疲劳强度校核

① 确定危险截面 根据载荷分布及应力集中部位，选取轴上八个截面（Ⅰ～Ⅷ）进行分析（见图 6-1-6a）。

截面Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ分别与截面Ⅵ、Ⅴ、Ⅳ相比，二者有相同的截面尺寸和应力集中状态，但前者载荷较小，故截面Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ不予考虑。截面Ⅴ与Ⅳ相比，二者截面尺寸相同，弯矩相差不大，虽然截面Ⅴ的扭矩较大，但应力集中不如截面Ⅳ严重，故截面Ⅴ不予考虑。截面Ⅶ与Ⅵ相比，截面尺寸相同而Ⅶ载荷较小，故截面Ⅶ不予考虑。

最后确定截面Ⅳ、Ⅵ、Ⅷ为危险截面。

② 校核危险截面的安全系数（见下页计算表） 由表计算说明取许用安全系数 $S_p = 1.8$ ，计算安全系数均大于许用值，故轴的疲劳强度足够。

(7) 轴的静强度校核

① 确定危险截面 根据载荷较大及截面较小的原则选取截面Ⅴ、Ⅵ、Ⅷ为危险截面。

计算内容及公式	计算值或数据			说明
	截面 IV	截面 VI	截面 VIII	
$T/N \cdot m$	615	1230	1230	
$M/N \cdot m$	$M_N \approx M_D + (M_E - M_D) \frac{500-50}{500}$ $= 490 + (706 - 490) \frac{450}{500}$ $= 684$	$M_{VI} \approx M_B + (M_E - M_B) \frac{50}{100}$ $= 458 + (706 - 458) \frac{50}{100}$ $= 582$	$M_{VIII} \approx M_B \frac{50}{90}$ $= 458 \frac{50}{90}$ $= 254$	
Z/cm^3	23.7	21.2	14.2	由表 6-1-29 查得
Z_p/cm^3	50.7	42.4	30.6	
$\sigma_{-1}, \tau_{-1}/MPa$	$\sigma_{-1} = 255, \tau_{-1} = 140$	$\sigma_{-1} = 255, \tau_{-1} = 140$	$\sigma_{-1} = 255, \tau_{-1} = 140$	由表 6-1-1 查得
ψ_σ, ψ_τ	$\psi_\sigma = 0.34, \psi_\tau = 0.21$	$\psi_\sigma = 0.34, \psi_\tau = 0.21$	$\psi_\sigma = 0.34, \psi_\tau = 0.21$	由表 6-1-34 查得
K_σ, K_τ	圆角 $\frac{r}{d} = \frac{1}{65} \approx 0.02, \frac{D-d}{r} = \frac{5}{1} = 5$ $K_\sigma = 1.94, K_\tau = 1.62$ 配合 $K_\sigma = 2.52, K_\tau = 1.82$	圆角 $\frac{r}{d} = \frac{2}{60} \approx 0.03, \frac{D-d}{r} = \frac{5}{2} \approx 3$ $K_\sigma \approx 1.8, K_\tau \approx 1.5$ 配合 $K_\sigma \approx 1.64, K_\tau \approx 1.31$	圆角 $\frac{r}{d} = \frac{1}{55} \approx 0.02, \frac{D-d}{r} = \frac{5}{1} = 5$ $K_\sigma \approx 1.94, K_\tau \approx 1.62$ 配合 $K_\sigma = 1.89, K_\tau = 1.54$	由表 6-1-32 查得
β	键槽 $K_\sigma = 1.76, K_\tau = 1.54$ $\beta = 0.93$	$\beta = 0.93$	键槽 $K_\sigma = 1.76, K_\tau = 1.54$ $\beta = 0.93$	由表 6-1-31 查得
$\varepsilon_\sigma, \varepsilon_\tau$	$\varepsilon_\sigma = 0.78, \varepsilon_\tau = 0.74$	$\varepsilon_\sigma = 0.81, \varepsilon_\tau = 0.76$	$\varepsilon_\sigma = 0.81, \varepsilon_\tau = 0.76$	由表 6-1-37 查得
$\sigma_s, \sigma_m/MPa$	$\sigma_s = \frac{M}{Z} = \frac{684}{23.7} = 28.9, \sigma_m = 0$ (对称)	$\sigma_s = \frac{M}{Z} = \frac{582}{21.2} = 27.5, \sigma_m = 0$	$\sigma_s = \frac{M}{Z} = \frac{254}{14.2} = 17.9, \sigma_m = 0$	由表 6-1-35 查得
$S_\sigma = \frac{\sigma_{-1}}{K_\sigma \cdot \sigma_s + \psi_\sigma \cdot \sigma_m}$	$S_\sigma = \frac{255}{2.52 \times 28.9 + 0} = 2.54$	$S_\sigma = \frac{255}{1.8 \times 27.5 + 0} = 3.88$	$S_\sigma = \frac{255}{0.93 \times 0.81 \times 17.9 + 0} = 5.37$	表 6-1-26
$\tau_s, \tau_m/MPa$	$\tau_s = \tau_m = \frac{T}{Z_p} = \frac{615}{2 \times 50.7} = 6.1$ (脉动)	$\tau_s = \tau_m = \frac{T}{Z_p} = \frac{582}{2 \times 42.4} = 14.5$	$\tau_s = \tau_m = \frac{T}{Z_p} = \frac{254}{2 \times 30.6} = 20.1$	表 6-1-26
$S_\tau = \frac{\tau_{-1}}{K_\tau \cdot \tau_s + \psi_\tau \cdot \tau_m}$	$S_\tau = \frac{140}{0.93 \times 0.74 \times 6.1 + 0.21 \times 6.1} = 8.1$	$S_\tau = \frac{140}{0.93 \times 0.76 \times 14.5 + 0.21 \times 14.5} = 4.14$	$S_\tau = \frac{140}{0.93 \times 0.76 \times 20.1 + 0.21 \times 20.1} = 2.72$	表 6-1-25
$S = \frac{S_\sigma S_\tau}{\sqrt{S_\sigma^2 + S_\tau^2}}$	$S_N = \frac{2.54 \times 8.1}{\sqrt{2.54^2 + 8.1^2}} = 2.42$	$S_{VI} = \frac{3.88 \times 4.14}{\sqrt{3.88^2 + 4.14^2}} = 2.83$	$S_{VIII} = \frac{5.37 \times 2.72}{\sqrt{5.37^2 + 2.72^2}} = 2.72$	表 6-1-25

注: 当系数无法从各表中直接查出时, 可采用插入法求出。

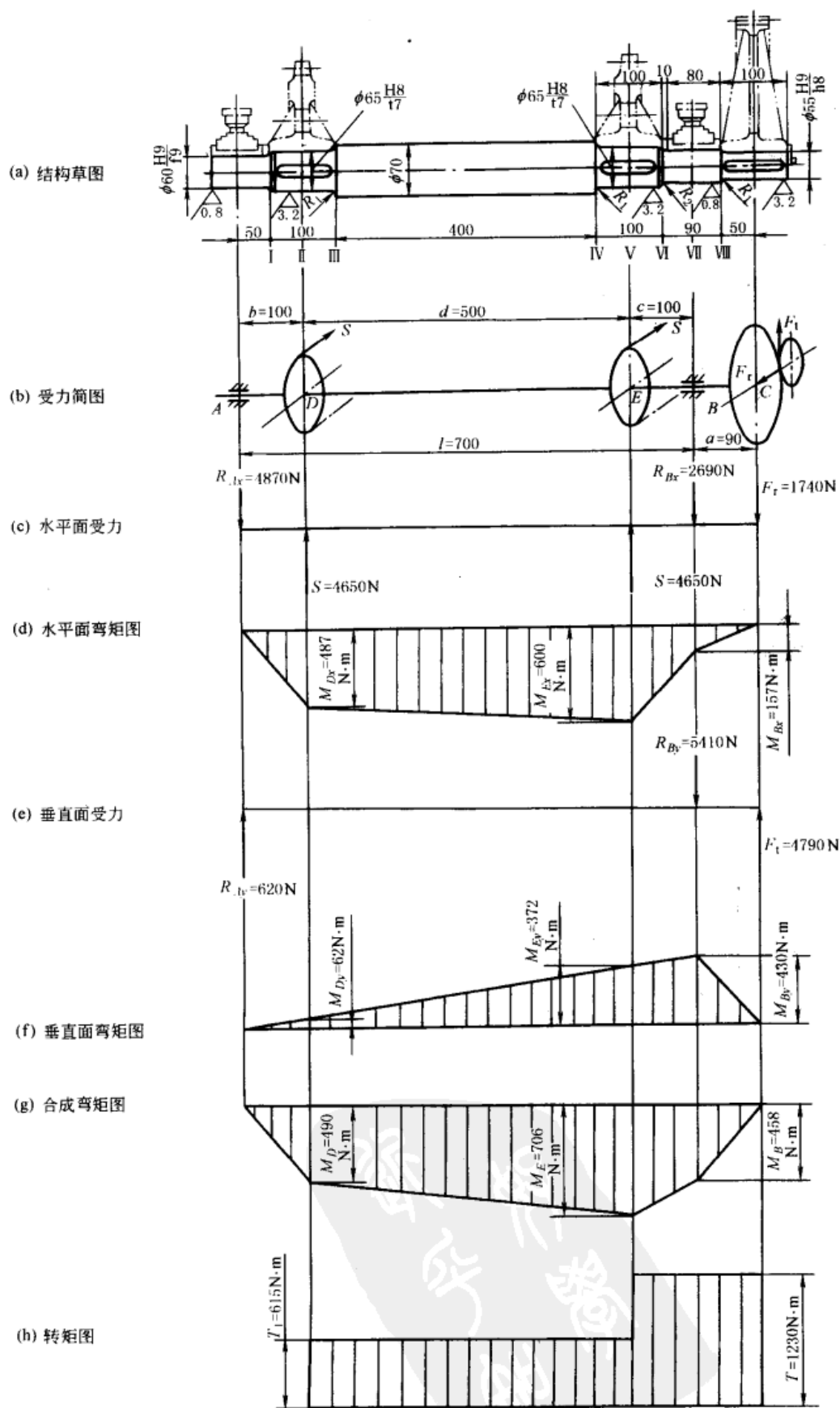


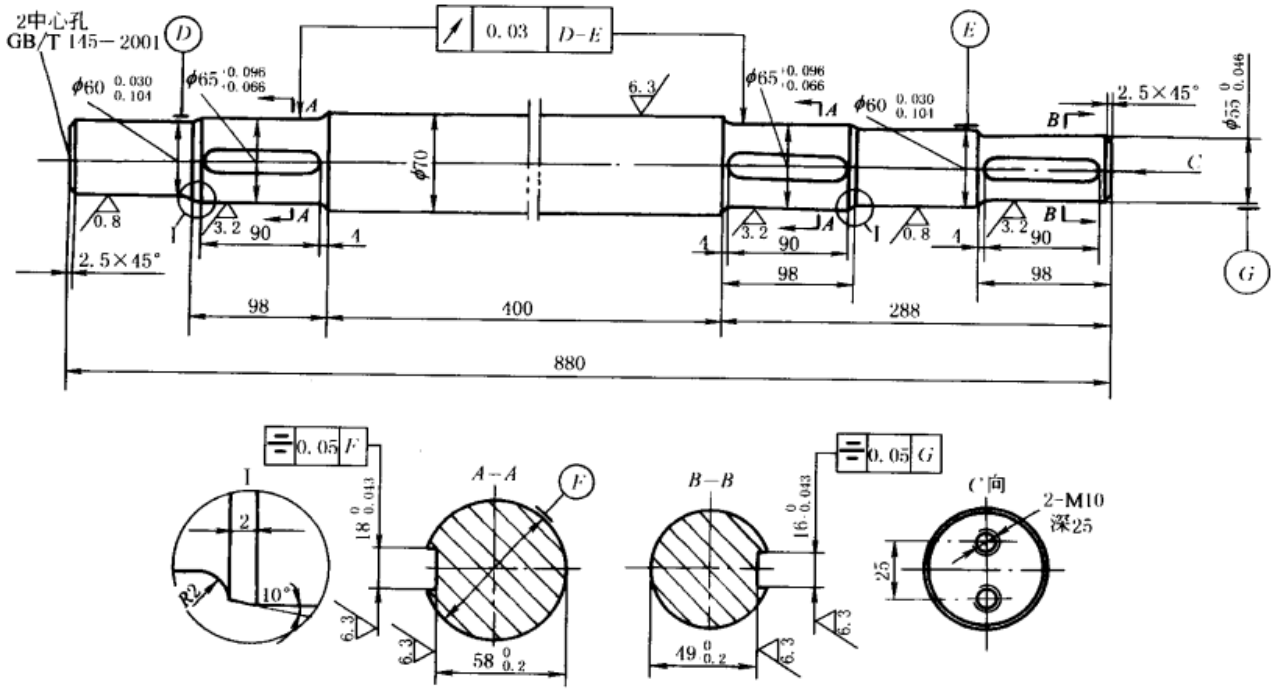
图 6-1-6 轴的结构和载荷图

② 校核危险截面的安全系数

计算内容及公式		$T_{\max}=2T/N \cdot m$		$M_{\max}=2M/N \cdot m$	Z/cm^3	Z_p/cm^3
计算值 或数据	截面 V	$T_{V\max}=1230 \times 2=2460$		$M_{V\max}=2 \times 706=1412$	23.7	50.7
	截面 VI	$T_{VI\max}=2460$		$M_{VI\max}=2 \times 582=1164$	21.2	42.4
	截面 VII	$T_{VII\max}=2460$		$M_{VII\max}=2 \times 254=508$	14.2	30.6
计算内容及公式		σ_s	τ_s	$S_{\sigma}=\frac{\sigma_s}{M_{\max}/Z}$	$S_{\tau}=\frac{\tau_s}{T_{\max}/Z_p}$	$S_n=\frac{S_{\sigma}S_{\tau}}{\sqrt{S_{\sigma}^2+S_{\tau}^2}}$
计算值 或数据	截面 V	295	171	4.95	3.52	2.87
	截面 VI	295	171	5.4	2.94	2.58
	截面 VII	295	171	8.24	2.12	2.05

取许用安全系数 $S_{sp} = 1.5$ ，计算安全系数均大于许用值，故轴的静强度足够。上述计算中取 $\tau_s = 0.58\sigma_s = 0.58 \times 295 = 171\text{MPa}$ 。轴的工作图见图 6-1-7。本例中截面 A—A 处的键槽尺寸可以和截面 B—B 处的键槽尺寸一致，以便统一加工刀具。

其余 $\sqrt[12.5]{}$



技术要求

- 1. 热处理：调质硬度 230 ~ 250HB。
- 2. 未注明的圆角半径为 $R = 1\text{mm}$ 。

图 6-1-7 轴的工作图

2 软 轴

软轴主要用于两个传动机件的轴线不在同一直线上，或工作时彼此要求有相对运动的空间传动。它可以弯曲地绕过各种障碍件，远距离传递回转运动。适合于受连续振动的场合以缓和冲击，也适用于高转速、小转矩场合。软轴有钢丝绕线式、联轴器式和钢丝弹簧式三种。本节仅涉及钢丝绕线式软轴。

软轴安装简便、结构紧凑、工作适应性强。但当转速低、转矩大时，从动轴的转速往往不均匀，且扭转刚度也不易保证。

软轴传递功率范围一般不超过 5.5kW，转速可达 20000r/min。

软轴的应用范围是：可移式机械工具、主轴可调位的机床、混凝土振动器、砂轮机、医疗器械，以及里程表、遥控仪等。

2.1 软轴的结构组成和规格

软轴通常由钢丝软轴、软管、软轴接头和软管接头四个主要部分组成。

2.1.1 软轴

软轴由几层紧密缠在一起的弹簧钢丝层构成，相邻钢丝层的缠绕方向相反。由软轴传递转矩时，相邻两层钢丝中一层趋于拧紧，另一层趋于拧松，以使各层钢丝间趋于压紧。轴的旋转方向应使表层钢丝趋于拧紧为合理，见图 6-1-8。

软轴结构按表层钢丝缠绕方向分为左旋和右旋。按用途分为动力传动用软轴“G 型”和控制传动用软轴“K 型”。“G 型”软轴多数无芯棒，钢丝直径较大，层数较少，耐磨性好。“K 型”软轴有芯棒，每层钢丝根数较多，钢丝直径较小，层数亦多，因而扭转刚度大。

常用软轴尺寸规格见表 6-1-51。

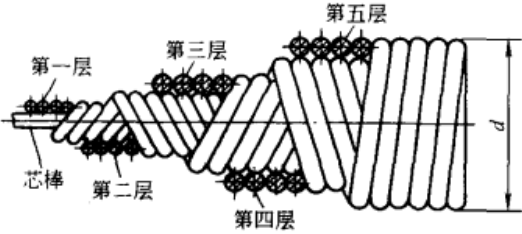


图 6-1-8 钢丝软轴

表 6-1-51 常用软轴的尺寸规格 mm

型号	公称直径	允许偏差	端头允许偏差	轴芯直径	每层钢丝头数 × 钢丝直径							
					1	2	3	4	5	6	7	8
G 型动力传动用	10	±0.10	+0.4	1.2	4 × 0.8	4 × 1.0	4 × 1.2	5 × 1.4				
	12	±0.15	+0.6	1.2	4 × 0.8	4 × 0.8	4 × 1.0	5 × 1.3	5 × 1.5			
	13	±0.15	+0.6	1.2	4 × 0.8	4 × 1.0	4 × 1.2	5 × 1.3	5 × 1.6			
	16	±0.15	+0.7	1.6	4 × 1.0	4 × 1.2	4 × 1.4	5 × 1.6	5 × 2.0			
	20	±0.20	+1.0	1.6	4 × 1.0	4 × 1.2	4 × 1.4	5 × 1.6	6 × 1.8	6 × 2.2		
	25	±0.5	+1.5	1.6	4 × 1.0	4 × 1.2	4 × 1.4	5 × 1.6	6 × 1.8	6 × 2.2	6 × 2.6	
	30	±1.0	+2.5	1.8	4 × 1.0	4 × 1.4	5 × 1.8	5 × 2.0	6 × 2.4	6 × 2.6	6 × 3.0	
	40	±1.5	+3.0	2.0	4 × 1.2	5 × 1.0	5 × 2.0	6 × 2.4	6 × 2.6	6 × 2.8	6 × 3.0	6 × 3.5
K 型控制传动用	4	±0.2	+0.4	0.6	4 × 0.3	6 × 0.3	8 × 0.3	8 × 0.4	10 × 0.4			
	5	±0.2	+0.4	0.6	4 × 0.3	6 × 0.3	6 × 0.3	8 × 0.4	10 × 0.4	10 × 0.4		
	6	±0.25	+0.5	0.6	4 × 0.4	6 × 0.4	6 × 0.4	8 × 0.5	8 × 0.5	10 × 0.5		
	6.5	±0.25	+0.5	0.7	4 × 0.4	6 × 0.4	6 × 0.4	8 × 0.5	8 × 0.5	10 × 0.6		
	8	±0.3	+0.6	0.8	4 × 0.4	6 × 0.4	6 × 0.4	8 × 0.5	8 × 0.6	10 × 0.6		

- 注：1. 长度可按需要订购。
2. 外层钢丝系左旋，右旋时应注明。
3. 规格系沈阳振捣器厂软轴产品。

2.1.2 软管

软管用来保护并支承软轴在其中工作，以避免与外界零件直接接触；保存轴表面的润滑油，并防止污物侵入轴内；使操作安全，防止软轴损坏。

软管尺寸的选择取决于软轴直径。一般软管的内径较软轴外径大 20% ~ 30%，其选配尺寸见表 6-1-52。常


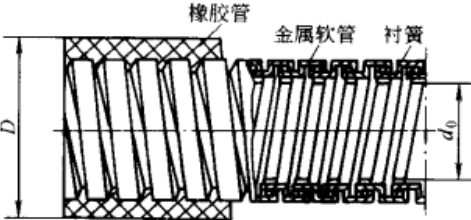

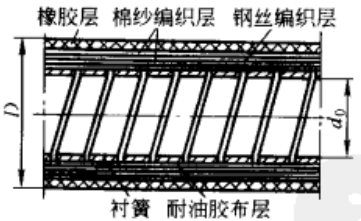
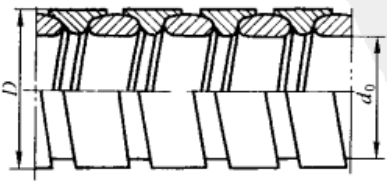
用软管的结构型式与规格尺寸见表 6-1-53。

表 6-1-52 软轴和软管选配尺寸 mm

软轴直径	3.3 ^①	4	5	6	8	10	12、13 ^②	16	20	25	30
软管直径	5.5	6	8	9	11	15	18~20	22	28	32	38

①用于里程表。②用于振动器。

表 6-1-53 常用软管的结构型式与规格尺寸

类 型	结 构 简 图	软管主要尺寸/mm				特 点
		钢丝软轴 直径 d	软管内径 d_0	软管外径 D	最小弯曲 半径 R_{\min}	
金 属 软管		13	20 ± 0.5	25 ± 0.5	270	由镀锌的低碳钢带卷成,钢带镶口内填以石棉或棉纱绳。结构较简单、重量轻、外径小,但强度和耐磨性较差
		16	25 ± 0.5	32 ± 0.5	300	
		19	32 ± 0.5	38 ± 0.5	375	
橡胶金 属软管		13	19 ± 0.5	36^{+1}_0	300	在金属软管内衬以衬簧,外面包上橡胶保护层。耐磨性及密封性均较金属软管好
			21 ± 0.5	40^{+1}_0	325	
衬簧橡 胶软管		8	$14^{+0.5}_0$	22^{+1}_0	225	在橡胶管内衬以衬簧,比橡胶金属软管结构简单。混凝土振动器多用此种软管
		10	$16^{+0.5}_0$	30^{+1}_0	320	
		13	$20^{+0.5}_0$	36^{+1}_0	360	
		16	$24^{+0.5}_0$	40^{+1}_0	400	
衬簧编 织软管		13	$20^{+0.5}_0$	36^{+1}_0	360	衬簧由弹簧钢带卷成,外面依次包上耐油胶布层、棉纱、钢丝编织层和耐磨橡胶。强度、挠度、耐磨性、密封性均较好
小金属 软管		3.3	5.5 ± 0.1	8 ± 0.1	150	由两层成型钢带卷成,挠性较好,密封性较差。用于控制型软轴
		5	8 ± 0.2	10.5 ± 0.2	175	

注：表中所列软管规格为广东省建软轴钢窗厂、上海公利建筑机械厂、沈阳市金属软轴软管厂、上海金属软管有限公司的部分产品。由于目前尚未制定软管的统一标准，各家生产的规格尺寸不尽相同，设计选用时应以各厂的产品样本为准。

2.1.3 软轴接头

软轴接头用于连接软轴与动力输出轴及被传动部件。连接的方式有固定式和滑动式两种。固定式连接比较可靠,但当软轴工作中弯曲半径较小时容易磨损。滑动式连接允许软轴在软管内有较大的窜动,但当弯曲半径太小时接头有可能滑脱。为便于软轴的拆卸检查和润滑,软轴接头的外径尺寸要保证有一头小于软管和软管接头的内径。

常用钢丝软轴接头的结构型式见表 6-1-54, 钢丝软轴接头与轴端连接方式见表 6-1-55。

表 6-1-54 常用钢丝软轴接头的结构型式

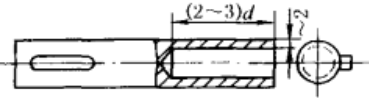
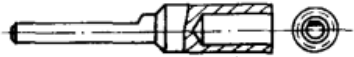
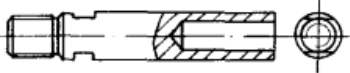
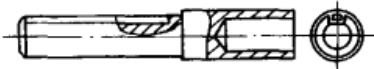

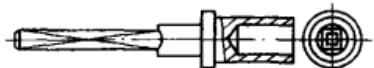
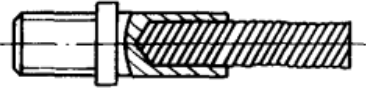
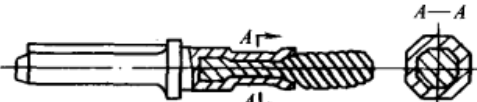
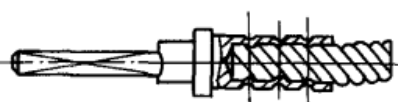
固 定 式		滑 动 式	
	端部用键或螺钉连接,装拆较方便		端部制成平面,制造简易、装拆方便
	端部用外螺纹连接,装拆较费时		端部用键连接,装拆较方便
	端部用内螺纹连接,装拆较费时		端部呈方形,装拆方便


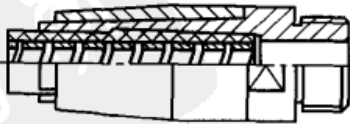
表 6-1-55 常用钢丝软轴接头与轴端连接方式

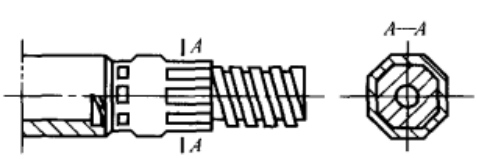

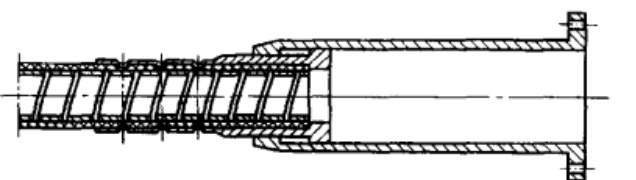
焊 接	锻 压	滚 压
 常用锡焊,接头可重复使用,但费工费料,使用渐少	 工艺简单,应用广泛	 工艺简单,应用广泛

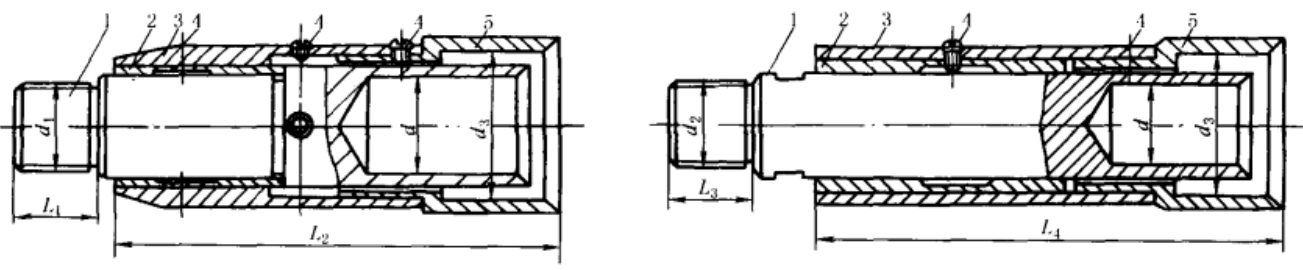
2.1.4 软管接头

软管接头用于连接软管和传动装置及工作部件,它也是软轴接头的轴承座。软管接头有带滑动轴承及带滚动轴承两种。带滑动轴承的管接头外形尺寸较小,但维护调整不如后者方便。软管及软管接头的连接方式有焊接、滚压、锻压连接及锥套连接,以焊接应用最多,见表 6-1-56。带滑动轴承的软管、软轴接头结构尺寸见表 6-1-57。

表 6-1-56 常用软管接头型式及连接方式

焊 接		锥 套 连 接	
固定式	 用锡焊,用于金属软管与接头的连接	 装拆较方便,但结构较复杂。用于有橡胶保护层的软管与接头的连接	

	焊 接	锥 套 连 接
	锻 压	滚 压
固定式	 <p>工艺简单,用于金属软管与接头的连接</p>	 <p>工艺简单,用于有橡胶保护层的软管与接头的连接</p>
滑动式	 <p>软管接头为伸缩套式,用于钢丝软轴两端均为固定式连接的情况</p>	



1—轴接头; 2—青铜衬套; 3—外壳; 4—螺钉; 5—软管接头

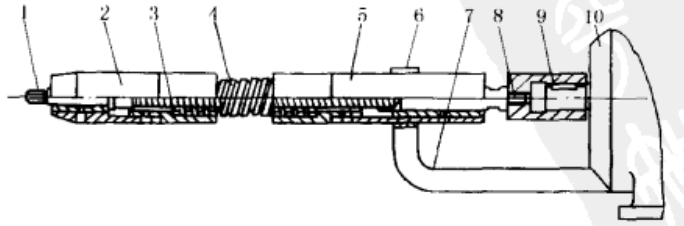
表 6-1-57 带滑动轴承的软管、软轴接头结构尺寸

轴 直 径	d_1	L_1	L_2	d_2	L_3	L_4	d_3	d
8	M8	10	80	M8	10	80	$19.5^{+0.5}$	$8^{+0.4}_{+0.3}$
10	M10	13	83	M10	15	80	$21.5^{+0.5}$	$10^{+0.4}_{+0.3}$
12	M10	15	86	M12	18	84	$26.0^{+0.5}$	$12^{+0.5}_{+0.4}$
16	M12	18	96	M16	18	96	$31.5^{+0.5}$	$16^{+0.5}_{+0.4}$
20	M16	23	108	M20	22	108	$35.5^{+0.5}$	$20^{+0.5}_{+0.4}$
25	M20	23	130	M25	25	132	$42.5^{+0.5}$	$25^{+0.5}_{+0.4}$
30	M25	25	146	M28	25	150	$49.0^{+0.5}$	$30^{+0.5}_{+0.6}$

注: 青铜衬套材料牌号 ZCuSn5P₆5Zn5 或 ZCuAl10Fe3Mn2。

2.2 常用软轴的典型结构

表 6-1-58

功率型(动力传动用)软轴	 <p>1,8—软轴接头; 2,5—软管接头; 3—钢丝软轴; 4—软管; 6—卡箍; 7—托架; 9—联轴器; 10—电动机</p>	钢丝软轴接头端部为固定式(螺纹连接), 软管接头内带滑动轴套(一般用青铜轴套)
--------------	--	---

2.4 软轴的选择

软轴直径可按计算转矩 T_c 及软轴工作时的弯曲半径确定, T_c 应不超过表 6-1-59 所规定的 T_0 。计算转矩 T_c 按下式计算

$$T_c = \frac{K_1 K_2 K_3}{\eta} \times \frac{n}{n_0} T \leq T_0$$

- 式中 T_c ——软轴传递的计算转矩, $N \cdot cm$;
 T ——软轴从动端所需传递的转矩, $N \cdot cm$;
 n ——软轴工作转速, r/min , 当 $n < n_0$ 时, 用额定转速 n_0 代入;
 K_1 ——过载系数, 当瞬时最大载荷不超过软轴无弯曲时允许的最大转矩时, 取 $K_1 = 1$; 当大于允许的最大转矩时, 取 K_1 为二者之比;
 K_2 ——转向系数, 软轴旋转时外层钢丝趋于拧紧时, 取 $K_2 = 1$; 当软轴必须正反转时, 取 $K_2 = 1.5$;
 K_3 ——跨距系数, 当软轴在软管内的支承跨距与软轴直径之比小于 50 时, 取 $K_3 = 1$; 大于 150 时, 取 $K_3 = 1.25$;
 η ——软轴的传动效率, 通常 $\eta = 1 \sim 0.7$; 当软轴无弯曲工作时, $\eta = 1$; 弯曲半径愈小、弯曲段愈多, η 值愈低。

表 6-1-59 软轴在额定转速时能传递的最大转矩 T_0

软轴直径 /mm	无弯曲时	工作中弯曲半径为下列值时/mm									额定转速	最高转速
		1000	750	600	450	350	250	200	150	120	n_0	n_{max}
		$T_0/N \cdot cm$									/r · min ⁻¹	/r · min ⁻¹
6	150	140	130	120	100	80	60	50	40	30	3200	13000
8	240	220	200	180	160	140	120	90	60	—	2500	10000
10	400	360	330	300	260	230	190	150	—	—	2100	8000
13	700	600	520	460	400	340	280	—	—	—	1750	6000
16	1300	1200	1000	800	600	450	—	—	—	—	1350	4000
19	2000	1700	1400	1100	800	550	—	—	—	—	1150	3000
25	3300	2600	1900	1300	900	—	—	—	—	—	950	2000
30	5000	3800	2500	1650	1000	—	—	—	—	—	800	1600

软轴通常用在传动系统中转速较高的一级, 并使其工作转速尽可能接近额定转速。传动的长度一般是几米到十几米; 如更长时, 建议只在弯曲处采用软轴。

使用软轴时应注意以下几点。

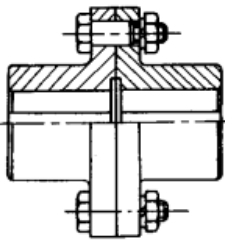
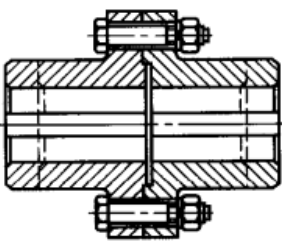
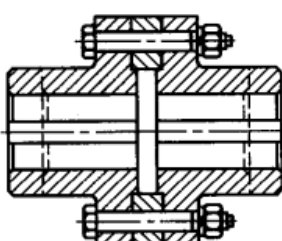
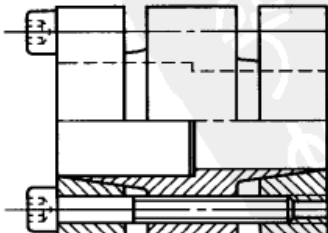
- ① 钢丝软轴必须定期涂润滑脂。润滑脂品种按工作温度选择。软管应定期清洗。
- ② 切勿把控制型软轴与功率型软轴相互替代, 因两者特性显著不同。
- ③ 在运输和安装过程中, 不得使软轴的弯曲半径小于允许最小半径 (一般为钢丝软轴直径的 15 ~ 20 倍)。运转时应尽可能使软管定位, 并使其在靠近接头部分伸直。
- ④ 钢丝软轴和软管要分别与接头牢固连接。当工作中弯曲半径变化较大时, 应使钢丝软轴或软管的接头有一端可以滑动, 以补偿软轴弯曲时的长度变化。

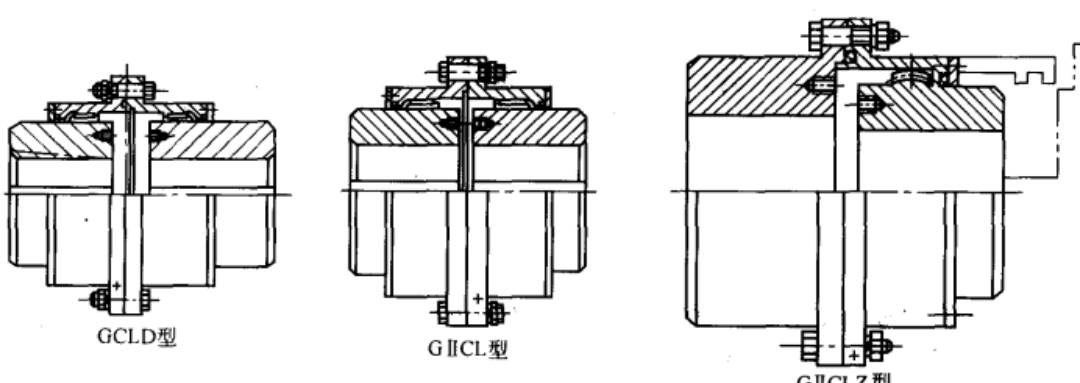

第2章 联轴器



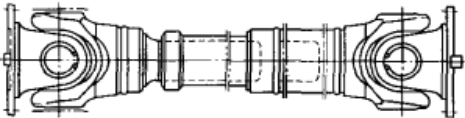
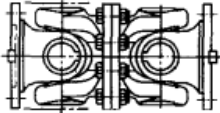
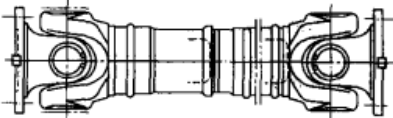
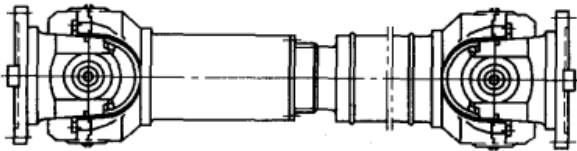
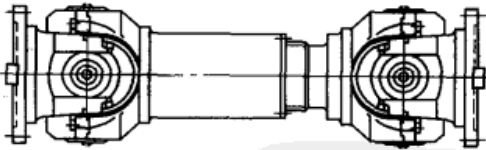
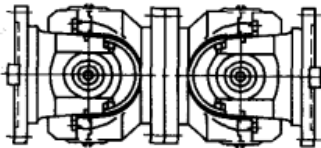
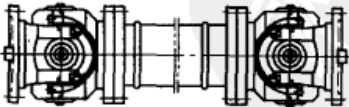
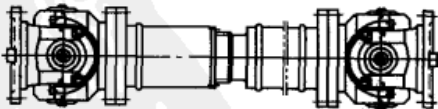
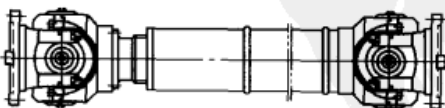
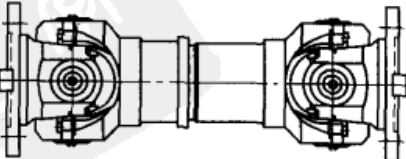
联轴器是连接两轴或连接轴和回转件的一个部件，在传递运动和动力过程中和轴一同回转不脱开。联轴器除具有连接功能之外，也可使之具有安全防护等功能。

1 联轴器的分类、特点及应用

表 6-2-1

类别	名称、简图、特点、应用			
固定式刚性联轴器	名称及简图	凸缘联轴器 (GB/T 5843—2003) <div>    </div> <div> GY 型—基本型 GYS 型—对中榫型 GYH 型—对中环型 </div>		
	技术性能	公称转矩 T_n	$N \cdot m$	25 ~ 100000
		许用转速 n_p	$r \cdot \min^{-1}$	12000 ~ 16000
		轴径范围	mm	12 ~ 250
	特点及应用	结构简单, 成本低, 无补偿性能, 不能缓冲减振, 对两轴安装精度要求较高 用于振动很小的工况条件, 连接中、高速和刚性不大的且要求对中性较高的两轴		
	名称及简图 特点及应用	胀套式 联轴器 <div>  </div>	结构简单, 靠摩擦力传递转矩, 无键连接, 要求两轴对中性好, 用于小转矩传递	

类别	名称、简图、特点、应用								
可移式刚性联轴器	名称及简图		鼓形齿式联轴器						
									
			(JB/T 8854.1—2001) (JB/T 8854.2—2001)						
	技术性能	公称转矩 T_n		$N \cdot m$	1120 ~ 50000		400 ~ 4500000		
		许用转速 n_p		$r \cdot \min^{-1}$	4000 ~ 2100		4000 ~ 460		
轴径范围		mm	22 ~ 200		16 ~ 1000				
许用补偿量			Δx	—					
	Δy		1.1 ~ 2.3		1.0 ~ 8.5	0.0262A(A—详见表 6-2-12)			
	$\Delta \alpha$	(°)		3					
特点及应用		工作可靠,承载能力大,具备少量补偿性能。与其他类型联轴器相比,尺寸相同时传递转矩最大。但构造复杂,制造困难,成本高,有噪声,不能缓冲减振。工作环境温度 $-20 \sim +80^{\circ}\text{C}$ TGL 尼龙内齿圈鼓形齿式联轴器(JB/T 5514)具有缓冲减振的能力,多用于中小转矩的传动							
可移式刚性联轴器	名称及简图		滚子链联轴器(GB/T 6069—2002)		技术性能	公称转矩 T_n		$N \cdot m$	40 ~ 25000
						许用转速 n_p		$r \cdot \min^{-1}$	4500 ~ 900
	轴径范围		mm	16 ~ 190					
	许用补偿量	Δx		1.4 ~ 9.5					
		Δy		0.19 ~ 1.27					
$\Delta \alpha$		(°)		1					
特点应用		结构简单,重量轻,工作可靠,寿命长,装拆方便,且有少量补偿两轴相对偏移性能,用于潮湿、多尘、高温场合,不宜用于启动频繁、经常正反转以及较剧烈冲击载荷和扭振的场合							
可移式刚性联轴器	名称及简图		SWC 整体叉头十字轴式万向联轴器(JB/T 5513—1991)						
									
		BH—标准伸缩焊接式 BF—标准伸缩法兰式							

类别		名称、简图、特点、应用				
可 移 式 刚 性 联 轴 器	名称及简图	SWC 整体叉头十字轴式万向联轴器 (JB/T 5513—1991)				
						
		WH—无伸缩焊接式		WF—无伸缩法兰式		
						
		CH—长伸缩焊接式		WD—无伸缩短式		
				DH—短伸缩焊接式		
	技术性能	代号		BH、WH	BF、WF、WD	CH
		回转直径 D	mm	100 ~ 550	180 ~ 620	180 ~ 550
		公称转矩 T_n	kN · m	1.25 ~ 710	12.5 ~ 1000	12.5 ~ 710
		疲劳转矩 T_f		0.63 ~ 355	6.3 ~ 500	6.3 ~ 355
		轴线折角 β	(°)	$\leq 25 (D = 100 \sim 180)$ $\leq 15 (D = 225 \sim 550)$	$\leq 25 (D = 180)$ $\leq 15 (D = 225 \sim 620)$	$\leq 25 (D = 180)$ $\leq 15 (D = 225 \sim 550)$
	名称及简图	SWP 型剖分轴承座十字轴式万向联轴器				
						
		A型—有伸缩长型				
						
		B型—有伸缩短型		C型—无伸缩短型		
						
		D型—无伸缩长型		E型—有伸缩双法兰长型		
						
		F型—大伸缩长型		G型—有伸缩超短型		

类别

可
移
式

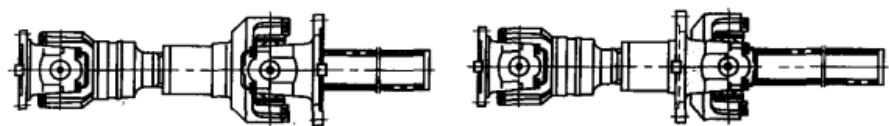
刚
性

联
轴
器

名称及简图

名称、简图、特点、应用

SWP 型剖分轴承座十字轴式万向联轴器



ZG型—正装贯通型

FG型—反装贯通型

技术性能

代号		A、B、C、D、E、F 型	G 型	ZG、FG 型
回转直径 D	mm	160 ~ 650	225 ~ 350	D/D_0 200/285 ~ 600/810
公称转矩 T_n	kN · m	20 ~ 1600	56 ~ 224	40 ~ 1120
脉动疲劳转矩 T_p		14 ~ 1120	40 ~ 157	22 ~ 730
交变疲劳转矩 T_f		10 ~ 800	28 ~ 112	16 ~ 520
轴线折角 β	(°)	$\leq 15 (D \leq 350)$ 、 $\leq 10 (D \geq 390)$	≤ 5	≤ 10

特点及应用

万向联轴器有较大的角向补偿能力,能可靠地传递转矩和运动。适用于轧钢机械、起重运输机械、工程、矿山、石油以及其他重型机械

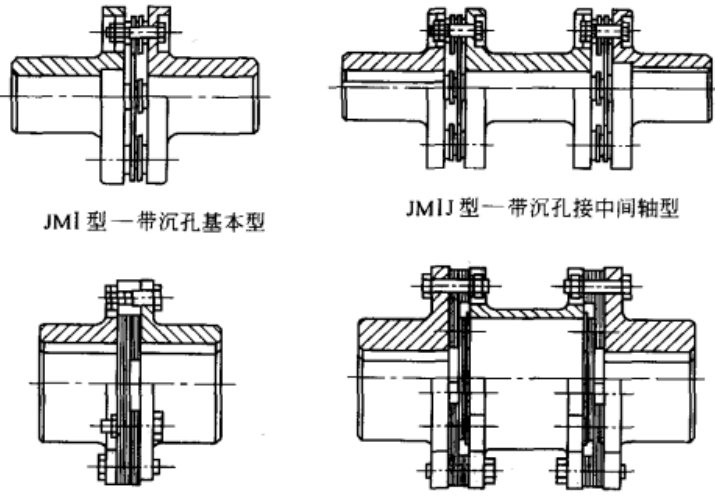
SWC 型不用螺栓固定轴承,提高了可靠度,且便于维护

SWP 型做成剖分式,用螺栓连接,便于更换轴承,但可靠度降低,可在 $\beta = 5^\circ \sim 15^\circ$ 下工作

金
属
弹
性
元
件
联
轴
器

名称及简图

膜片联轴器 (JB/T 9147—1999)



JMI 型—带沉孔基本型

JMIJ 型—带沉孔接中间轴型

JMII 型—无沉孔基本型

JMIIJ 型—无沉孔接中间轴型

技术性能

代 号		JM I 型	JM I J 型	JM II 型	JM II J 型	
公称转矩 T_n	N · m	25 ~ 160000	25 ~ 6300	40 ~ 180000	$63 \sim 1 \times 10^7$	
许用转速 n_p	r · min ⁻¹	6000 ~ 710	6000 ~ 1600	10700 ~ 1050	9300 ~ 350	
轴径范围		mm	14 ~ 320	14 ~ 125	14 ~ 340	20 ~ 950
许用补 偿量	Δx		1 ~ 2	2 ~ 4	1 ~ 6	2 ~ 12
	$\Delta \alpha$	(°)	1° ~ 30'	2° ~ 1°	1°	2°

特点及应用

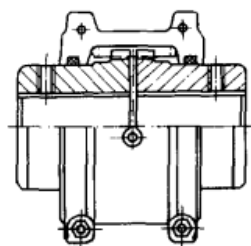
结构紧凑,强度高,使用寿命长,具有耐酸、耐碱、防腐蚀的特点,且不需润滑

可用于高温、高速、有腐蚀介质的工况条件,广泛用于各种机械传动中。工作环境温度 $-20 \sim +250^\circ\text{C}$

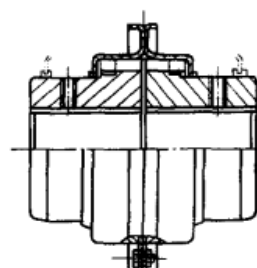
类别

名称、简图、特点、应用

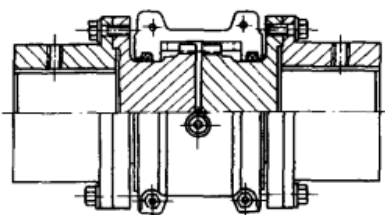
蛇形弹簧联轴器 (JB/T 8869—2000)



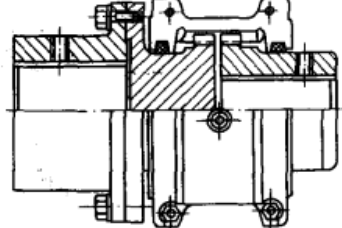
JS 型—罩壳径向安装型 (基本型)



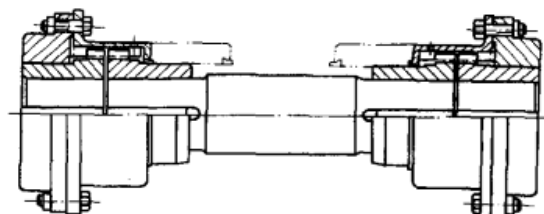
JSB 型—罩壳轴向安装型



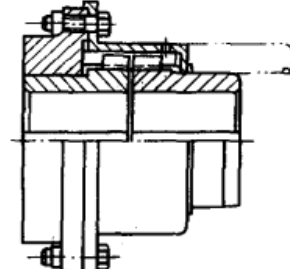
JSS 型—双法兰连接型



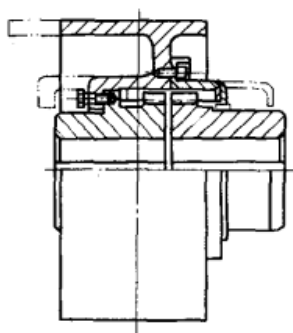
JSD 型—单法兰连接型



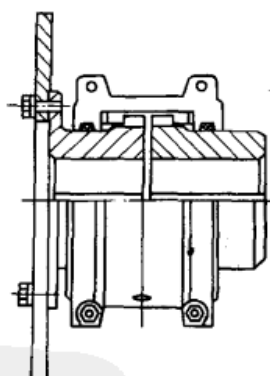
JSJ 型—接中间轴型



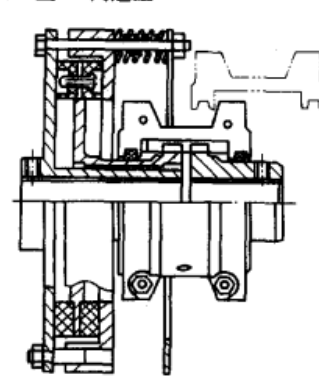
JSG 型—高速型



JSZ 型—带制动轮型



JSP 型—带制动盘型



JSA 型—安全型

名称及简图

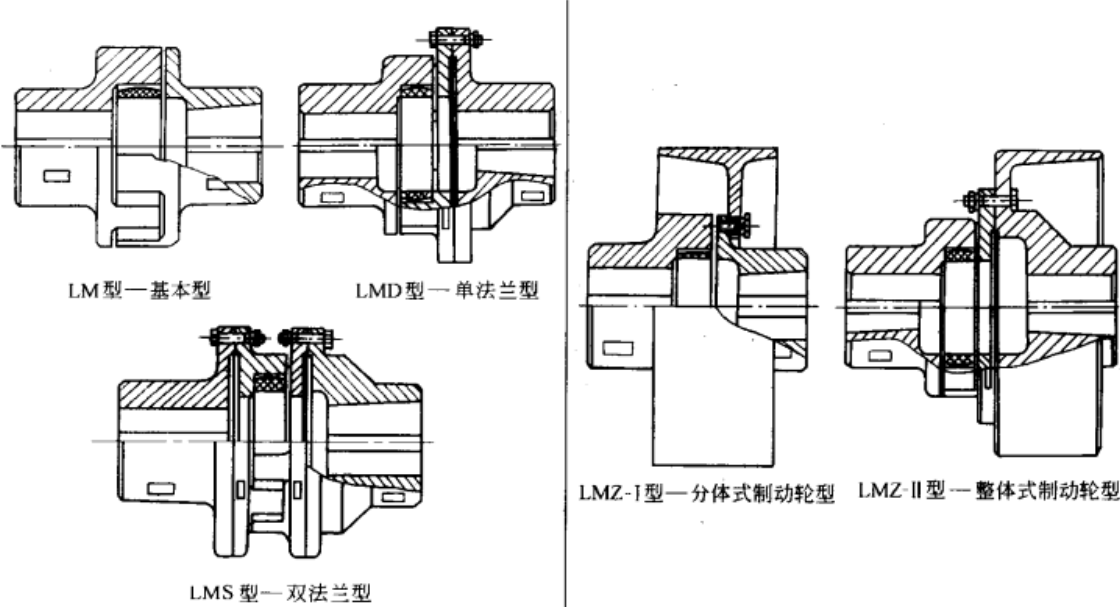
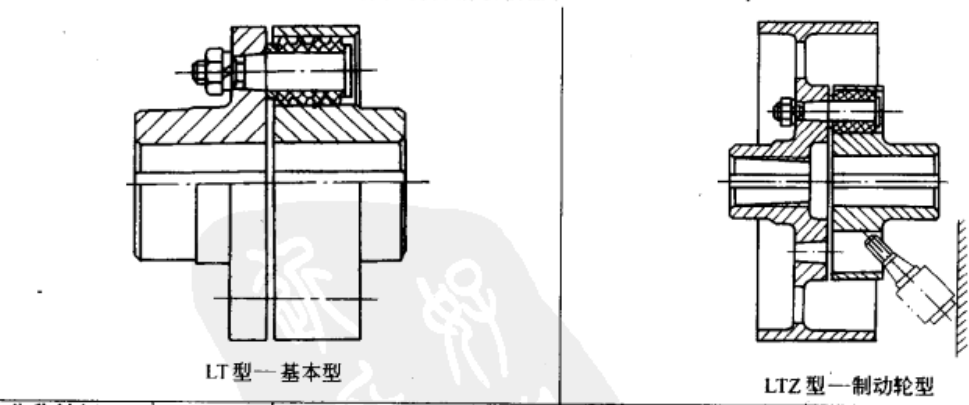
金属弹性元件联轴器

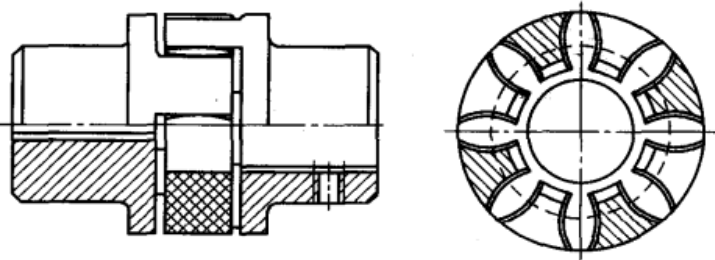
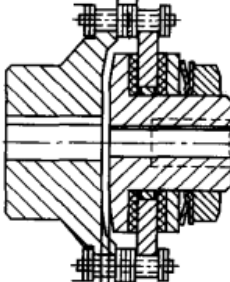
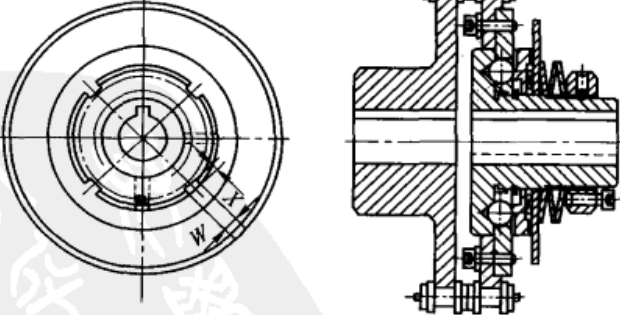
技术性能

代 号		JS 型	JSB 型	JSS 型	JSD 型	JSJ 型	JSG 型
公称转矩 T_n		N · m	45 ~ 8 × 10 ⁵	45 ~ 63000	45 ~ 16 × 10 ⁴	140 ~ 16 × 10 ⁴	140 ~ 25000
许用转速 n_p		r · min ⁻¹	4500 ~ 540	6000 ~ 1600	3600 ~ 900	—	1 × 10 ⁴ ~ 3300
轴径范围		mm	18 ~ 500	18 ~ 260	18 ~ 380	22 ~ 360	12 ~ 200
许用补 偿量	Δx		± 0.3 ~ ± 1.3		± 0.5 ~ ± 1	± 0.3 ~ ± 0.6	
	Δy		0.31 ~ 1.02		0.31 ~ 0.76		—
		JSZ 型	JSP 型		JSA 型		
制动转矩 T_m		N · m	125 ~ 9000	200 ~ 16 × 10 ³	公称转矩调节范围 (4 ~ 35.5) ~ (14000 ~ 1 × 10 ⁵)		
许用转速 n_p		r · min ⁻¹	3820 ~ 820	3800 ~ 1300	3600 ~ 670		
轴径范围		mm	12 ~ 200	20 ~ 220	20 ~ 320		

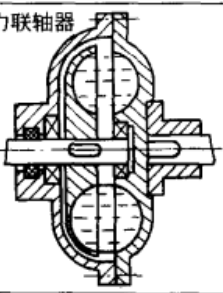
特点及应用

适用于连接传递中、大功率,具有一定补偿两轴相对偏移、减振和缓冲性能。且互换性好,型式齐全,技术先进,适用范围广泛。其工作环境温度为 $-30 \sim +150^\circ\text{C}$

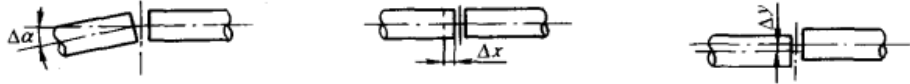
类别	名称、简图、特点、应用				
非 金 属 弹 性 元 件 联 轴 器	名称及简图	梅花形弹性联轴器 (GB/T 5272—2002)			
		 <p>LM型—基本型 LMD型—单法兰型</p> <p>LMS型—双法兰型</p> <p>LMZ-I型—分体式制动轮型 LMZ-II型—整体式制动轮型</p>			
	技术性能	公称转矩 T_n	N · m	45 ~ 25000	400 ~ 25000
		许用转速 n_p	$r \cdot \min^{-1}$	LM型 15300 ~ 1900 LMD、LMS型 8500 ~ 1500	4750 ~ 950
		轴径范围	mm	12 ~ 160	25 ~ 160
特点及应用		许用补 偿量	Δx	1.2 ~ 5.0	
			Δy	0.5 ~ 1.8	
			$\Delta \alpha$	(°)	2° ~ 1°
非 金 属 弹 性 元 件 联 轴 器	名称及简图	弹性套柱销联轴器 (GB/T 4323—2002)			
		 <p>LT型—基本型</p> <p>LTZ型—制动轮型</p>			
	技术性能	公称转矩 T_n	N · m	6.3 ~ 16000	125 ~ 16000
		许用转速 n_p	$r \cdot \min^{-1}$	8800 ~ 1150	3800 ~ 1000
		轴径范围	mm	9 ~ 170	25 ~ 170
特点及应用		许用补 偿量	Δy	0.2 ~ 0.6	0.3 ~ 0.6
			$\Delta \alpha$	(°)	1°30' ~ 0°30'
					1°30' ~ 0°30'

类别	名称、简图、特点、应用	
非 金 属 弹 性 元 件 联 轴 器	名称及简图	<p>新型梅花联轴器</p> 
	特点及应用	<p>具有缓冲减振、不需润滑、维护方便的特点,有一定的补偿两轴偏移的能力,适用载荷变化不大、工作平稳、启动频繁、正反转多变的中低速、中小功率的传动</p>
安 全 联 轴 器	名称及简图、特点及应用	<p>链轮摩擦式安全联轴器</p>  <p>是滚子链联轴器与摩擦离合器的组合。传递的转矩可通过调整碟形弹簧的压缩量进行调整。当转矩超过限定值时,联轴器会打滑、报警,具有过载保护作用</p>
	名称及简图	<p>钢球安全联轴器</p> 
	特点及应用	<p>是滚子链联轴器与钢球转矩限制器的组合。通过调整压紧碟形弹簧可以调整传递的转矩。当转矩超过限定值,联轴器会打滑、报警,具有过载保护作用。多用于小转矩的传动</p>

续表

类别	名称、简图、特点、应用	
安全联轴器	名称及简图	<div>液力联轴器</div> 
	特点及应用	传动平稳,能隔离扭转振动,防护动力过载,可以方便地实现空载启动、离合和调速,能够均匀多台原动机之间的载荷分配。但传动中有功率损失,尺寸、重量较大,对于大功率的联轴器需要辅助设备用于连接原动机与负载之间的传动,还可用于离合和调速

注: 许用补偿量符号的意义如下图所示:



2 机械式联轴器选用计算 (摘自 JB/T 7511—1994)

联轴器的计算转矩

$$T_c = T K_w K K_z K_t = 9550 \frac{P_w}{n} K_w K K_z K_t \leq T_n \quad (\text{N} \cdot \text{m}) \quad (6-2-1)$$

式中 T ——理论转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$;

P_w ——驱动功率, kW ;

n ——工作转速, r/min ;

K_w ——动力机系数: 电动机、透平机, $K_w = 1.0$; 四缸及四缸以上内燃机, $K_w = 1.2$; 二缸内燃机, $K_w = 1.4$, 单缸内燃机, $K_w = 1.6$;

K ——工况系数, 见表 6-2-2;

K_z ——启动系数: K_z 值与启动频率 f 有关: $f \leq 120$ 次/h 时, $K_z = 1.0$; $f = 120 \sim 240$ 次/h 时, $K_z = 1.3$; $f > 240$ 次/h 时, K_z 由制造厂确定;

K_t ——温度系数, 见表 6-2-3;

T_n ——公称转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$, 见各联轴器基本参数表。

表 6-2-2 工况系数 K

工作机名称		载荷类别	K	工作机名称	载荷类别	K	工作机名称		载荷类别	K
转向机构		均匀载荷	1.00	泵	离心泵	1.00	酿造和蒸馏设备	装瓶机械	均匀载荷	1.00
加煤机					回转泵（齿轮泵、螺杆泵、滑片泵、叶形泵）	1.50		转筒过滤机		1.25
风筛				压缩机	离心式	1.25	组装运输机	1.00		
装罐机械					轴流式	1.50	带式运输机	1.25		
鼓风机	离心式		搅拌设备	纯液体	1.00	斗式运输机				
	轴流式			1.50	板式运输机					
风扇	离心式			1.00	液体加固体	1.25	链条式运输机			
	轴流式			1.50	液体可变密度		链板式运输机			

● 在配有制动器的传动系统中, 当制动器的理论转矩大于动力机的理论转矩时, 应按制动器的理论转矩计算选择联轴器。

续表

工作机名称		载荷类别	K	工作机名称		载荷类别	K	工作机名称		载荷类别	K									
均匀加载运输机	箱式运输机	均	1.25	纺织机械	卷取机	均匀载荷	1.50	造纸设备	烘干机	中等冲击载荷	1.75									
	螺旋式运输机				棉花精整机 (清洗、拉幅、碾压机等)				吸入滚轧机											
不均匀加载运输机	组装运输机		1.50	造纸设备	漂白机		1.00		液压式剥皮机		2.00									
	带式运输机				校平机		1.25		机械式剥皮机											
	斗式运输机				卷取机		1.50		压光机											
	链条式运输机				清洗机		1.25		切断机											
	链板式运输机						1.50		打捆机											
给料机	箱式运输机		1.25	流动水进料网滤器		中等冲击载荷	1.25	造纸设备	圆木拖运机	中等冲击载荷	2.25									
	板式给料机			其他机床	辅助传动装置				压力机											
	带式给料机				主动传动装置				压皮滚筒											
	圆盘给料机			食品机械	瓶装罐装机械			食品机械	甜菜切割机			1.75								
提升机械	螺旋给料机		1.50		谷类脱粒机		1.25		绞肉机											
	自动升降机		石油机械冷却装置						1.25		甘蔗切割机	2.00								
废水处理设备	重力卸料提升机	1.50	印刷机械				1.50	木材加工机械	分料机	中等冲击载荷	1.50									
	网筛		通风机	冷却塔式	2.00		板坯运输机													
	化学处理设备			引风机 (无风门控制)			刨床进给装置		1.75											
	环形集尘器		泵	三缸或多缸 单动活塞泵			1.75				刨面传动装置									
	脱水筛								剪切机进给装置		2.00									
	砂粒集尘器								双动活塞泵			2.25		剥皮机(筒形)	2.00					
	废渣破碎机			修边机																
	快、慢搅拌机			单缸或双缸 单动活塞泵	往复多缸式压缩机		2.00		传动辊装置		冲击	2.00								
	污泥收集器		拖木机(倾斜式)																	
	浓缩机		1.25	中等冲击载荷	1.50		1.75		工具机		拖木机(竖式)	冲击	2.00							
真空过滤器	送料辊装置																			
纺织机械	开清棉机	1.00						搅拌机		筒形搅拌机	1.75			工具机	刨床	1.50				
	定量给料机									混凝土搅拌机					弯曲机					
	印花机							不均匀加载运输机		板式运输机					1.50		工具机	冲压机 (齿轮驱动装置)	2.00	
	浆纱机									螺旋运输机								攻丝机		
染色机	往复式运输机	2.50						纵剪切机		1.50										
压光机	提升机械	离心式卸料机						1.50			绕线机			1.75						
起毛机		料斗式提升机						1.75			拉拔机小车架				2.00					
压榨机		普通货车用提升机						2.00			拉拔机主传动									
轧光机		卷绕机						1.50												
纺织机械	黄化机	1.50						造纸设备	搅拌器和破碎机	1.75	轧制设备									
	罐蒸机								叠层机											
	织布机								卷筒装置											
	梳理机																			

续表

工作机名称		载荷类别	K	工作机名称		载荷类别	K	工作机名称		载荷类别	K		
轧制设备	成型机	中等冲击载荷	2.00	起重机和卷扬机	吊钩起重机	中等冲击载荷	1.75	挖泥机	夹具传动装置	中等冲击载荷	2.25		
	拉线机和压延机		桥式起重机		洗衣机		可逆式洗衣机	2.00	锤式粉碎机		1.50		
	不可逆输送辊道						2.25					主卷扬机	滚筒式洗衣机
水泥窑	2.00						可逆式卷扬机					2.00	2.00
干燥机和冷却机	2.00		绞车（纺织绞车）		1.75		旋转式筛石机		2.50				
烘干机			黏土加工机械				摆动运输机						
砂石粉碎机			球团机（压坯机械）		2.00		破碎机	碎矿机	2.75				
棒式粉碎机			拖拉式卸货机（间断负载）		1.50			碎石机					
滚筒式粉碎机							往复式给料机		2.50				
球磨机			2.25	运输机	可逆输送辊道								
橡胶机械	橡胶压延机	挖泥机	2.00	通用绞车	1.75	重型机械	初轧机	特重冲击载荷	>2.75				
	压片机			电缆盘装置			中厚板轧机						
	胶料粉碎机			2.25			机动绞车			机架辊			
	密闭式冷冻机			2.50			泵			剪切机			
	轮胎式成型机						网筛传动装置			冲压机			
	斜坡式卷扬机			1.50			堆积机				2.25		
抓斗起重机	1.75			切割头传动装置									

注：表中所列 K 值是传动系统在不同工作状态下的平均值，根据实际情况可适当增加。

表 6-2-3

温度系数 K_t

环境温度 t /℃	天然橡胶 (NR)	聚氨基甲酸 乙酯弹性体 (PUR)	丙烯酸烷基氢- 丁二烯-生橡胶 (NBR) (丁腈橡胶 N)	环境温度 t /℃	天然橡胶 (NR)	聚氨基甲酸 乙酯弹性体 (PUR)	丙烯酸烷基氢- 丁二烯-生橡胶 (NBR) (丁腈橡胶 N)
-20 ~ 30	1.0	1.0	1.0	>40 ~ 60	1.4	1.5	1.0
>30 ~ 40	1.1	1.2	1.0	>60 ~ 80	1.8	不允许	1.2

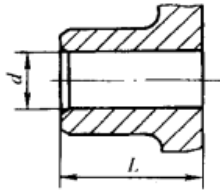
当需要减振、缓冲、改善传动系统对中性能时，应选用弹性联轴器，且机组系统中联轴器为唯一弹性部件，主、从动机可简化为两个质量系统，此时计算请见标准 JB/T 7511 中第 4.4 节，本手册从略。

3 联轴器的性能、参数及尺寸

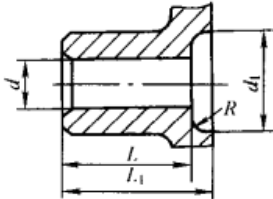
3.1 联轴器轴孔和连接型式及尺寸 (摘自 GB/T 3852—1997)

3.1.1 圆柱形轴孔和键槽型式及尺寸

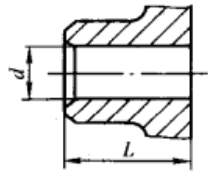
轴 孔 型 式



Y 型—长圆柱形轴孔

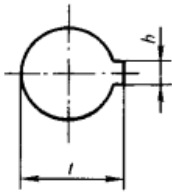


J 型—有沉孔的短圆柱形轴孔

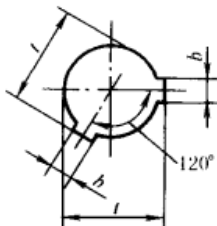


J₁ 型—无沉孔的短圆柱形轴孔

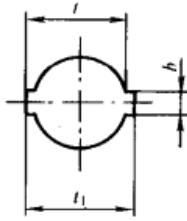
键 槽 型 式



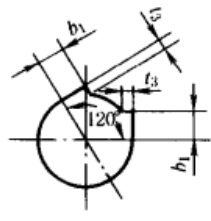
A 型—平键单键槽



B 型—120°布置平键双键槽



B₁ 型—180°布置平键双键槽



D 型—普通切向键键槽

表 6-2-4

mm

直径 d		长 度		沉孔尺寸		A 型、B 型、B ₁ 型键槽						B 型键槽	D 型键槽			
公称尺寸	极限偏差 H7	L		L_1	d_1	R	b		t		t_1		T	t_3		b_1
		Y 型	J ₁ 、 J 型	J 型			公称尺寸	极限偏差 P9	公称尺寸	极限偏差	公称尺寸	极限偏差	位置度公差	公称尺寸	极限偏差	
6	+0.012 0	18	—	—	—	—	2	-0.006 -0.031	7.0	+0.1 0	8.0	+0.2 0	—	—	—	
7	+0.015 0	22							8.0		9.0					
8									9.0		10.0					
9									10.4		11.8					
10		25	22	3	11.4	12.8										
11	+0.018 0	32	27	—	—	—	4	-0.012 -0.042	12.8		14.6		0.03	—	—	—
12									13.8		15.6					
14									16.3		18.6					
16		18.3	20.6													
18	+0.021 0	42	30	42	38	1.5	5		20.8		23.6					
19									21.8		24.6					
20									22.8		25.6					

续表

直径 d		长 度		沉孔尺寸		A 型、B 型、B ₁ 型键槽						B 型键槽	D 型键槽				
公称尺寸	极限偏差 H7	L		L_1	d_1	R	b		t		t_1		T	t_3		b_1	
		Y 型	J ₁ 、J 型	J 型		公称尺寸	极限偏差 P9	公称尺寸	极限偏差	公称尺寸	极限偏差	位置度公差	公称尺寸	极限偏差			
22	+0.021 0	52	38	52	38	1.5	6	-0.012 -0.042	24.8	+0.1 0	27.6	+0.2 0	0.03				
24									27.3		30.6						
25									28.3		31.6						
28		62	44	62	48			8		31.3		34.6					
30									-0.015 -0.051	33.3		36.6		0.04			
32	+0.025 0	82	60	82	55	2	10		35.3		38.6						
35									38.3		41.6						
38									41.3		44.6						
40					65		12		43.3		46.6						
42									45.3		48.6						
45					80				48.8		52.6						
48		112	84	112			14		51.8		55.6						
50								-0.018 -0.061	53.8		57.6		0.05				
55					95		16		59.3		63.6						
56									60.3		64.6						
60	+0.030 0				105	2.5	18		64.4	+0.2 0	68.8	+0.4 0		7		19.3	
63									67.4		71.8					19.8	
65		142	107	142					69.4		73.8					20.1	
70					120		20		74.9		79.8					21.0	
71									75.9		80.8					22.4	
75									79.9		84.8					23.2	
80					140		22		85.4		90.8			8		24.0	
85		172	132	172				-0.022 -0.074	90.4		95.8		0.06			24.8	
90					160		25		95.4		100.8				0 -0.2	25.6	
95									100.4		105.8					27.8	
100	+0.035 0				180	3.0	28		106.4		112.8			9		28.6	
110									116.4		122.8					30.1	
120		212	167	212					127.4		134.8					33.2	
125					210		32		132.4		139.8			10		33.9	
130					235			-0.026 -0.088	137.4		144.8					34.6	
140		252	202	252			36		148.4		156.8		0.08	11		37.7	
150					265				158.4	+0.3 0	166.8	+0.6 0				39.1	
160									169.4		178.8					42.1	
170		302	242	302	330		40		179.4		188.8			12	0 -0.3	43.5	

[illegible]

直径 d_s		长 度				沉 孔 尺 寸		C 型 键 槽									
公称尺寸	极限偏差 H8	L		L_1	L_2	d_1	R	b		l_2							
		Z、Z ₁ 型	Z ₂ 、Z ₃ 型					公称尺寸	极限偏差 P9	Z、Z ₁ 型	Z ₂ 、Z ₃ 型	极限偏差					
9	+0.022 0	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
10		17						—	—	—							
11	+0.027 0	17	—	—	—	—	—	2	-0.006 -0.031	6.1	—	—					
12								6.5									
14		7.9															
16		3		8.7				9.0									
18		30		18				42	30	4			10.1	10.4			
19		+0.033 0		38				24	52	38			1.5	5	-0.012 -0.042	10.6	10.9
20	10.9		11.2														
22	11.9		12.2														
24	13.4		13.7														
25	44		26	62	44	48	13.7	14.2									
28	+0.039 0		60	38	82	60	55	6	21.2	15.2	15.7						
30										15.8	16.4						
32										17.3	17.9						
35										18.8	19.4						
38										20.3	20.9						
40		84								56	112	84	80	12	23.7	21.9	
42	22.2		22.9														
45	95		105	16	25.2	24.4											
48						25.9											
50		26.2				26.9											
55		+0.046 0				107	72	142	107	120	18	29.2	29.9				
56	29.7		30.4														
60	132		92	172	132								140	20	-0.018 -0.061	31.7	32.5
63																32.2	34.0
65																34.2	35.0
70																36.8	37.6
71	+0.054 0	167	122	212	167	180	25	-0.022 -0.074	37.3	38.1							
75									39.3	40.1							
80									41.6	42.6							
85									44.1	45.1							
90									47.1	48.1							
95									49.6	50.6							
100	51.3	52.4															

续表

直径 d_s		长 度				沉 孔 尺 寸		C 型 键 槽						
公称 尺寸	极限偏差 H8	L		L_1	L_2	d_1	R	b		t_2				
		Z、Z ₁ 型	Z ₂ 、Z ₃ 型					公称尺寸	极限偏差 P9	Z、Z ₁ 型	Z ₂ 、Z ₃ 型	极限偏差		
110	+0.054 0	167	122	212	167	180	3.0	25	-0.022 -0.074	56.3	57.4	+0.2 0		
120						210	28	62.3		63.4				
125	+0.063 0	202	152	252	202	235		4.0	32	-0.026 -0.088	64.8		65.9	
130						265	36		66.4		67.6			
140						242	182		302		242		265	40
150								77.4				78.6		
160								82.4				83.9		
170	+0.072 0	282	212	352	282	330	5.0	45	87.4		88.9	+0.3 0		
180									93.4		94.9			
190									97.4		99.9			
200									102.4		104.1			
220									113.4		115.1			

注：b 的极限偏差，也可采用 GB/T 1095（平键、键和键槽的剖面尺寸）中规定的 JS 9。

表 6-2-7

圆锥形轴孔配合及轴向尺寸偏差

圆锥孔直径 d_s	配合代号	L 轴向 极限偏差	圆锥孔直径 d_s	配合代号	L 轴向 极限偏差
6 ~ 10	H8/k8	0 -0.22	55 ~ 80	H8/k8	0 -0.46
11 ~ 18		0 -0.27	85 ~ 120		0 -0.54
19 ~ 30		0 -0.33	125 ~ 180		0 -0.63
32 ~ 50		0 -0.39	190 ~ 220		0 -0.72

注：锥度公差应符合 GB/T 11334 圆锥公差中 AT6 级的规定。

3.1.3 其他连接型式

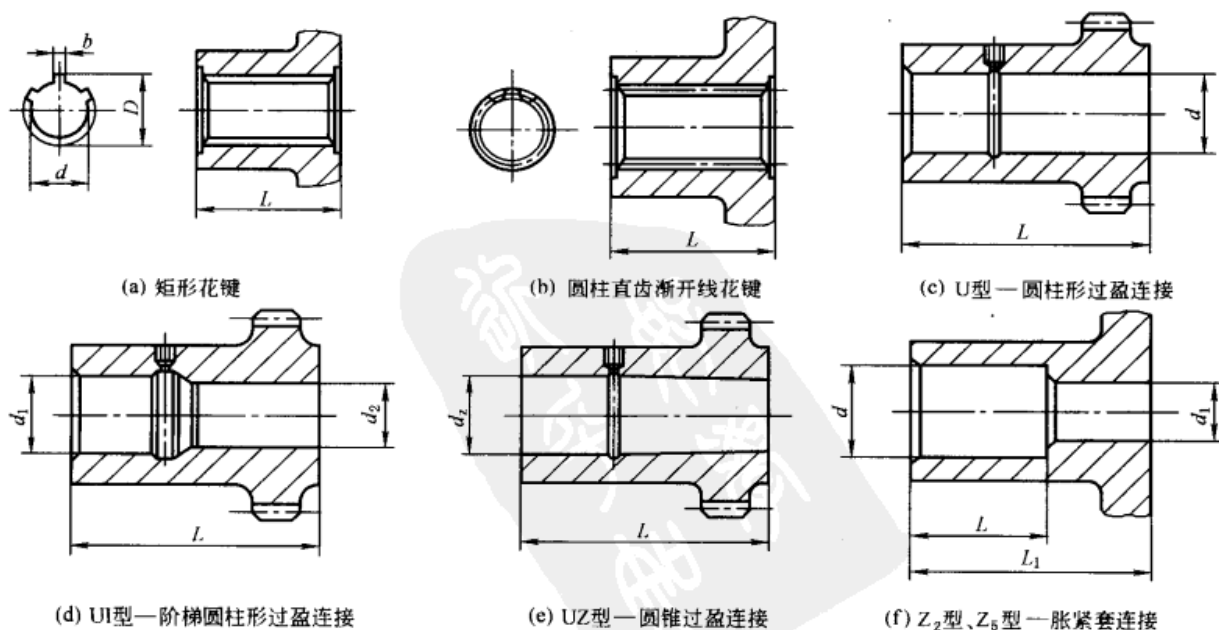


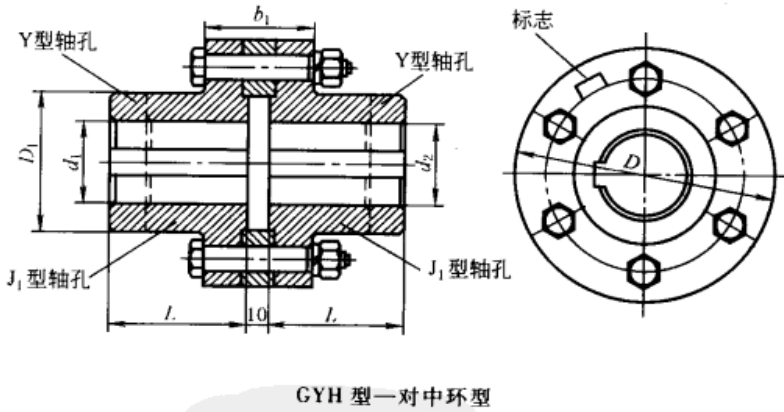
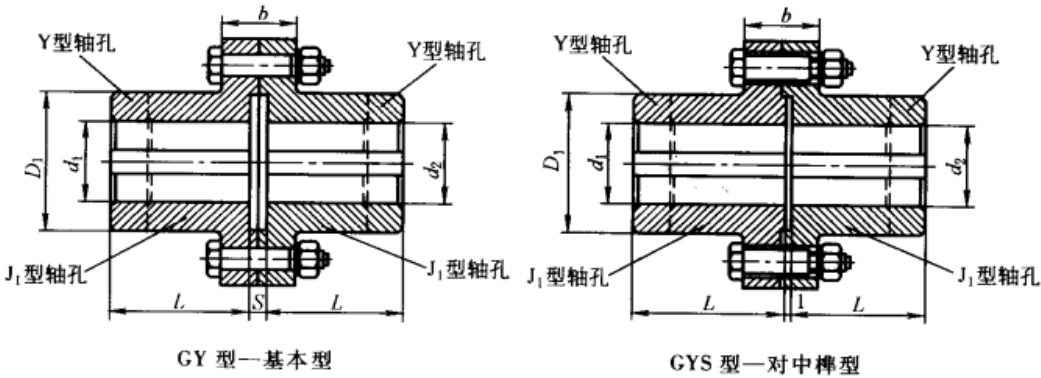
图 6-2-1 其他连接型式

- ① 矩形花键尺寸应符合 GB/T 1144 中的有关规定。
- ② 圆柱直齿渐开线花键尺寸应符合 GB/T 3478.1 ~ 3478.4 的规定。
- ③ 过盈配合油压装卸轴孔直径，油槽数量及尺寸应符合 JB/T 6136 的有关规定。
- ④ 圆锥过盈连接轴孔（UZ 型）锥度应符合 JB/T 6136 的规定。
- ⑤ 胀紧套连接轴孔应符合 JB/T 7934 的规定。
- ⑥ 花键、过盈配合油压装卸及胀紧套连接的轴孔长度 L ，一般应符合表 6-2-4 中 J、J₁ 型轴孔长度的规定。

3.2 刚性联轴器

3.2.1 凸缘联轴器（摘自 GB/T 5843—2003）

结构简单，制造方便，成本低，装拆维护简便，传递转矩较大，常用于载荷平稳、无冲击、传动精度要求高的传动。不具备径向、轴向、角向补偿性能，所以要求两轴对中精度高。不具备减振、缓冲功能。



零件名称	材料
半联轴器	35
对中环	
螺栓	性能等级 8.8 级
螺母	性能等级 8 级

标记示例：
例 1 GY5 凸缘联轴器
主动端：Y 型轴孔、A 型键槽， $d=30$ ， $L=82$
从动端：J₁ 型轴孔、A 型键槽， $d=30$ ， $L=60$ 。标记为：
GY5 联轴器 $\frac{30 \times 82}{J_1 30 \times 60}$ GB/T 5843—2003
例 2 GYS6 凸缘联轴器
主动端：J₁ 型轴孔、A 型键槽， $d=45$ ， $L=84$
从动端：J₁ 型轴孔、A 型键槽， $d=45$ ， $L=84$ 。标记为：
GYS6 联轴器 J₁ 45 × 84 GB/T 5843—2003

表 6-2-8

基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 d_1, d_2		轴孔长度 L		D	D_1	b	b_1	S	转动惯量	质量
	Y 型	J ₁ 型											
		N · m	r · min ⁻¹	mm								kg · m ²	kg
GY1 GYS1 GYH1	25	12000	12	32	27	80	30	26	42	6	0.0008	1.16	
			14										
			16	42	30								
			18										
			19										
GY2 GYS2 GYH2	63	10000	16	42	30	90	40	28	44	6	0.0015	1.72	
			18										
			19										
			20	52	38								
			22										
			24										
25	62	44											
GY3 GYS3 GYH3	112	9500	20	52	38	100	45	30	46	6	0.0025	2.38	
			22										
			24										
			25	62	44								
			28										
GY4 GYS4 GYH4	224	9000	25	62	44	105	55	32	48	6	0.003	3.15	
			28										
			30	82	60								
			32										
			35										
GY5 GYS5 GYH5	400	8000	30	82	60	120	68	36	52	8	0.007	5.43	
			32										
			35										
			38										
			40	112	84								
			42										
GY6 GYS6 GYH6	900	6800	38	82	60	140	80	40	56	8	0.015	7.59	
			40	112	84								
			42										
			45										
			48										
			50										
GY7 GYS7 GYH7	1600	6000	48	112	84	160	100	40	56	8	0.031	13.1	
			50										
			55										
			56										
			60	142	107								
			63										
GY8 GYS8 GYH8	3150	4800	60	142	107	200	130	50	68	10	0.103	27.5	
			63										
			65										
			70										
			71										
			75										
			80	172	132								



续表

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 $d_1、d_2$		轴孔长度 L		D	D_1	b	b_1	S	转动惯量	质量
					Y 型	J ₁ 型							
	N · m	r · min ⁻¹	mm										kg · m ²
GY9 GYS9 GYH9	6300	3600	75	142	107	260	160	66	84	10	0.319	47.8	
			80	172	132								
			85										
			90										
			95										
			100	212	167								
GY10 GYS10 GYH10	10000	3200	90	172	132	300	200	72	90	10	0.720	82.0	
			95	212	167								
			100										
			110										
			120										
			125										
GY11 GYS11 GYH11	25000	2500	120	212	167	380	260	80	98	10	2.278	162.2	
			125	252	202								
			130										
			140										
			150										
			160	302	242								
GY12 GYS12 GYH12	50000	2000	150	252	202	460	320	92	112	12	5.923	285.6	
			160	302	242								
			170										
			180										
			190	352	282								
			200										
GY13 GYS13 GYH13	100000	1600	190	352	282	590	400	110	130	12	19.978	611.9	
			200										
			220										
			240	410	330								
			250										

- 注：1. 联轴器的轴孔和键槽型式及尺寸见表 6-2-4，轴孔与轴的配合见表 6-2-5。
2. 联轴器组装时，两半联轴器一端轴孔对另一端轴孔的同轴度按 GB/T 1184 中的 9 级公差的规定。
3. 质量、转动惯量是按 GY 型联轴器 Y/ J_1 轴孔组合型式和最小轴孔直径计算的。
4. 凸缘联轴器应具有安全防护装置，由选用者自行设计。
5. 联轴器选用计算见本章第 2 节。
6. 生产厂家为河北省冀州市联轴器厂。

3.2.2 ZZ1 胀套式刚性联轴器

胀套式联轴器是由胀套发展的产品。结构简单，通用性强，靠摩擦力传递转矩，无键连接，要求两轴对中性好。本产品用于小转矩的传动。

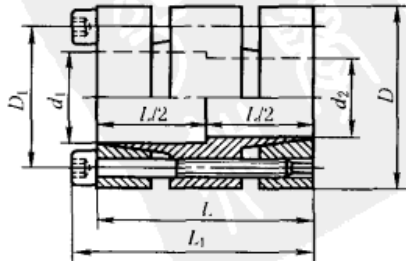


表 6-2-9

基本参数和主要尺寸

额定转矩 /N·m	许用 轴向力/N	最高转速 /r·min ⁻¹	基本尺寸/mm						六角头螺栓		质量 /kg
			d ₁	d ₂	D	D ₁	L	L ₁	规格	拧紧力矩 M _A /N·m	
78.5	981	14500	16	16	53	41	56	61	6-M6×50	17.7	0.80
78.5			20	16							0.76
98.1			20	20							0.77
98.1			22	20							0.72
118.0			22	22							0.72
98.1		12500	25	20	58	45	58	63			0.87
118.0			25	22							0.86
127.1			25	25							0.84
63.7	588		20	16			64	68.5		8.83	1.10
63.7			22	16							1.10
157.0	1180	12000	30	25	63	50.5	60	65		17.7	1.05
186.0			30	30							1.01
157.0		10000	35	25	68	56					1.14
177.0			35	28							1.19
186.0			35	30							1.17
206.0			35	32					1.15		
226.0			35	35					1.12		
226.0	1270	9000	42	35	73	60	70	75	1.51		
245.0			38	38					1.53		
275.0			42	42					1.41		
461.0	1860	8000	48	48	78						1.50

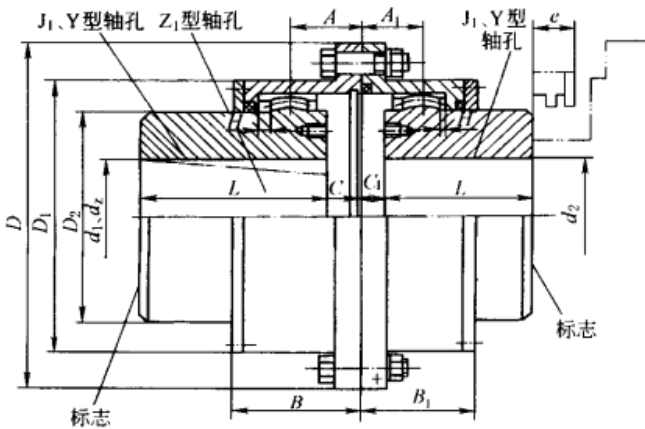
注：生产厂为北京古德高机电技术有限公司。该公司还生产 ZZ2（200~4280N·m）、ZZ3（30~334200N·m）等型号。

3.3 鼓形齿式联轴器

鼓形齿式联轴器齿侧间隙较一般齿轮传动大，可允许一定的角位移，内外齿面周期性轴向相对滑动，因此，这种联轴器需有良好的润滑和密封。这种联轴器径向尺寸小，承载能力大，适用于低速重载的传动。

3.3.1 GCLD 型鼓形齿式联轴器（摘自 JB/T 8854.1—2001）

GCLD 型为电机轴伸型，适用于电机与工作机之间的连接。



标记示例：

例 1 GCLD5 型鼓形齿式联轴器

主动端：Y 型轴孔，A 型键槽，d₁ = 55mm，L = 112mm

从动端：J₁ 型轴孔，B₁ 型键槽，d₂ = 60mm，L = 107mm。标记为：

$$\text{GCLD5 联轴器} \frac{55 \times 112}{J_1 B_1 60 \times 107} \text{JB/T 8854.1—2001}$$

例 2 GCLD9 型鼓形齿式联轴器

主动端：Z₁ 型轴孔，C 型键槽，d₁ = 100mm，L = 167mm

从动端：J₁ 型轴孔，A 型键槽，d₂ = 120mm，L = 167mm。标记为：

$$\text{GCLD9 联轴器} \frac{Z_1 C 100 \times 167}{J_1 120 \times 167} \text{JB/T 8854.1—2001}$$

例 3 GCLD2 型鼓形齿式联轴器

主动端：Y 型轴孔，A 型键槽，d₁ = 50mm，L = 112mm

从动端：Y 型轴孔，A 型键槽，d₂ = 50mm，L = 112mm。标记为：

$$\text{GCLD2 联轴器} 50 \times 112 \text{JB/T 8854.1—2001}$$

续表

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 d_1, d_2, d_s	轴孔长度 L		D	D_1	D_2	C	C_1	H	A	A_1	B	B_1	e	转动惯量 $\text{kg} \cdot \text{m}^2$	润滑脂 用量 mL	质量 kg	
				Y	J_1, Z_1															
mm																				
GCLD7	16	3000	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	256	212	180	48	9	3	73.5	34.5	112	73	47	0.3575	561	63.9	
			80, 85, 90, 95	172	132															
			100, 110, 120, 125	212	167															
			130, (135)	252	202															
GCLD8	22.4	2650	65, 70, 71, 75	142	107	287	239	200	40.5	8.5	3.5	75	39	118	82	47	0.560	734	81.7	
			80, 85, 90, 95	172	132															
			100, 110, 120, 125	212	167			48									0.6275		95.5	
			130, 140, 150	252	202												0.72			114
GCLD9	35.5	2350	70, 71, 75	142	107	325	276	235	49.5	9.5	3.5	87.5	40.5	132	85	47	1.0775	956	112	
			80, 85, 90, 95	172	132															1.2075
			100, 110, 120, 125	212	167			58									1.3825		156	
			130, 140, 150	252	202												1.56		181	
GCLD10	50	2100	160, 170, (175)	302	242	362	313	270	65	11	4	98.5	44.5	149	95	49	1.77	1320	212	
			75	142	107															1.97
			80, 85, 90, 95	172	132			2.0725									172			
			100, 110, 120, 125	212	167			2.38									206			
GCLD10	50	2100	130, 140, 150	252	202	362	313	270	65	11	4	98.5	44.5	149	95	49	2.5625	1320	239	
			160, 170, 180	302	242															3.055
			190, 200	352	282			3.4225									319			

注：1. 转动惯量与质量包括轴伸在内。

2. e 为更换密封所需要的尺寸。

3. 带括号的轴孔直径新设计时不用。

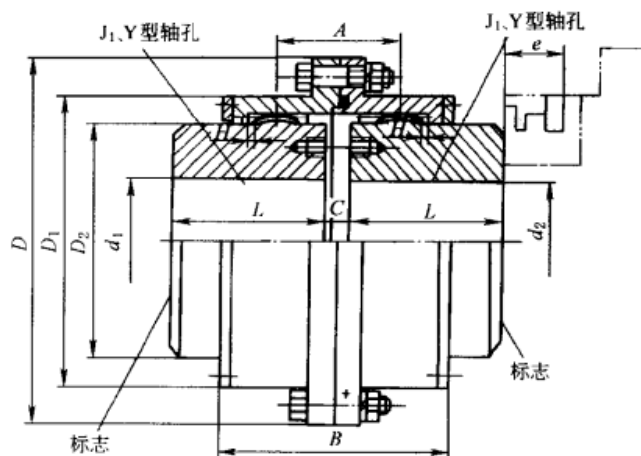
4. 联轴器轴孔和连接型式与尺寸见表 6-2-4、表 6-2-6，轴孔与轴的配合见表 6-2-5 和表 6-2-7。

5. 生产厂家为河北省冀州市联轴器厂、浙江乐清联轴器厂。



3.3.2 G II CL 型、G II CLZ 型鼓形齿式联轴器 (摘自 JB/T 8854.2—2001)

G II CL 型的齿轮齿宽为窄型, 结构紧凑, 转动惯量较小, 适宜于转速较高, 频繁启、制动的场合。



G II CL1 ~ G II CL13 型鼓形齿式联轴器

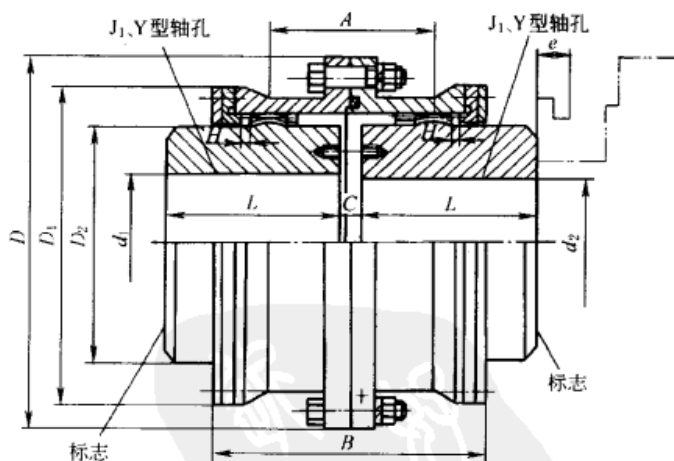
标记示例

例 1 G II CL4 型联轴器

主动端: J₁ 型轴孔, A 型键槽, $d_1 = 55\text{mm}$, $L = 84\text{mm}$

从动端: J₁ 型轴孔, A 型键槽, $d_2 = 60\text{mm}$, $L = 107\text{mm}$ 。标记为:

G II CL4 联轴器 $\frac{J_1 55 \times 84}{J_1 60 \times 107}$ JB/T 8854.2—2001



G II CL14 ~ G II CL25 型鼓形齿式联轴器

例 2 G II CL4 型联轴器

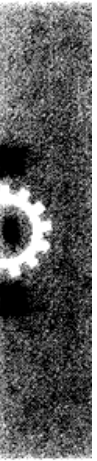
主动端: Y 型轴孔, A 型键槽, $d_1 = 50\text{mm}$, $L = 112\text{mm}$

从动端: Y 型轴孔, A 型键槽, $d_2 = 50\text{mm}$, $L = 112\text{mm}$ 。标记为:

G II CL4 联轴器 50×112 JB/T 8854.2—2001

表 6-2-11 G II CL 型的基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_e kN·m	许用转速 n_p r·min ⁻¹	轴孔直径 d_1, d_2		轴孔长度 L mm			D	D_1	D_2	C	H	A	B	e	转动惯量 kg·m ²	润滑脂 用量 mL	质量 kg
			d_1	d_2	Y	J ₁												
G II CL1	0.4	4000	16, 18, 19		42	—										0.0035		5.1
			20, 22, 24		52	38		103	71	50	8	2	36	76	38	0.0035	51	3
			25, 28		62	44										0.0035		3.1
			30, 32, 35		82	60										0.00375		3.6
G II CL2	0.71	4000	20, 22, 24		52	—										0.00575		4.9
			25, 28		62	44		115	83	60	8	2	42	88	42	0.00550	70	4.5
			30, 32, 35, 38		82	60										0.006		5.1
			40, 42, 45		112	84										0.00675		6.2
G II CL3	1.12	4000	22, 24		52	—										0.0105		7.5
			25, 28		62	44		127	95	75	8	2	44	90	42	0.010	68	7
			30, 32, 35, 38		82	60										0.010		6.9
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56		112	84										0.0113		8.6
G II CL4	1.8	4000	38		82	60										0.02		10.1
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56		112	84		149	116	90	8	2	49	98	42	0.0223	87	12.2
			60, 63, 65		142	107										0.0245		14.5
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56		112	84		167	134	105	10	2.5	55	108	42	0.0378	125	16.4
G II CL5	3.15	4000	60, 63, 65, 70, 71, 75		142	107										0.0433		19.6
G II CL6	5.00	4000	45, 48, 50, 55, 56		112	84										0.0663		22.1
			60, 63, 65, 70, 71, 75		142	107		187	153	125	10	2.5	56	110	42	0.075	148	26.5
			80, 85, 90		172	132										0.0843		31.2
			50, 55, 56		112	84										0.103		27.6
G II CL7	7.1	3750	60, 63, 65, 70, 71, 75		142	107		204	170	140	10	2.5	60	118	42	0.115	175	33.1
			80, 85, 90, 95		172	132										0.1298		39.2
			100, (105)		212	167										0.151		47.5



续表

型号	公称转矩 T_n kN·m	许用转速 n_p r·min ⁻¹	轴孔直径		轴孔长度 L			D	D_1	D_2	C	H	A	B	e	转动惯量 kg·m ²	润滑脂 用量 mL	质量 kg											
			d_1, d_2		Y	J_1	mm																						
G II CL8	10.00	3300	55,56		112	84										0.167	268	35.5											
			60,63,65,70,71,75		142	107	230	186	155	12	3	67	142	147	0.188	42.3													
			80,85,90,95		172	132									0.210	49.7													
			100,110,(115)		212	167									0.241	60.2													
G II CL9	16	3000	60,63,65,70,71,75		142	107									0.316	310	55.6												
			80,85,90,95		172	132	256	212	180	12	3	69	146	47	0.356		65.6												
			100,110,120,125		212	167									0.413		79.6												
			130,(135)		252	202									0.470		95.8												
G II CL10	22.4	2650	65,70,71,75		142	107									0.511	472	72												
			80,85,90,95		172	132	287	239	200	14	3.5	78	164	47	0.573		84.4												
			100,110,120,125		212	167									0.659		101												
			130,140,150		252	202									0.745		119												
G II CL11	35.5	2350	70,71,75		142	107									1.454	550	97												
			80,85,90,95		172	132									1.096		114												
			100,110,120,125		212	167	352	276	235	14	3.5	81	170	47	1.235		138												
			130,140,150		252	202									1.340		161												
G II CL12	50	2100	160,170,(175)		302	242									1.588	695	189												
			75		142	107									1.623		128												
			80,85,90,95		172	132									1.828		150												
			100,110,120,125		212	167	362	313	270	16	4	89	190	49	2.113		205												
			130,140,150		252	202									2.40		213												
			160,170,180		302	242									2.728		248												
			190,200		352	282									3.055		285												

续表

型号	公称转矩 T_n kN·m	许用转速 n_p $r \cdot \text{min}^{-1}$	轴孔直径 d_1, d_2	轴孔长度 L mm				D	D_1	D_2	C	H	A	B	e	转动惯量 $\text{kg} \cdot \text{m}^2$	润滑油 用量 mL	质量 kg
				Y	J_1													
G II CL13	71	1850	150	252	202			412	350	300	18	4.5	98	208	49	3.925		269
			160, 170, 180, (185)	302	242											4.425	1019	315
			190, 200, 220, (225)	352	282											4.918		360
G II CL14	112	1650	170, 180, (185)	302	242											8.025		421
			190, 200, 220	352	282			462	418	335	22	5.5	172	296	63	8.8	3900	476
			240, 250	410	330											9.725		544
G II CL15	180	1500	190, 200, 220	352	282											14.300		608
			240, 250, 260	410	330			512	465	380	22	5.5	182	316	63	15.850	3700	696
			280, (285)	470	380											17.45		786
G II CL16	250	1300	220	352	282											23.925		799
			240, 250, 260	410	330			580	522	430	28	7	209	354	67	26.45	4500	913
			280, 300, 320	470	380											29.1		1027
G II CL17	355	1200	250, 260	410	330											43.095		1176
			280, (290), 300, 320	470	380			644	582	490	28	7	198	364	67	47.525	4900	1322
			340, 360, (365)	550	450											53.725		1532
G II CL18	500	1050	280, (295), 300, 320	470	380											78.525		1698
			340, 360, 380	550	450			726	654	540	28	8	222	430	75	87.750	7000	1948
			400	650	540											99.500		2278
G II CL19	710	950	300, 320	470	380											136.750		2249
			340, (350), 360, 380, (390)	550	450			818	748	630	32	8	232	440	75	153.750	8900	2591
			400, 420, 440, 450, 460, (470)	650	540											175.5		3026



续表

型号	公称转矩 T_n kN·m	许用转速 n_p r·min ⁻¹	轴孔直径		轴孔长度 L			D	D_1	D_2	C	H	A	B	e	转动惯量 kg·m ²	润滑脂 用量 mL	质量 kg
			d_1, d_2		Y	J_1												
					mm													
G II CL20	1000	800	360, 380, (390) 400, 420, 440, 450, 460 480, 500		550	450	928	838	720	32	10.5	247	470	75		261.75	11000	3384
					650	540										299		
					800	680										360.75		
G II CL21	1400	750	400, 420, 440, 450, 460 480, 500		650	540	1022	928	810	40	11.5	255	490	75		468.75	13000	4977
					800	680										561.50		
																753.750		
																904.750		
G II CL22	1800	650	530, 560, 600, 630 670, (680)		800	680	1134	1036	915	40	13	262	510	75		753.750	16000	6318
					650	540												
					800	680												
					900	780												
G II CL23	2500	600	530, 560, 600, 630 670, (700), 710, 750, (770)		800	680	1282	1178	1030	50	14.5	299	580	80		1517	28000	10013
					900	780										1725		
					800	680										2486		
					900	780										2838.5		
G II CL24	3550	550	560, 600, 630 670, (700), 710, 750 800, 850		1000	880	1428	1322	1175	50	16.5	317	610	80		3131.75	33000	16615
					900	780												
G II CL25	4500	460	670, (700), 710, 750 800, 850 900, 950 1000, (1040)		900	780	1644	1538	1390	50	19	325	620	80		5174.25	43000	19837
					1000	880										5836.5		
					—	980										6413		
					—	1100										7198.25		

注：1. 转动惯量与质量按 J₁ 型计算，并包括轴伸在内。

2. 轴孔长度推荐 J₁ 型。

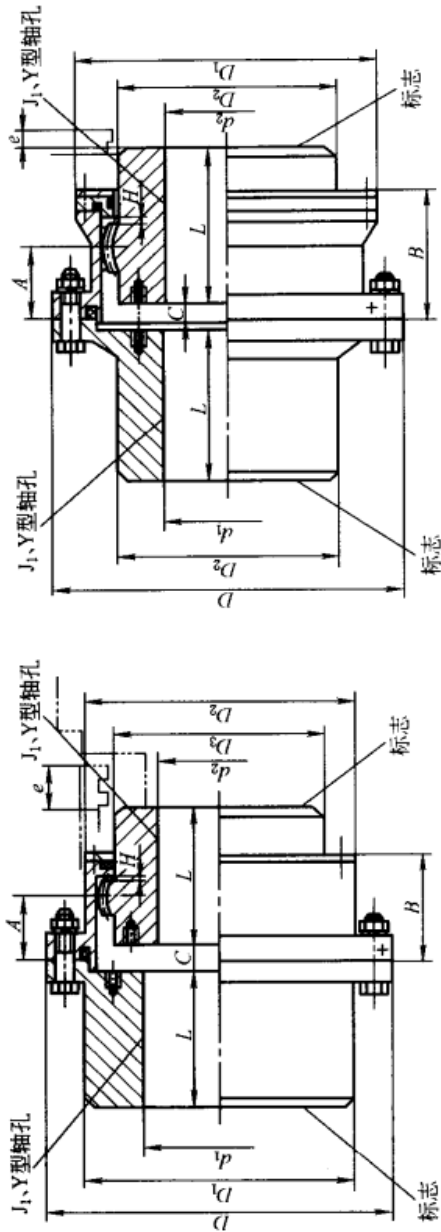
3. 带括号的轴孔直径新设计时不用。

4. 联轴器的轴孔和键槽型式及尺寸见表 6-2-4，轴孔与轴的配合见表 6-2-5。

5. 联轴器 G II CL 的轴孔组合为 J₁/J₁、Y/Y、J₁/Y、Y/J₁，键槽型式为 A、B、B₁、D。

6. 生产厂同表 6-2-10 注。

G II CLZ 型是 G II CL 型用于接中间轴的派生型，可长距离传动，其主要特点与 G II CL 相同。



标记示例

例 1 G II CLZ15 型联轴器

主动端：Y 型轴孔，A 型键槽， $d_1 = 200\text{mm}$ ， $L = 352\text{mm}$

从动端：Y 型轴孔，B 型键槽， $d_2 = 240\text{mm}$ ， $L = 410\text{mm}$ 。标记为：

G II CLZ15 联轴器 $\frac{200 \times 352}{B240 \times 410}$ JB/T 8854.2—2001

例 2 G II CLZ8 型联轴器

主动端：J₁ 型轴孔，A 型键槽， $d_1 = 55\text{mm}$ ， $L = 84\text{mm}$

从动端：J₁ 型轴孔，A 型键槽， $d_2 = 55\text{mm}$ ， $L = 84\text{mm}$ 。标记为：

G II CLZ8 联轴器 J₁55 × 84 JB/T 8854.2—2001

表 6-2-12

G II CLZ 型的基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n kN · m	许用转速 n_p r · min ⁻¹	轴孔直径 d_1, d_2	轴孔长度 L		D	D ₁	D ₂	D ₃	C	H	A	B	e	转动惯量 kg · m ²	润滑脂 用量 mL	质量 kg
				Y	J ₁												
G II CLZ1	0.4	4000	16, 18, 19	42	—	103	71	71	50	8	2	18	38	38	0.004	31	3.5
			20, 22, 24	52	38										0.00375		3.3
			25, 28	62	44										0.004		3.5
			30, 32, 35, 38 *	82	60										0.005		4.1
			40 *, 42 *, 45 *, 48 *, 50 *	112	84										0.007		5.7



续表

型号	公称转矩 T_n kN·m	许用转速 n_p r·min ⁻¹	轴孔直径		轴孔长度 L			D	D ₁	D ₂	D ₃	C	H	A	B	e	转动惯量 kg·m ²	润滑油 用量 mL	质量 kg
			d_1, d_2		Y	J ₁													
G II CLZ2	0.71	4000	20, 22, 24		52	—											0.00675	42	5.3
			25, 28		62	44											0.00625		4.8
			30, 32, 35, 38		82	60		115	83	83	60	8	2	21	44	42	0.007		5.7
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56*		112	84											0.008		7.2
			60*		142	107											0.01		9.2
G II CLZ3	1.12	4000	22, 24		52	—											0.009	42	3.8
			25, 28		62	44											0.011		7.8
			30, 32, 35, 38		82	60		127	95	95	75	8	2	22	45	42	0.011		7.6
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56		112	84											0.01325		9.8
			60*, 63*, 65*, 70*		142	107											0.01675		12.5
G II CLZ4	1.8	4000	38		82	60											0.02125	53	10.5
			40, 42, 45, 48, 50, 55, 56		112	84		149	116	116	90	8	2	24.5	49	42	0.0255		13.5
			60, 63, 65, 70, 71, 75*		142	107											0.039		16.5
			80*		172	132											0.04875		19.4
G II CLZ5	3.15	4000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56		112	84											0.044	77	18.1
			60, 63, 65, 70, 71, 75		142	107		167	134	134	105	10	2.5	27.5	54	42	0.05175		23.1
			80*, 85*, 90*		172	132											0.0625		28.5
G II CLZ6	5.00	4000	45, 48, 50, 55, 56		112	84											0.075	91	23.9
			60, 63, 65, 70, 71, 75		142	107		187	153	153	125	10	2.5	28	55	42	0.089		29.3
			80, 85, 90, 95*		172	132											0.10425		35.4
			100*, (105)*		212	167											0.1065		36.2
G II CLZ7	7.1	3750	50, 55, 56		112	84											0.1145	108	29.6
			60, 63, 65, 70, 71, 75		142	107		204	170	170	140	10	2.5	30	59	42	0.1335		36.3
			80, 85, 90, 95		172	132											0.157		43.8
			100, (105), 110*, (105)*		212	167											0.1898		54.3

续表

型号	公称转矩 T_n kN·m	许用转速 n_p r·min ⁻¹	轴孔直径 d_1, d_2		轴孔长度 L		D	D_1	D_2	D_3	C	H	A	B	e	转动惯量 kg·m ²	润滑油 用量 mL	质量 kg
			d_1, d_2	d_1, d_2	Y	J_1												
G II CLZ8	10.00	3300	55,56		112	84	230	186	186	155	12	3	33.5	71	47	0.184	161	37.8
			60,63,65,70,71,75		142	107								0.215	46.1			
			80,85,90,95		172	132								0.249	54.9			
			100,110,(115),120*,125*		212	167								0.297	67.4			
G II CLZ9	16	3000	60,63,65,70,71,75		142	107	256	212	212	180	12	3	34.5	73	47	0.358	184	60
			80,85,90,95		172	132								0.415	71.8			
			100,110,120,125		212	167								0.499	88			
			130,(135),140*,150*		252	202								0.575	104.4			
G II CLZ10	22.4	2650	65,70,71,75		142	107	287	239	239	200	14	3.5	39	82	47	0.58	276	76.1
			80,85,90,95		172	132								0.6725	91.1			
			100,110,120,125		212	167								0.8025	111.5			
			130,140,150		252	202								0.935	133.5			
G II CLZ11	35.5	2350	110,120,125		212	167	325	250	276	235	14	3.5	40.5	85	47	1.223	322	137
			130,140,150		252	202								1.41	162.4			
			160,170,(175)		302	242								1.625	193			
			130*,140,150		252	202								2.39	212.8			
G II CLZ12	50	2100	160,170,180		302	242	362	286	313	270	16	4	44.5	95	49	2.763	404	268
			190,200		352	282								3.093	290			
			150		252	202								3.93	272.3			
			160,170,180,(185)		302	242								4.535	320			
G II CLZ13	71	1850	190,200,220,(225)		352	282	412	322	350	300	18	4.5	49	104	49	6.34	585	370
			170,180,(185)		302	242								6.9	389			
			190,200,220		352	282								7.675	438			
			240,250		410	330								8.6	509			
G II CLZ14	112	1650	190,200,220		352	282	462	420	335	—	22	5.5	86	148	63	12.425	1600	566
			240,250,260		410	330								13.975	650			
			280,(285)		470	380								15.575	740			
			220		352	282								21.2	751			
G II CLZ15	180	1500	240,250,260		410	330	512	465	380	—	22	5.5	91	158	63	23.125	2100	857
			280,300,320		470	380								26.35	974			
					470	380												
					470	380												
G II CLZ16	250	1300	240,250,260		410	330	580	522	430	—	28	7	104.5	177	67	23.125	2500	857
			280,300,320		470	380								26.35	974			
					470	380												
					470	380												



续表

型号	公称转矩 T_n kN·m	许用转速 n_p r·min ⁻¹	轴孔直径 d_1, d_2	轴孔长度 L		D	D_1	D_2	D_3	C	H	A	B	e	转动惯量 kg·m ²	润滑脂 用量 mL	质量 kg
				Y	J_1												
G II CLZ17	355	1200	250, 260	410	330	644	582	490	—	28	7	99	182	67	38.825	2700	1110
			280, (290), 300, 320	470	380										43.25		1255
			340, 360, (365)	550	450										49.5		1465
G II CLZ18	500	1050	280, (295), 300, 320	470	380										69.5	3900	1580
			340, 360, 380	550	450	726	658	540	—	28	8	111	215	75	78.75		1830
			400	650	540										90.5		2160
G II CLZ19	710	950	300, 320	470	380										122.5		2115
			340, (350), 360, 380, (390)	550	450	818	748	630	—	32	9	116	220	75	139.5		2457
			400, 420, 440, 450, 460, (470)	650	540										161.25		2892
G II CLZ20	1000	800	360, 380, (390)	550	450										240	6200	3223
			400, 420, 440, 450, 460, 480, 500	650	540	928	838	720	—	32	10.5	123.5	235	75	277.25		3793
			530, (540)	800	680										335		4680
G II CLZ21	1400	750	400, 420, 440, 450, 460, 480, 500	650	540										435	7000	4780
			530, 560, 600	800	680	1022	928	810	—	40	11.5	127.5	245	75	527.75		5905
			450, 460, 480, 500	650	540										701.25		6069
G II CLZ22	1800	650	530, 560, 600, 630	800	680	1134	1036	915	—	40	13	131	255	75	852.25	8700	7504
			670, (680)	900	780												
			530, 560, 600, 630	800	680										1415.75		9633
G II CLZ23	2500	600	670, (700), 710, 750, (770)	900	780	1282	1178	1030	—	50	14.5	149.5	290	80	1638.75	15000	11133
			560, 600, 630	800	680										2330.5		12460
			670, 710, 750	900	780	1428	1322	1175	—	50	16.5	158.5	305	80	2682.75		14465
G II CLZ24	3550	550	800, 850	1000	880										2976.25	18000	16110
			670, (700), 710, 750	900	780										5174.25		19837
			800, 850	1000	880										5836.5		22381
G II CLZ25	4500	460	900, 950	—	980	1644	1538	1390	—	50	19	162.5	310	80	6413	23000	24765
			1000, (1040)	—	1100										7198.25		27797

注: 1. 见表 6-2-11 注。

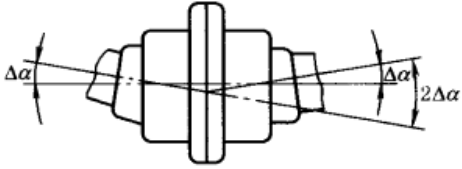
2. 轴孔直径栏中标注 * 的轴孔尺寸, 只允许 d_1 选用。

3.3.3 GCLD 型、G II CL 型和 G II CLZ 型联轴器的选用及许用补偿量

- (1) 联轴器的选用
- ① 联轴器应根据使用要求和工作条件选用。
 - ② 按照连接轴伸型式，GCLD 型联轴器的主动端均可选用圆柱形 (Y)、短圆柱形 (J_1) 和圆锥形 (Z_1) 三种轴孔型式，从动端均可选用短圆柱形 (J_1)、圆柱形 (Y) 轴孔型式；G II CL 型联轴器的任一端都可作主、从动端；G II CLZ 型联轴器的外齿轴套与中间轴连接，半联轴器与工作轴或电机轴连接。
 - ③ 联轴器允许正、反转。
 - ④ G II CLZ 联轴器采用接中间轴结构时，中间轴的重量不得大于根据公称转矩计算而得的齿节圆啮合处的圆周力的 2%。
 - ⑤ 高转速的中间轴要验算临界转速。
 - ⑥ 联轴器的轴孔型式和尺寸，在同一规格中按规定组合，但轴孔长度应按标准规定。

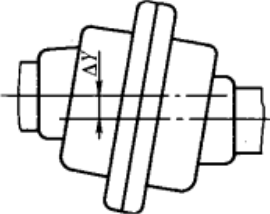
(2) 联轴器的许用补偿量

① 当两轴线无径向位移时，外齿轴套与内齿圈轴线的许用角向补偿量和两轴线的许用角向补偿量见表 6-2-13。



型号	许用角向补偿量	
	$\Delta\alpha$	$2\Delta\alpha$
	GCLD G II CL G II CLZ	$1^{\circ}30'$ 3°

② 当两轴无角向位移时，联轴器的许用径向补偿量见表 6-2-14。



mm										
型号	G II CL1	G II CL2	G II CL3 GCLD1	G II CL4 GCLD2	G II CL5 GCLD3	G II CL6 GCLD4	G II CL7 GCLD5	G II CL8 GCLD6	G II CL9 GCLD7	
许用径向补偿量 ΔY	1.0	1.0	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	
型号	G II CL10 GCLD8	G II CL11 GCLD9	G II CL12 GCLD10	G II CL13	G II CL14	G II CL15	G II CL16	G II CL17	G II CL18	
许用径向补偿量 ΔY	2.0	2.1	2.3	2.6	4.5	4.8	5.3	5.4	5.8	
型号	G II CL19	G II CL20	G II CL21	G II CL22	G II CL23	G II CL24	G II CL25	—	—	
许用径向补偿量 ΔY	6.0	6.4	6.6	6.8	8.0	8.4	8.5	—	—	

③ G II CLZ 型联轴器的许用径向补偿量 ΔY 见图 6-2-2，并按下式计算。

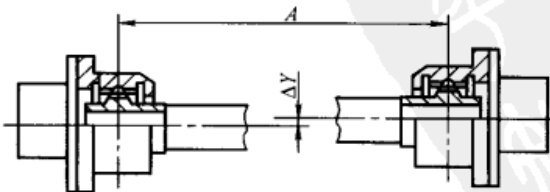


图 6-2-2

$$\Delta Y = A \tan \Delta \alpha = A \tan 1^{\circ} 30' = 0.0262A \quad (\text{mm}) \quad (6-2-2)$$

④ 联轴器两轴端轴线偏角、安装、装配最大允许误差 $\pm 5'$ 。

3.3.4 联轴器的转矩计算

① 联轴器根据载荷情况、计算转矩、轴端直径和工作转速等因素综合考虑进行选择。

② 计算转矩

$$T_c = KT = K \times 9550 \frac{P_w}{n} < T_n \quad (\text{N} \cdot \text{m}) \quad (6-2-3)$$

式中 T_c ——计算转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$;

T ——理论转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$;

T_n ——公称转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$, 见表 6-2-10、表 6-2-11 或表 6-2-12;

P_w ——驱动功率, kW ;

n ——工作转速, r/min ;

K ——工况系数, 见表 6-2-15。

表 6-2-15 工况系数 K

工作机械	工况系数 K	工作机械	工况系数 K	工作机械	工况系数 K
挖掘设备		斗链式输送机	1.4	剥皮机	1.8
斗轮式挖掘机	2.0	旋转输送机	1.4	刨床	1.4
复带式移动链	1.8	升降机	1.4	锯床	1.4
轨道式移动链	1.6	铲斗式升降机(粉状物)	1.25	炼钢设备	
空吸泵	1.6	提升机	1.8	高炉鼓风机	1.4
铲斗轮	1.8	螺旋输送机	1.4	转炉	2.5
刀盘	2.0	钢带输送机	1.4	倾斜式高炉升降机	2.0
回转齿轮机构	1.4	鼓风、通用设备		炉渣破碎机	2.0
绞盘	1.6	螺旋活塞式鼓风机	1.4	起重设备	
采矿、碎石设备		鼓风机(轴向和径向)	1.5	吊杆起落机构	1.5
破碎机	2.75	冷却塔风扇	1.4	行走机构	1.75
回转窑	2.0	引风机	1.4	提升机构	1.75
矿井通风机	2.0	涡轮鼓风机	1.25	回转机构	1.75
振捣器	1.6	发电机及转换器		卷扬机	2.0
化工设备		变频器	2.25	金属加工设备	
搅拌机(稀液体)	1.25	发电机	2.0	动力轴	1.6
搅拌机(黏液体)	1.6	焊接发动机	2.25	板材矫直机	2.0
离心机(轻载)	1.4	橡胶及塑料加工设备		锻锤	2.0
离心机(重载)	1.8	挤压机	1.6	剪切机	2.0
输送设备		压光机	1.6	锻造机	1.8
输送机	1.8	搓合机	1.8	冲压机	2.0
平板输送机	1.6	混合机	1.8	研磨、粉碎设备	
带式输送机(散装材料)	1.4	滚压机	1.8	锤式粉碎机	2.0
小型带式输送机	1.25	木材加工设备		球磨机	2.0

续表

工作机械	工况系数 K	工作机械	工况系数 K	工作机械	工况系数 K
悬挂式滚压机	2.0	压力机械		翻板机	1.6
冲击式粉碎机	2.0	折叠压力机	1.8	板坯机	2.0
棒磨机	2.0	压块机	2.5	坯料输送机	1.8
挤压粉碎机	2.0	曲柄压力机	2.0	板坯推料机	2.0
食品加工机械		锻造压力机	2.25	带材及线材卷取机	1.4
装罐机	1.25	压砖机	2.5	除鳞机	1.6
搅拌机	1.4	泵类		薄板轧机	1.8
包装机	1.25	离心泵(稀油体)	1.25	中厚板轧机	2.5
甘蔗压榨机	1.6	离心泵(稀油体)	1.4	冷轧机	2.0
甘蔗切断机	1.6	往复式活塞泵	1.8	复带式牵引机	1.6
甘蔗粉碎机	1.8	柱塞泵	2.0	钢坯剪断机	2.5
甜菜切割机	1.6	泥浆泵	1.4	冷床	1.4
甜菜清洗机	1.6	真空泵	1.5	输送导辊	1.4
造纸机械		纺织机械		辊道(轻载)	1.5
多层纸板机	1.8	绕线机	1.6	辊道(重载)	2.0
上光滚筒	2.0	印花及烘干机	1.6	辊式矫直机	2.0
卷筒	1.8	精制桶	1.6	切边机	1.5
搅浆机	1.6	碾光机	1.6	切头机	2.0
压光机	1.6	切断机	1.6	活套升降机	1.5
湿纸滚压机	1.8	织布机	1.6	轧辊调整装置	1.5
纸浆切碎机	1.8	压缩机		机架辊	3.0
搅拌机	1.8	往复机压缩机	2.0	初轧机	3.0
吸水滚压机	1.6	涡轮式压缩机	1.6	中厚板轧机(可逆式)	3.0
吸水辊	1.8	轧制设备			
干燥滚筒	2.0	板材剪断机	2.0		

③ 转速与角向补偿量的变化对传递转矩的影响, 即

$$T_c \leq K_1 T_n \quad (6-2-4)$$

式中 K_1 ——转矩修正系数, 见图 6-2-3。

转速系数 K_n 按下式计算。

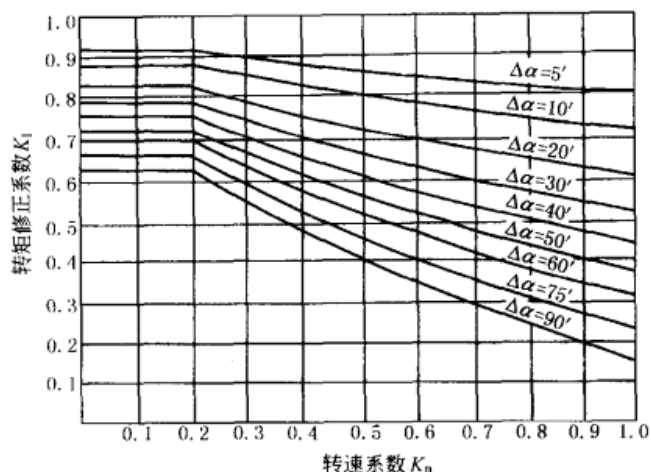


图 6-2-3 转矩修正系数

$$K_n = \frac{n}{n_p} \quad (6-2-5)$$

式中 K_n ——转速系数；

n ——工作转速，r/min；

n_p ——许用转速，r/min，见表 6-2-10、表 6-2-11 或表 6-2-12。

④ 计算齿轮联轴器的连接轴时，应当考虑到在啮合中由于磨擦所产生的在轴上引起的附加弯曲力矩。附加弯曲力矩约等于 $0.1T_{\max}$ ，并作用在通过轴线的平面。 T_{\max} 为长期作用在联轴器上的最大转矩（单位为 $N \cdot m$ ）。

3.4 TGL 尼龙内齿圈鼓形齿式联轴器（摘自 JB/T 5514—1991）

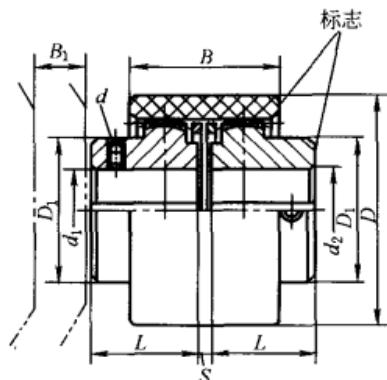
具有一定的缓冲减振能力，多用于中小转矩。工作环境温度为 $-20 \sim 80^\circ\text{C}$ 。

标记示例：TGLA4 联轴点

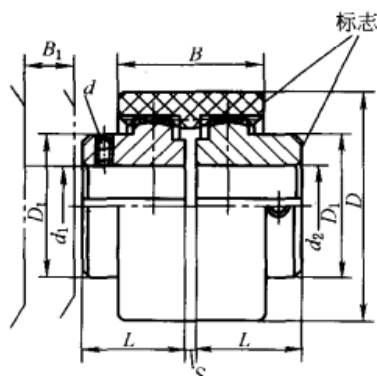
主动端：J₁ 型轴孔，A 型键槽， $d_1 = 20\text{mm}$ ， $L = 38\text{mm}$

从动端：J₁ 型轴孔，A 型键槽， $d_2 = 28\text{mm}$ ， $L = 44\text{mm}$ 。标记为：

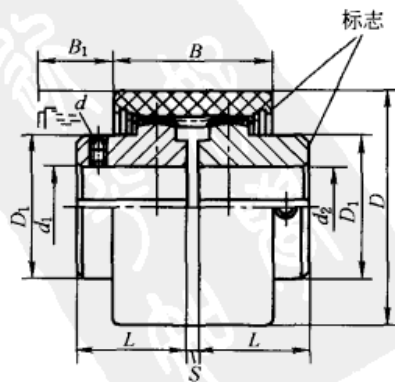
TGLA4 联轴器 $\begin{matrix} J_1 20 \times 28 \\ J_1 28 \times 44 \end{matrix}$ JB/T 5514—1991



A型—基本型



B型—内挡圈型



C型—外挡圈型

型号	公称 转矩 T_n /N·m	许用 转速 n_p /r· min ⁻¹	轴孔直径 d_1 、 d_2 /mm	轴孔 长度 L J_1 /mm	D/mm		D_1 /mm	B/mm		B_1 /mm		S /mm	d /mm	质量/kg		转动惯量 /kg·m ²	
					A 型 B 型	C 型		A 型 B 型	C 型	A 型 B 型	C 型			A 型 B 型	C 型		
TGLA8 TGLB8 TGLC8	140	5600	22、24	38	100	100	72	50	60	23	28	4	M8	4.06	4.18	0.0037	0.0039
			25、28	44													
			30、32、35、38	60													
			40、42、45、48	84													
TGLA9 TGLB9 TGLC9	355	4000	25、28	44	140	140	96	72	85	34	41	4	M10	8.25	8.51	0.0155	0.0166
			30、32、35、38	60													
			40、42、45、 48、50、55、56	84													
			60、63、65、70	107													
TGLA10 TGLB10 TGLC10	710	3150	30、32、35、38	60	175	175	128	95	95	45	45	6	M10	16.92	17.1	0.052	0.0535
			40、42、45、 48、50、55、56	84													
			60、63、65、 70、71、75	107													
			80、85	132													
TGLA11 TGLB11 TGLC11	1250	3000	40、42、45、 48、50、55、56	84	210	210	165	102	102	48	48	8	M10	34.26	34.56	0.1624	0.165
			60、63、65、 70、71、75	107													
			80、85、90、95	132													
			100、110	167													
TGLA12 TGLB12 TGLC12	2500	2120	50、55、56	84	270	270	192	135	135	63	63	10	M16	66.42	66.86	0.4674	0.4731
			60、63、65、 70、71、75	107													
			80、85、90、95	132													
			100、110、120、 125	167													

注：1. 瞬时过载转矩不得大于公称转矩的 2 倍。

2. 质量和转动惯量是各型号中最大值的近似计算值。

3. B_1 是保证原动机或工作机安装所必需的最小尺寸。

4. 推荐 TGL10 ~ TGL12 采用 B 型。

5. 生产厂家为北京古德高机电技术有限公司。

3.5 滚子链联轴器(摘自 GB/T 6069—2002)

GL 型滚子链联轴器结构简单、紧凑,质量轻,装拆方便(不用移动被连接的两轴),因采用双排滚子链可获得一定的偏移补偿量。由于链条与链轮齿间有间隙,不宜用于正、反频繁启动运转和立轴传动的场合。

标记示例:

例 1 GL7 型滚子链联轴器

主动端: J₁ 型孔, B 型键槽 $d_1 = 45\text{mm}$, $L_1 = 84\text{mm}$

从动端: J₁ 型孔, B₁ 型键槽 $d_2 = 50\text{mm}$, $L_1 = 84\text{mm}$ 。标记为:

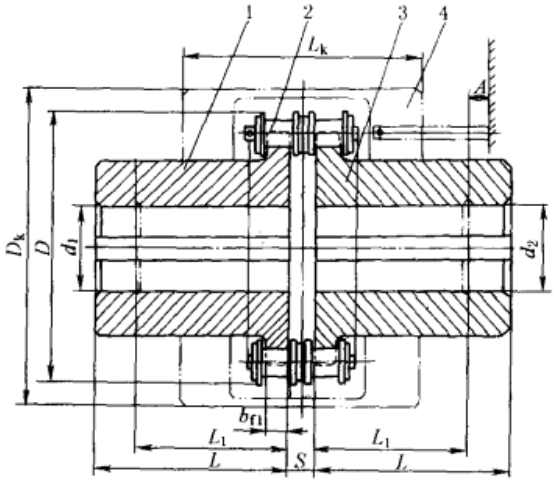
GL7 联轴器 $\frac{J_1 B45 \times 84}{J_1 B_1 50 \times 84}$ GB/T 6069—2002

例 2 GL3 型滚子链联轴器

主动端: J₁ 型孔, A 型键槽 $d_1 = 25\text{mm}$, $L_1 = 44\text{mm}$

从动端: J₁ 型孔, A 型键槽 $d_2 = 25\text{mm}$, $L_1 = 44\text{mm}$ 。标记为:

GL3F 联轴器 J₁25 × 44 GB/T 6069—2002



件号	名 称	件号	名 称
1	半联轴器	3	半联轴器
2	双排滚子链 (GB/T 1243)	4	罩壳

表 6-2-17 基本参数和主要尺寸

型号	公称 转矩 T_n	许用转速 n_p		轴孔直径 $d_1、d_2$	轴孔长度		链条 节距 p	齿数 z	D	b_0	S	A	D_k max	L_k max	转动惯量	总 质量	
		不装 罩壳	安装 罩壳		Y 型	J 型											
																	L
	$N \cdot m$	$r \cdot \min^{-1}$	mm				mm	mm							$\text{kg} \cdot \text{m}^2$	kg	
GL1	40	1400	4500	16、18、19	42	—	06B	9.525	14	51.06	5.3	4.9	—	70	0.00010	0.40	
				20	52	38							4				
GL2	63	1250	4500	19	42	—	06B	9.525	16	57.08	5.3	4.9	—	75	0.00020	0.70	
				20、22、24	52	38							4				
GL3	100	1000	4000	20、22、24	52	38	08B	12.7	14	68.88	7.2	6.7	12	85	80	0.00038	1.1
				25	62	44							6				
GL4	160	1000	4000	24	52	—	08B	12.7	16	76.91	7.2	6.7	—	95	88	0.00086	1.8
				25、28	62	44							6				
				30、32	82	60							—				

型号	公称 转矩 T_n	许用转速 n_p		轴孔直径 d_1, d_2	轴孔长度		链号	链条 节距 p	齿数 z	D	b_n	S	A	D_k max	L_k max	转动惯量	总 质量		
		不装 罩壳	安装 罩壳		Y 型	J ₁ 型													
																		L	L_1
$N \cdot m$	$r \cdot \min^{-1}$	mm				mm	mm						$kg \cdot m^2$	kg					
GL5	250	800	3150	28	62	—	10A	15.875	16	94.46	8.9	9.2	—	112	100	0.0025	3.2		
				30, 32, 35, 38	82	60													
				40	112	84													
GL6	400	630	2500	32, 35, 38	82	60	12A	19.05	20	116.57	—	—	140	105	0.0058	5.0			
				40, 42, 45, 48, 50	112	84													
GL7	630	630	2500	40, 42, 45, 48, 50, 55	—	—	12A	19.05	18	127.78	11.9	10.9	—	150	122	0.012	7.4		
				60	142	107													
GL8	1000	500	2240	45, 48, 50, 55	112	84	16A	25.40	16	154.33	—	12	180	135	0.025	11.1			
				60, 65, 70	142	107													
GL9	1600	400	2000	50, 55	112	84	16A	25.40	20	186.50	15.0	14.3	12	215	145	0.061	20.0		
				60, 65, 70, 75	142	107													
				80	172	132													
GL10	2500	315	1600	60, 65, 70, 75	142	107	20A	31.75	18	213.02	18.0	17.8	6	245	165	0.079	26.1		
				80, 85, 90	172	132													
GL11	4000	250	1500	75	142	107	24A	38.1	16	231.49	24.0	21.5	35	270	195	0.188	39.2		
				80, 85, 90, 95	172	132													
				100	212	167													
GL12	6300	250	1250	85, 90, 95	172	132	28A	44.45	16	270.08	24.0	24.9	20	310	205	0.380	59.4		
				100, 110, 120	212	167													
GL13	10000	200	1120	100, 110, 120, 125	—	—	32A	50.8	18	340.80	30.6	28.6	14	380	230	0.869	86.5		
				130, 140	252	202													
GL14	16000	200	1000	120, 125	212	167	32A	50.8	22	405.22	30.6	28.6	14	450	250	2.06	150.8		
				130, 140, 150	252	202													
				160	302	242													

续表

型号	公称 转矩 T_n	许用转速 n_p		轴孔直径 $d_1、d_2$	轴孔长度		链条 节距 p	齿数 z	D	b_n	S	A	D_k max	L_k max	转动惯量	总 质量	
		不装 罩壳	安装 罩壳		Y 型	J 型											
																	L
	$N \cdot m$	$r \cdot \min^{-1}$	mm				mm	mm						$kg \cdot m^2$	kg		
GL15	25000	200	900	140、150	252	202	40A	63.5	20	466.25	36.0	35.6	18	510	285	4.37	234.4
				160、170、180	302	242							—				
				190	352	282							—				

注：1. 联轴器轴孔和键槽型式及尺寸应符合表 6-2-4 的规定，轴孔与轴配合见表 6-2-5。

2. 润滑对联轴器的性能有重大影响，无论有无罩壳，均应保证必要的润滑脂。

3. 联轴器的质量和转动惯量为近似值。

4. 有罩壳时，在型号后加“F”，如 GL5F。

5. 联轴器选用计算见本章第 2 节。

6. 联轴器的许用补偿量见下表。

项 目		型 号									
		GL1、 GL2	GL3、 GL4	GL5、 GL6	GL7	GL8、 GL9	GL10	GL11	GL12	GL13、 GL14	GL15
轴向 Δx	/mm	1.40	1.90	2.30	2.80	3.80	4.70	5.70	6.60	7.60	9.50
径向 Δy		0.19	0.25	0.32	0.38	0.50	0.63	0.76	0.88	1.0	1.27
角向 $\Delta \alpha$		1°									
说明		1. 径向补偿量的测量部位在半联轴器轮毂外圆宽度的 1/2 处 2. 联轴器使用时，被连接两轴的相对偏移量，不得大于表中规定的许用补偿量									

7. 生产厂家为北京古德高机电技术有限公司、河北省冀州市联轴器厂、浙江诸暨链条总厂。

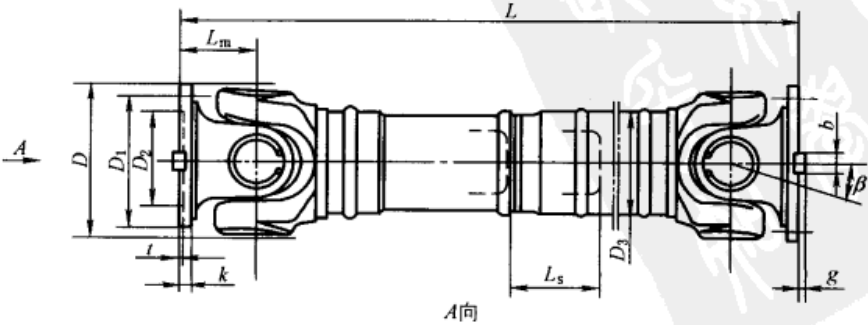
3.6 十字轴式万向联轴器

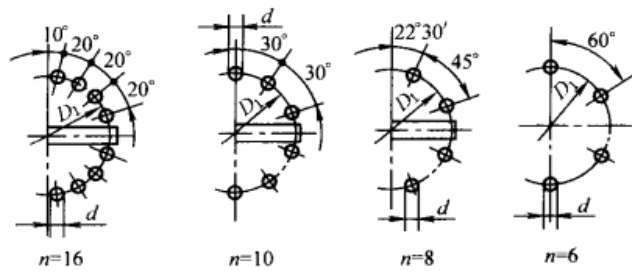
万向联轴器可以传递两轴不在同一轴线上、两轴线存在较大夹角的情况。它能实现两轴连续回转，传递转矩可靠，结构紧凑，传动效率高。当两轴线不在同一直线时，为消除单万向联轴器转速周期性波动，保证主、从动端的同步性，一般采用双联型式。

3.6.1 SWC 型整体叉头十字轴式万向联轴器（摘自 JB/T 5513—1991）

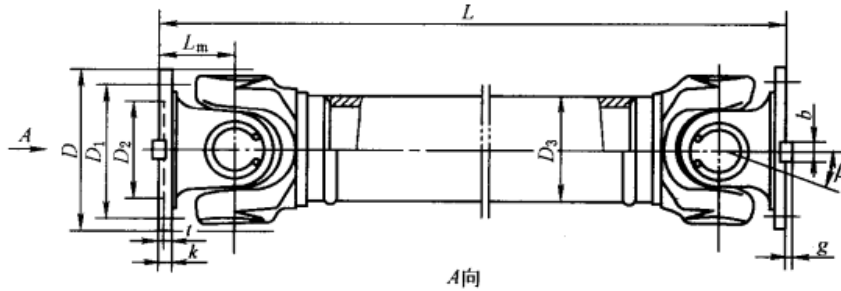
SWC 整体叉头十字轴式联轴器为整体叉头结构，不需螺栓固定十字轴的轴承，不会出现螺栓松动、断裂的现象，便于维护并提高可靠度。其许用轴线折角 $\beta_p \leq 15^\circ \sim 25^\circ$ 。

BH、WH 型联轴器

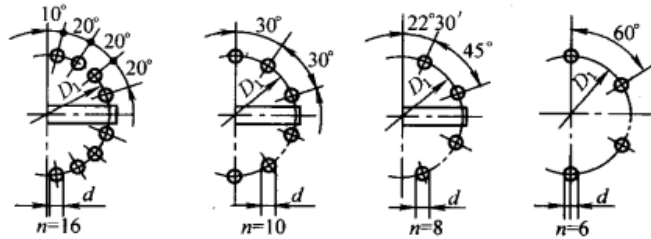




BH 型—标准伸缩焊接式



A向



WH 型—无伸缩焊接式

标记示例:

例 SWC 315BH 型标准伸缩焊接式万向联轴器, 长度 $L=2500\text{mm}$, 标记为:SWC 315BH \times 2500 联轴器 JB/T 5513—1991

表 6-2-18

基本参数和主要尺寸

类型	项 目		型 号												
			SWC 100□	SWC 120□	SWC 150□	SWC 180□	SWC 225□	SWC 250□	SWC 285□	SWC 315□	SWC 350□	SWC 390□	SWC 440□	SWC 490□	SWC 550□
BH WH	回转直径 D	mm	100	120	150	180	225	250	285	315	350	390	440	490	550
	公称转矩 T_n	$\text{kN} \cdot \text{m}$	1.25	2.5	5	12.5	40	63	90	125	180	250	355	500	710
	疲劳转矩 T_f		0.63	1.25	2.5	6.3	20	31.5	45	63	90	125	180	250	355
	轴线折角 β	(°)	≤25	≤25	≤25	≤25	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15
	D_1 (js11)	mm	84	102	130	155	196	218	245	280	310	345	390	435	492
	D_2 (H7)		57	75	90	105	135	150	170	185	210	235	255	275	320
	D_3		60	70	89	114	152	168	194	219	267	267	325	325	426
	L_m		55	65	80	110	120	140	160	180	194	215	260	270	305
	$n \times d$		6 × 9	8 × 11	8 × 13	8 × 17	8 × 17	8 × 19	8 × 21	10 × 23	10 × 23	10 × 25	16 × 28	16 × 31	16 × 31
	k		7	8	10	17	20	25	27	32	35	40	42	47	50
	t		2.5	2.5	3.0	5.0	5.0	6.0	7.0	8.0	8.0	8.0	10.0	12.0	12.0
	b (h9)		—	—	—	—	32	40	40	40	50	70	80	90	100
	g		—	—	—	—	9.0	12.5	15.0	15.0	16.0	18.0	20.0	22.5	22.5
	转动惯量, 增长 100mm	$\text{kg} \cdot \text{m}^2$	0.00019	0.00044	0.00157	0.007	0.0234	0.0277	0.051	0.0795	0.2219	0.2219	0.4744	0.4744	1.357
	质量, 增长 100mm	kg	0.35	0.55	0.85	2.8	4.9	5.3	6.3	8.0	15.0	15.0	21.7	21.7	34.0

续表

类型	项 目		型 号												
			SWC 100□	SWC 120□	SWC 150□	SWC 180□	SWC 225□	SWC 250□	SWC 285□	SWC 315□	SWC 350□	SWC 390□	SWC 440□	SWC 490□	SWC 550□
BH	伸缩量 L_s	mm	55	80	80	100	140	140	140	140	150	170	190	190	240
	L_{\min}		390	485	590	810	920	1035	1190	1315	1410	1590	1875	1985	2300
	L_{\min} 的 转动惯量	kg · m ²	0.0044	0.0109	0.0423	0.175	0.538	0.966	2.011	3.605	7.053	12.164	21.42	32.86	68.92
	L_{\min} 的 质量	kg	6.1	18.8	24.5	70	122	172	263	382	582	1738	1190	1452	2380
WH	L_{\min}	mm	243	307	350	480	520	620	720	805	875	955	1155	1205	1355
	L_{\min} 的 转动惯量	kg · m ²	0.0039	0.0096	0.0371	0.15	0.365	0.847	1.756	2.893	5.013	6.406	15.79	26.54	48.32
	L_{\min} 的 质量	kg	4.5	7.7	18	48	78	124	185	262	374	506	790	1014	1526

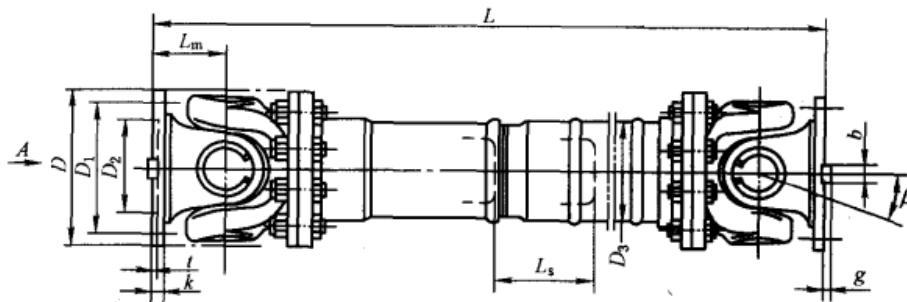
注：1. T_f ——在交变载荷下按疲劳强度所允许的转矩； L ——安装长度，按需要确定。

2. BH 型的 L_{min} 为缩短后的最小长度。

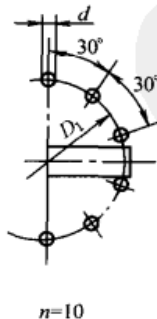
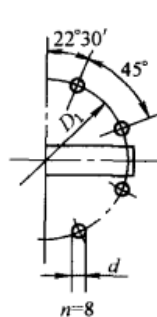
3. □——表示 BH、WH 任意一种类型。

4. 生产厂家为四川德阳市二重基础件厂、沈阳三环机械厂、无锡市万向联轴器有限公司（该公司部分产品未编入，选用时应向该公司索要样本）。

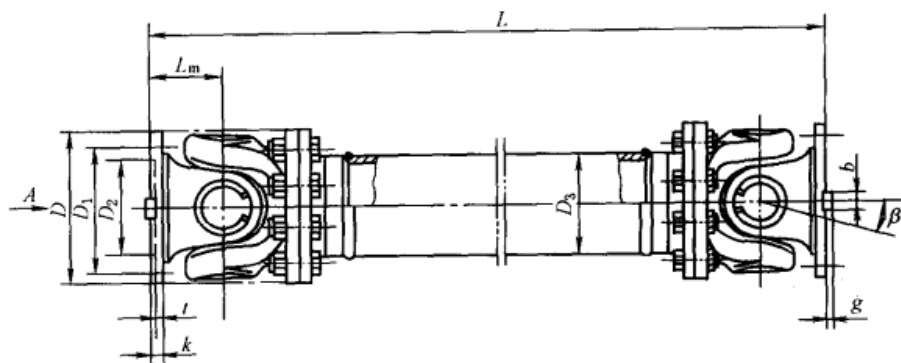
BF、WF、WD 型联轴器



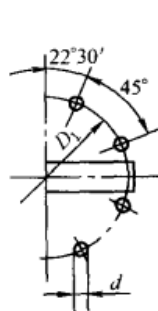
A向



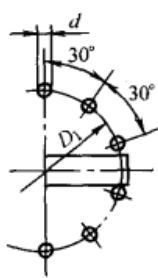
BF型—标准伸缩法兰式



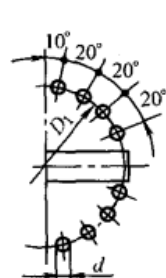
A向



n=8

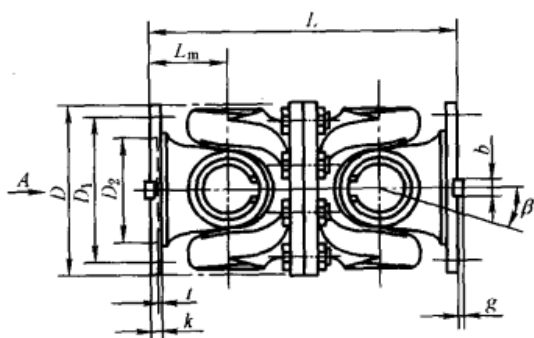


n=10

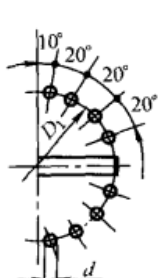


n=16

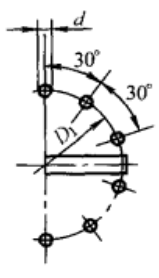
WF型—无伸缩法兰式



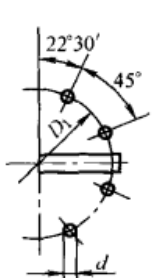
A向



n=16



n=10



n=8

WD型—无伸缩短式

标记示例:

例1 SWC 440 WF 型无伸缩法兰式万向联轴器, 长度 $L = 3200\text{mm}$, 标记为:

SWC 440 WF \times 3200 联轴器 JB/T 5513—1991

例2 SWC 350 WD 型无伸缩短式万向联轴器, 标记为:

SWC 350 WD 联轴器 JB/T 5513—1991

表 6-2-19

基本参数和主要尺寸

类型	项 目		型 号										
			SWC 180□	SWC 225□	SWC 250□	SWC 285□	SWC 315□	SWC 350□	SWC 390□	SWC 440□	SWC 490□	SWC 550□	SWC 620□
BF WF WD	回转直径 D	mm	180	225	250	285	315	350	390	440	490	550	620
	公称转矩 T_n	kN·m	12.5	40	63	90	125	180	250	355	500	710	1000
	疲劳转矩 T_f		6.3	20	31.5	45	63	90	125	180	250	355	500
	轴线折角 β	(°)	≤25	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15	≤15
	D_1 (js11)	mm	155	196	218	245	280	310	345	390	435	492	555
	D_2 (H7)		105	135	150	170	185	210	235	255	275	320	380
	L_m		110	120	140	160	180	194	215	260	270	305	340
	$n-d$		8-17	8-17	8-19	8-21	10-23	10-23	10-25	16-28	16-31	16-31	10-38
	k		17	20	25	27	32	35	40	42	47	50	55
	t		5	5	6	7	8	8	8	10	12	12	12
	b (h9)		—	32	40	40	40	50	70	80	90	100	100
	g		—	9.0	12.5	15.0	15.0	16.0	18.0	20.0	22.5	22.5	25.0
	D_3		114	152	168	194	219	267	267	325	325	426	426
BF WF	转动惯量, 增长 100mm	kg·m ²	0.007	0.0234	0.0277	0.051	0.0795	0.2219	0.2219	0.4744	0.4744	1.357	1.357
	质量, 增长 100mm	kg	2.8	4.9	5.3	6.3	8.0	15.0	15.0	21.7	21.7	34.0	34.0
BF	伸缩量 L_s	mm	100	140	140	140	140	150	170	190	190	240	240
	L_{min}		810	920	1035	1190	1315	1410	1590	1875	1985	2300	2500
	L_{min} 的转动惯量	kg·m ²	0.267	0.788	1.445	2.873	5.094	9.195	16.62	28.24	46.33	86.98	147.5
	L_{min} 的质量	kg	80	138	196	295	428	632	817	1290	1631	2567	3267
WF	L_{min}	mm	560	610	715	810	915	980	1100	1290	1360	1510	1690
	L_{min} 的转动惯量	kg·m ²	0.248	0.636	1.352	2.664	4.469	7.388	13.184	23.25	40.75	68.48	127.53
	L_{min} 的质量	kg	58	93	143	220	300	412	588	880	1173	1663	2332
WD	L	mm	440	480	560	640	720	776	860	1040	1080	1220	1360
	转动惯量	kg·m ²	0.145	0.355	0.831	1.715	2.820	4.791	8.229	15.32	25.74	46.78	83.76
	质量	kg	52	82	127	189	270	370	524	798	1055	1524	2120

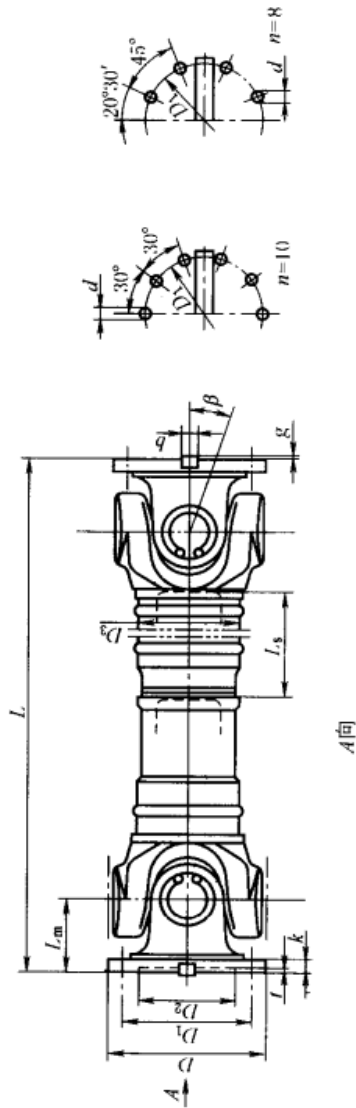
注: 1. 见表 6-2-18 的注 1 和 5。

2. □表示 BF、WF、WD 任何一种类型。

3. BF 型的 L_{min} 为缩短后的最小长度。4. BF、WF 型的安装长度 L , 按需要确定。

5. 标准附录中尚有大规格的万向联轴器, 可见原标准。

DH 型联轴器



DH 型—短伸缩焊接式

表 6-2-20

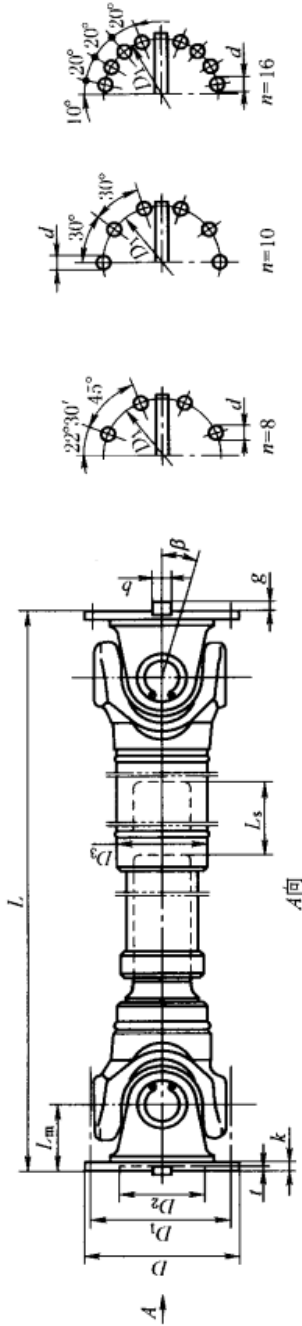
基本参数和主要尺寸

型 号	回转 直径 D	公称 转矩 T_n	疲劳 转矩 T_f	轴线 折角 β	伸 缩 量 L_s	L_{min} (js11)	D_1 (H7)	D_2 (H7)	D_3	L_m	$n \times d$	k	t	b (h9)	g	转动惯量		质量		
																L_{min}	增长 100mm	L_{min}	增长 100mm	
mm																			kg	
SWC 180 DH 1	180	12.5	6.3	≤ 25	75	650	155	105	114	110	8×17	17	5	—	—	—	0.165	58	2.8	
SWC 180 DH 2					55	600											0.162	0.0070		56
SWC 180 DH 3					40	550											0.160			52
SWC 225 DH 1	225	40	20	≤ 15	85	710	196	135	152	120	8×17	20	5	32	9.0	0.415	0.0234	95	4.9	
SWC 225 DH 2					70	640												0.397		0.0277
SWC 250 DH 1	250	63	31.5	≤ 15	100	795	218	150	168	140	8×19	25	6	40	12.5	0.900	0.0277	148	5.3	
SWC 250 DH 2					70	735												0.885		
SWC 285 DH1	285	90	45	≤ 15	120	950	245	170	194	160	8×21	27	7	40	15.0	1.876	0.0510	229	6.3	
SWC 285 DH 2					80	880												1.801		
SWC 315 DH 1	315	125	63	≤ 15	130	1070	280	185	219	180	10×23	32	8	40	15.0	3.331	0.0795	346	8.0	
SWC 315 DH 2					90	980												3.163		
SWC 350 DH 1	350	180	90	≤ 15	140	1170	310	210	267	194	10×23	35	8	50	16.0	6.215	0.2219	508	15.0	
SWC 350 DH 2					90	1070												5.824		
SWC 390 DH 1	390	250	125	≤ 15	150	1300	345	235	267	215	10×25	40	8	70	18.0	11.125	0.2219	655	15.0	
SWC 390 DH 2					90	1200												10.763		

注：1. 见表 6-2-18 的注 1、2 和 5。

2. L_{min} —缩短后的最小长度。

CH 型联轴器



CH 型—长伸缩焊接式

表 6-2-21 基本参数和主要尺寸

型 号	回转 直径 D	公称 转矩 T _n	疲劳 转矩 T _f	轴 线 折 角 β	伸 缩 量 L _s	D ₁ (js11)	D ₂ (H7)	D ₃	L _m	n × d	k	t	b (H9)	g	转动惯量		质量	
															L _{min}	增长 100mm	L _{min}	增长 100mm
mm																		
kg · m ²																		
kg																		
SWC 180 CH 1	180	12.5	6.3	≤25	200	925	105	114	110	8 × 17	17	5	—	—	0.181	0.0070	74	2.8
SWC 180 CH 2					700	1425									0.216		104	
SWC 225 CH 1	225	40	20	≤15	220	1020	135	152	120	8 × 17	20	5	32	9	0.561	0.0234	132	4.9
SWC 225 CH 2					700	1500									0.674		182	
SWC 250 CH 1	250	63	31.5	≤15	300	1215	150	168	140	8 × 19	25	6	40	12.5	1.016	0.0277	190	5.3
SWC 250 CH 2					700	1615									1.127		235	
SWC 285 CH 1	285	90	45	≤15	400	1475	170	194	160	8 × 21	27	7	40	15	2.156	0.0510	300	6.3
SWC 285 CH 2					800	1875									2.360		358	
SWC 315 CH 1	315	125	63	≤15	400	1600	185	219	180	10 × 23	32	8	40	15	3.812	0.0795	434	8.0
SWC 315 CH 2					800	2000									4.150		514	
SWC 350 CH 1	350	180	90	≤15	400	1715	210	267	194	10 × 23	35	8	50	16	7.663	0.2219	672	15.0
SWC 350 CH 2					800	2115									8.551		823	
SWC 390 CH 1	390	250	125	≤15	400	1845	235	267	215	10 × 25	40	8	70	18	12.730	0.2219	817	15.0
SWC 390 CH 2					800	2245									13.617		964	
SWC 440 CH 1	440	355	180	≤15	400	2110	255	325	260	16 × 28	42	10	80	20	22.540	0.4744	1312	21.7
SWC 440 CH 2					800	2510									24.430		1537	
SWC 490 CH 1	490	500	250	≤15	400	2220	275	325	270	16 × 31	47	12	90	22.5	33.970	0.4744	1554	21.7
SWC 490 CH 2					800	2620									35.870		1779	
SWC 550 CH 1	550	710	355	≤15	500	2585	320	426	305	16 × 31	50	12	100	22.5	72.790	1.3570	2585	34
SWC 550 CH 2					1000	3085									79.570		3045	

注：1. 见表 6-2-18 的注 1、2 和 5。

2. L_{min}—缩短后的最小长度。



SWC 型万向联轴器与相配件的连接尺寸及螺栓预紧力矩

万向联轴器通过高强度螺栓及螺母把两端的法兰连接在其他相配件上，其相配件的连接尺寸及螺栓预紧力矩按表 6-2-22 的规定。

连接螺栓从相配件的法兰侧装入，螺母由另一侧预紧，其螺栓的力学性能为 10.9 级；螺母的力学性能为 10 级。

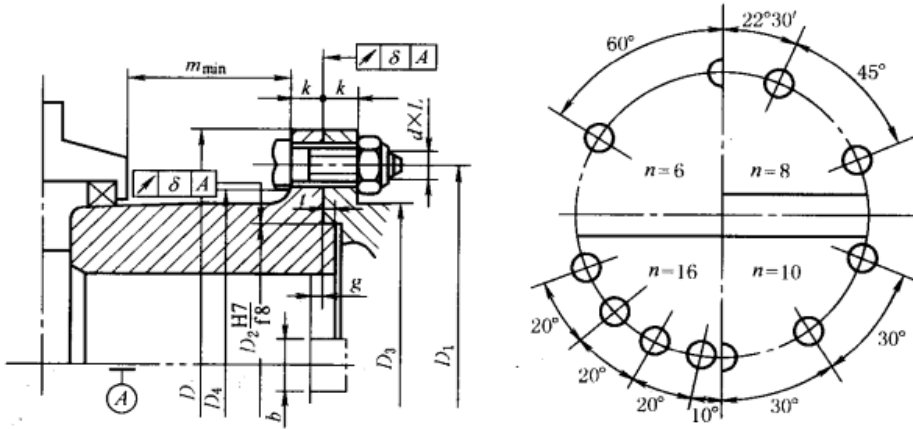


表 6-2-22

型 号	回转 直径 D	螺栓 数 n	螺栓规格 $d \times L$	预紧 力矩 T_s	D_1 (js11)	D_2 (f8)	D_3	D_4 ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$)	k	b (js8)	g ($\begin{smallmatrix} +0.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$)	t	δ	m_{min}
	mm		mm	N · m	mm									
SWC 100	100	6	M8 × 25	32	84	57	—	70.5	7	—	—	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	0.05	30.5
SWC 120	120	8	M10 × 30	64	102	75	—	84.0	8	—	—	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	0.05	36.8
SWC 150	150	8	M12 × 40	111	130	90	—	110.3	10	—	—	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	0.05	40.8
SWC 180	180	8	M16 × 60	270	155	105	128	130.5	17	—	—	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	0.06	70.5
SWC 225	225	8	M16 × 65	270	196	135	159	171	20	32	9.5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	0.06	75.5
SWC 250	250	8	M18 × 75	372	218	150	176	190	25	40	13.0	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	0.06	87.0
SWC 285	285	8	M20 × 80	526	245	170	199	214	27	40	15.5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	0.06	93.0
SWC 315	315	10	M22 × 95	710	280	185	231	247	32	40	15.5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	0.06	109.5
SWC 350	350	10	M22 × 100	710	310	210	261	277	35	50	16.5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	0.06	114.5
SWC 390	390	10	M24 × 120	906	345	235	290	308	40	70	18.5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	0.06	135.5
SWC 440	440	16	M27 × 120	1340	390	255	325	347	42	80	20.5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	0.1	137.5
SWC 490	490	16	M30 × 140	1820	435	275	360	387	47	90	23.0	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	0.1	159.5
SWC 550	550	16	M30 × 140	1820	492	320	420	444	50	100	23.0	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	0.1	159.5
SWC 620	620	10	M36 × 160	3170	555	380	468	498	55	100	25.5	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	0.1	183.0

$T_c \leq T_n$ 或 $T_c \leq T_f$ 或 $T_c \leq T_p$ (6-2-9)

式中 T_c ——计算转矩, $N \cdot m$;
 T_n ——公称转矩, $N \cdot m$;
 T_f ——在交变载荷下按疲劳强度所允许的转矩, $N \cdot m$;
 T_p ——在脉动载荷下按疲劳强度所允许的转矩, $T_p = 1.45T_f$, $N \cdot m$ 。

b. 轴承寿命校核 按式 (6-2-10) 进行轴承寿命校核

$$L_N = \frac{K_L}{K_1 n \beta T^{10/3}} \times 10^{10}$$
 (6-2-10)

式中 L_N ——使用寿命, h ;
 n ——工作转速, r/min ;
 β ——工作时的节点倾角, $(^\circ)$;
 T ——理论转矩, $kN \cdot m$;
 K_1 ——原动机系数, 电动机: $K_1 = 1$; 柴油机: $K_1 = 1.2$;
 K_L ——轴承容量系数, 见表 6-2-24。

表 6-2-24 轴承容量系数 K_L

型 号	K_L	型 号	K_L	型 号	K_L
SWC 100	0.26×10^{-3}	SWC 250	9.97	SWC 440	3010
SWC 120	0.92×10^{-3}	SWC 285	35.9	SWC 490	8.58×10^3
SWC 150	0.18×10^{-1}	SWC 315	108	SWC 550	23.68×10^3
SWC 180	0.66	SWC 350	370	SWC 620	77.68×10^3
SWC 225	1.99	SWC 390	1010		

当水平、垂直面间同时有节点倾角时, 其合成节点倾角按式 (6-2-11) 计算

$$\tan \beta = \sqrt{\tan^2 \beta_1 + \tan^2 \beta_2}$$
 (6-2-11)

式中 β ——合成节点倾角, $(^\circ)$;
 β_1 ——水平面的节点倾角, $(^\circ)$;
 β_2 ——垂直面的节点倾角, $(^\circ)$ 。

万向联轴器除按转矩、寿命选择外, 当回转直径小于 (或等于) 390mm 时, 还应按式 (6-2-12)、式 (6-2-13) 校核最大转速

$$n_{\max} \leq n_{\beta p}$$
 (6-2-12)

$$n_{\max} \leq n_{Lp}$$
 (6-2-13)

式中 n_{\max} ——最大工作转速, r/min ;
 $n_{\beta p}$ ——与工作倾角有关的最大许用转速 (见图 6-2-5), r/min ;
 n_{Lp} ——与工作长度有关的最大许用转速 (见图 6-2-6), r/min 。

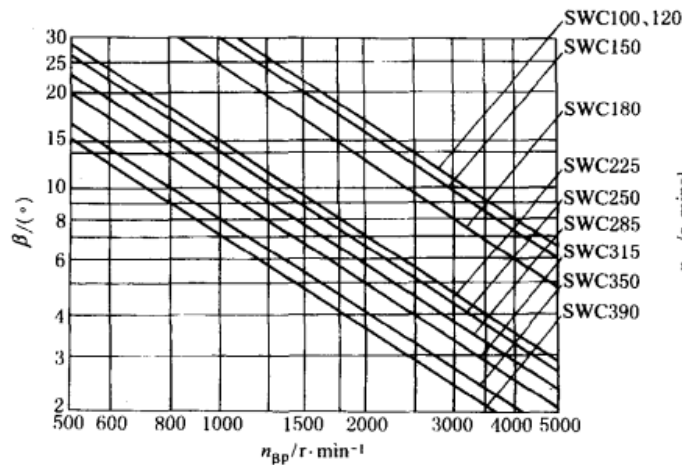


图 6-2-5 与工作倾角有关的最大许用转速

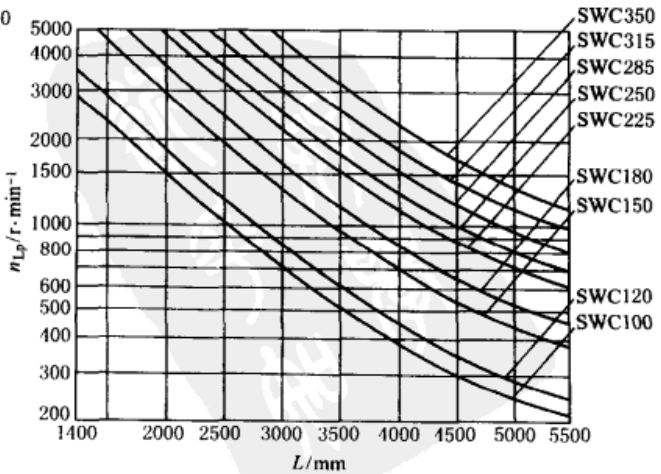
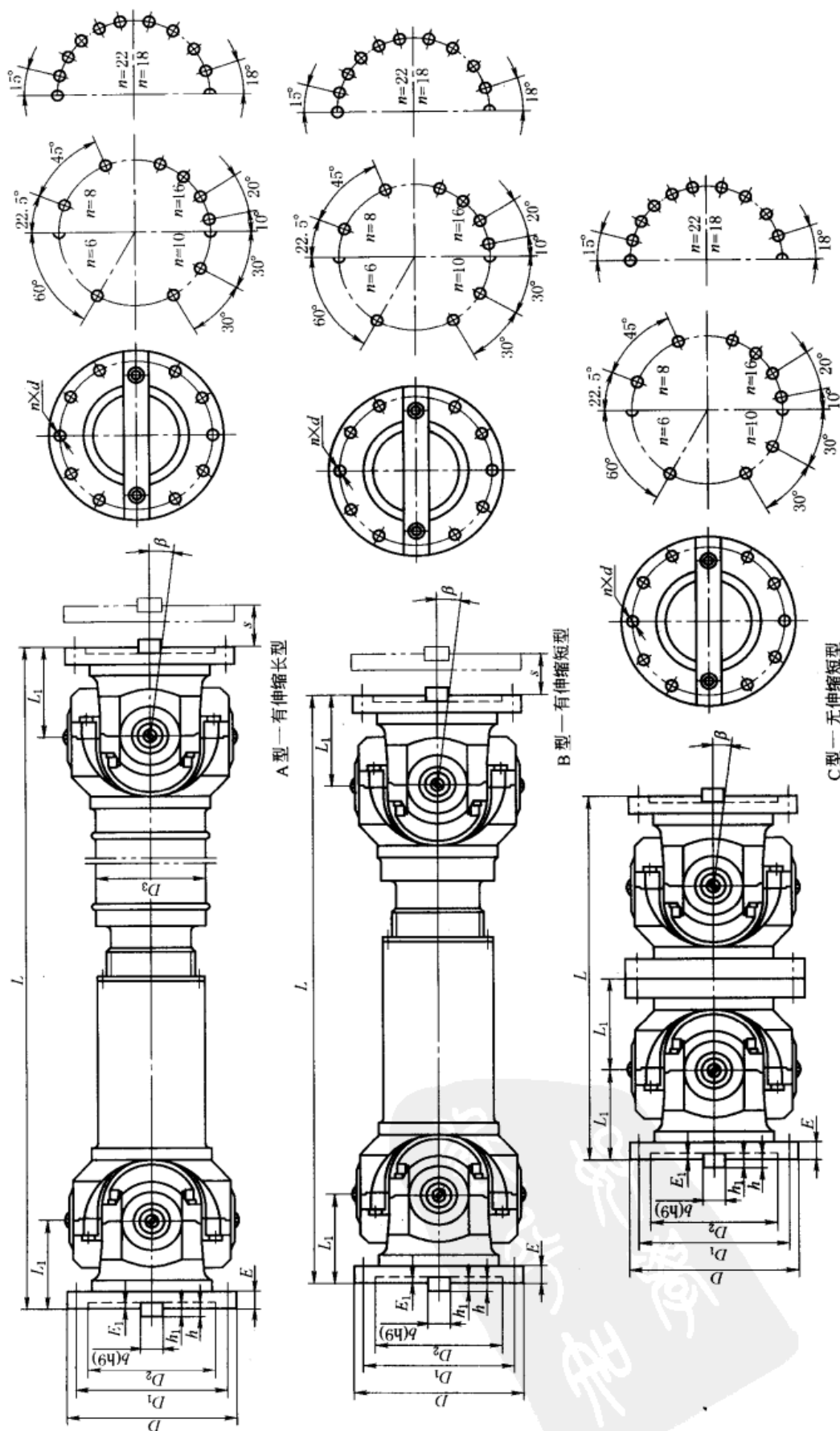


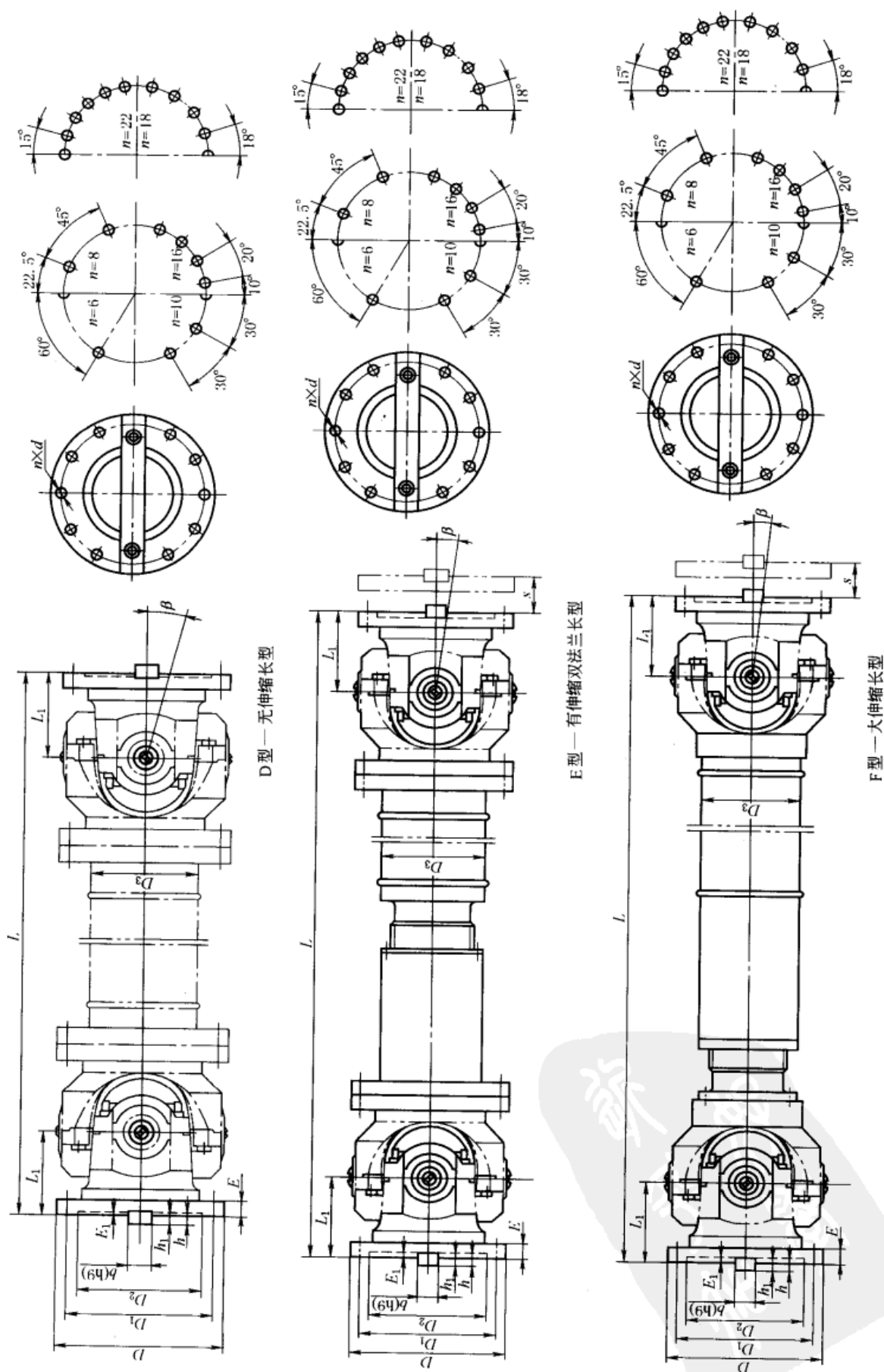
图 6-2-6 与工作长度有关的最大许用转速

3.6.2 SWP 型剖分轴承座十字轴式万向联轴器 (摘自 JB/T 3241—2005)

SWP 型为剖分式轴承座, 便于更换轴承, 但连接轴承座的螺栓是薄弱环节, 降低了可靠性。A 型 ~ F 型的许用轴线折角 $\beta_P \leq 10^\circ \sim 15^\circ$; G 型的许用轴线折角 $\beta_P \leq 5^\circ$ 。

A 型、B 型、C 型、D 型、E 型、F 型联轴器





标记示例: 回转直径 $D = 285\text{mm}$, 长度 $L = 720\text{mm}$, C 型无伸缩短型万向联轴器, 标记为:

SWP285C \times 720 联轴器 JB/T 3241—2005

基本参数和主要尺寸

表 6-2-25

型 号	mm	SWP160□	SWP180□	SWP200□	SWP225□	SWP250□	SWP285□	SWP315□	SWP350□	SWP390□	SWP435□	SWP480□	SWP550□	SWP600□	SWP650□
		160	180	200	225	250	285	315	350	390	435	480	550	600	650
回转直径 D	mm	20	28	40	56	80	112	160	224	315	450	630	900	1250	1600
公称转矩 T_n		14	20	28	40	56	78	112	157	220	315	440	630	875	1120
脉动疲劳转矩 T_p	$\text{kN} \cdot \text{m}$	10	14	20	28	40	56	80	112	158	225	315	450	625	800
交变疲劳转矩 T_f															
轴线折角 β	(°)	≤ 15													
A、		≤ 10													
B、		140	155	175	196	218	245	280	310	345	385	435	492	544	585
C、		95	105	125	135	150	170	185	210	235	255	275	320	380	390
D、		15	17	17	20	25	27	32	35	40	42	47	50	55	60
E、		4	4	4	5	5	7	7	8	8	10	12	12	15	15
F		20 × 12	24 × 14	28 × 16	32 × 18	40 × 25	40 × 30	40 × 30	50 × 32	70 × 36	80 × 40	90 × 45	100 × 45	90 × 55	100 × 60
$b \times h$	mm	6	7	8	9	12.5	15	15	16	18	20	22.5	22.5	27.5	30
h_1		90	105	120	145	165	180	205	225	215	245	275	305	370	405
L_1		6 × $\phi 13$	6 × $\phi 15$	8 × $\phi 15$	8 × $\phi 17$	8 × $\phi 19$	8 × $\phi 21$	10 × $\phi 23$	10 × $\phi 25$	16 × $\phi 28$	16 × $\phi 31$	22 × $\phi 34$	22 × $\phi 34$	22 × $\phi 34$	18 × $\phi 38$
$n \times d$		121	127	140	168	219	219	273	273	325	351	426	480	500	500
$D_3(A, D, E, F)$		50	60	70	80	90	100	110	120	150	150	170	190	210	230
伸长量 s		50	60	70	76	80	100	110	120	150	150	170	190	210	230
A		150	170	190	210	220	240	270	290	315	335	350	360	370	380
B、E		655	760	825	950	1055	1200	1330	1480	1670	1860	2100	2520	2630	2630
F		0.167	0.304	0.490	0.916	1.763	3.193	5.270	8.645	12.920	24.240	38.736	76.570	134.100	192.720
L_{min}	mm	0.008	0.012	0.016	0.039	0.079	0.099	0.219	0.226	0.303	0.545	0.755	1.435	2.493	3.210
转动惯量	$\text{kg} \cdot \text{m}^2$	52	75	98	143	226	313	425	565	680	1010	1345	2015	2980	3650
质量	kg	2.5	3.4	3.8	6.2	7.2	9.4	12.8	13.9	21.1	25.7	30.7	38.1	53.2	65.1

A (*号表示含D、E、F)



续表

型 号		SWP160□	SWP180□	SWP200□	SWP225□	SWP250□	SWP285□	SWP315□	SWP350□	SWP390□	SWP435□	SWP480□	SWP550□	SWP600□	SWP650□
B	L_{min}	575	650	735	850	920	1070	1200	1330	1290	1520	1690	1850	2480	2580
	转动惯量	0.148	0.268	0.430	0.826	1.553	2.856	4.774	7.788	11.628	22.032	35.482	67.868	137.115	194.991
	增长100	0.004	0.006	0.009	0.013	0.026	0.043	0.078	0.097	0.122	0.176	0.238	0.341	0.467	0.623
	质量	46	66	86	129	199	280	385	509	612	918	1232	1786	3047	3693
C	增长100	3.92	4.75	6.46	8.05	12.54	15.18	19.25	22.75	25.62	29.12	35.86	40.33	47.65	54.48
	L	360	420	480	580	660	720	820	900	860	980	1100	1220	1480	1620
	转动惯量	0.103	0.195	0.325	0.628	1.163	2.163	3.671	6.197	9.728	17.112	27.072	56.050	95.760	144.408
	质量	32	48	65	98	149	212	296	405	512	713	940	1475	2128	2735
D	L_{min}	450	515	585	700	810	880	1000	1100	1100	1220	1400	1520	1880	2040
	L_{min} 时转动惯量	0.116	0.211	0.345	0.692	1.373	2.367	3.993	6.426	9.690	17.712	29.088	55.252	100.575	152.064
	L_{min} 时质量	36	52	69	108	176	232	322	420	510	738	1010	1454	2235	2880
	L_{min}	710	810	885	1020	1135	1280	1430	1580	1600	1825	2080	2300	2865	3140
E	L_{min} 时转动惯量	0.192	0.345	0.540	1.024	1.997	3.560	5.952	9.639	14.687	27.576	45.274	87.172	160.155	241.930
	L_{min} 时质量	60	85	108	160	256	349	480	630	773	1149	1572	2294	3559	4582
	L_{min}	715	785	955	1025	1120	1270	1415	1555	1522.5	1712.5	1905	2050	2655	2750
	L_{min} 时转动惯量	0.179	0.312	0.520	0.979	1.872	3.366	5.555	9.027	13.623	25.200	40.320	76.152	141.300	205.498
	L_{min} 时质量	56	77	104	153	240	330	448	590	717	1050	1400	2004	3140	3892

注：1. □表示A、B、C、D、E、F中任意一个型式。

2. L ($\geq L_{min}$) 为缩短后的最小长度，不包括伸缩量 s 。

3. 安装长度 ($L +$ 所需伸缩量 s) 按需确定。

4. 标准附录中尚有大规格的万向联轴器，见原标准。

G 型——有伸缩超短型联轴器

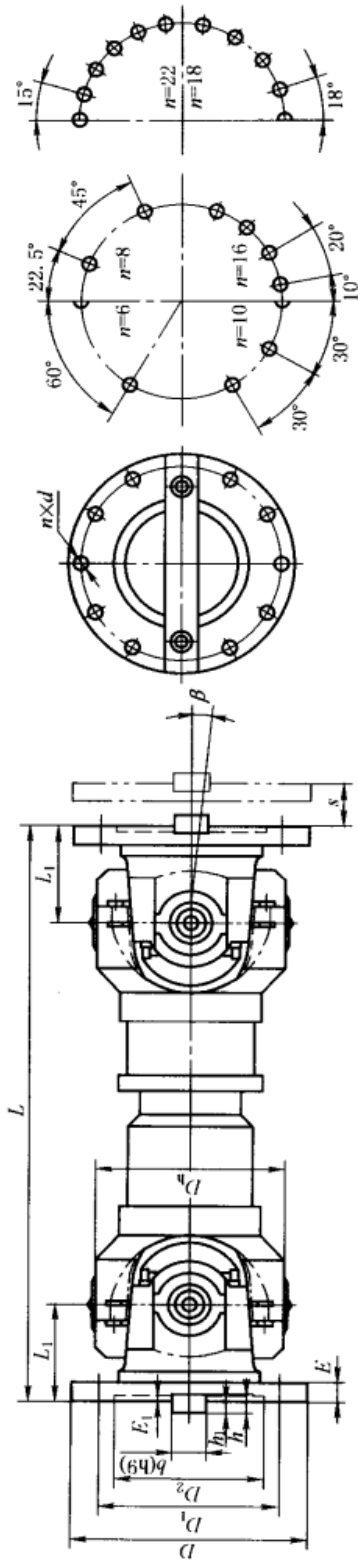


表 6-2-26

基本参数和主要尺寸

型 号	回转 直径 D_h	公称 转矩 T_n	脉动疲 劳转矩 T_p	交变疲 劳转矩 T_f	轴线 折角 β	伸 缩 量 s	L	D	D_1	D_2 (H7)	E	E_1	$b \times h$	h_1	L_1	$n \times d$	转动 惯量 $\text{kg} \cdot \text{m}^2$	质量 kg
SWP225G	225	56	40	28	≤ 5	40	470	275	248	135	15	5	32 × 18	9	80	10 × $\phi 15$	0.512	78
SWP250G	250	80	56	40	≤ 5	40	600	305	275	150	15	5	40 × 18	9	100	10 × $\phi 17$	1.128	142
SWP285G	285	112	78	56	≤ 5	40	665	348	314	170	18	7	40 × 24	12	120	10 × $\phi 19$	1.956	190
SWP315G	315	160	112	80	≤ 5	40	740	360	328	185	18	7	40 × 24	12	135	10 × $\phi 19$	3.264	260
SWP350G	350	224	157	112	≤ 5	55	850	405	370	210	22	8	50 × 32	16	150	10 × $\phi 21$	5.461	355

注：安装长度（ $L +$ 所需伸缩量 s ）按需确定。



The diagram illustrates a planetary gear transmission assembly with two main views, A and B.

View A (Top): This view shows the internal gear meshing configuration. The central shaft has a pitch diameter D . The planet carrier has a pitch diameter d_1 . The planet gears have a pitch diameter d_2 . The addendum circle diameter of the planet gears is d_{a2} , and the dedendum circle diameter is d_{f2} . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is r_{min} . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is $s-l_5$. The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is L_2 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is L_3 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is L_4 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is L_1 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is E_2 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is E_1 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is E_3 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is F_3 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is F_4 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is q . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is h_1 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is h .

View B (Bottom): This view shows the external gear meshing configuration. The central shaft has a pitch diameter D . The planet carrier has a pitch diameter d_1 . The planet gears have a pitch diameter d_2 . The addendum circle diameter of the planet gears is d_{a2} , and the dedendum circle diameter is d_{f2} . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is r_{min} . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is $s-l_5$. The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is L_2 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is L_3 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is L_4 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is L_1 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is E_2 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is E_1 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is E_3 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is F_3 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is F_4 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is q . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is h_1 . The distance from the center of the planet carrier to the center of the planet gears is h .

The drawing illustrates the design of a planetary gear pump. The top part shows two gear sets, A and B, with their respective gear counts and pitch diameters. Gear set A has $n_1 = 22$ and $n_2 = 8$ with pitch diameters d_1 and d_2 . Gear set B has $n_1 = 16$ and $n_2 = 10$ with pitch diameters d_1 and d_2 . The bottom part is a detailed cross-section of the pump housing, showing the internal gear arrangement and various dimensions. Key dimensions include the overall length L_{man} , the distance between the gear centers $s - L_{5.5}$, and the housing dimensions L_1, L_2, L_3, L_4 . The gear diameters are labeled $D_0, D_1, D_2, D_3, D_4, D_5, D_6$, and the housing thicknesses are E_1, E_2, E_3, E_4 . The gear meshing is shown with pitch diameters d_1, d_2 and center distances a_1, a_2 .

FG型—反装贯通型

基本参数和主要尺寸

表 6-2-27

型 号		SWP200□	SWP225□	SWP250□	SWP285□	SWP315□	SWP350□	SWP390□	SWP435□	SWP480□	SWP550□	SWP600□
ZC、 FG	回转直径 D/D_0 mm	200/285	225/315	250/350	285/390	315/435	350/480	390/550	435/600	480/640	550/710	600/810
	公称转矩 T_n	40	56	80	112	160	224	315	400	560	800	1120
	脉动疲劳转矩 T_p kN·m	22	32	50	78	112	150	210	295	365	560	730
	交变疲劳转矩 T_i	16	23	36	55	80	105	150	210	260	400	520
轴线折角 β (°)		≤10										

续表

型 号	SWP200□	SWP225□	SWP250□	SWP285□	SWP315□	SWP350□	SWP390□	SWP435□	SWP480□	SWP550□	SWP600□
伸缩量 s	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100
D	200	225	250	285	315	350	390	435	480	530	580
D_0	285	315	350	390	435	480	530	580	630	680	730
D_1 (JS11)	175	196	218	245	280	310	345	385	425	465	505
D_2 (H7)	90	105	115	135	150	165	185	200	225	250	275
D_3 (JS11)	260	285	315	355	390	435	500	550	580	650	745
D_4 (H7)	195	220	240	270	300	335	385	420	450	510	550
D_5	135	155	170	190	215	240	275	300	325	370	460
D_6	120	130	155	175	205	230	250	280	310	350	430
d	90	100	115	132	150	165	185	210	230	260	300
E_1	17	20	25	27	32	35	40	42	47	50	55
E_2	5	5	5	7	7	8	8	10	12	12	15
E_3	25	30	35	40	42	47	50	55	60	65	75
E_4	7	7	7	8	8	10	10	12	15	15	15
$b \times h$	28 × 16	32 × 18	40 × 25	40 × 30	40 × 30	50 × 32	70 × 36	80 × 40	90 × 45	100 × 45	90 × 55
h_1	8	9	12.5	15	15	16	18	20	22.5	22.5	27.5
$n_1 \times d_1$	8 × $\phi 15$	8 × $\phi 17$	8 × $\phi 19$	8 × $\phi 21$	10 × $\phi 23$	10 × $\phi 23$	10 × $\phi 25$	16 × $\phi 28$	16 × $\phi 31$	16 × $\phi 31$	22 × $\phi 34$
$n_2 \times d_2$	8 × $\phi 15$	8 × $\phi 17$	8 × $\phi 19$	8 × $\phi 21$	10 × $\phi 23$	10 × $\phi 23$	10 × $\phi 25$	12 × $\phi 28$	12 × $\phi 31$	12 × $\phi 31$	14 × $\phi 37$
L_1	110	120	135	150	170	185	205	235	265	290	330
L_2	130	145	165	185	205	230	260	290	310	345	390
L_3	125	140	160	180	195	220	250	275	295	330	400
L_4	360	395	435	480	565	630	695	735	810	880	950
L_{min}	820	920	1020	1140	1300	1445	1605	1760	1955	2165	2300
L_5	170	190	215	240	270	300	335	375	410	455	510
转动惯量 增长 100*	0.821	1.260	2.215	3.316	6.115	12.17	20.76	35.93	59.10	104.30	172.8
质量 增长 100*	0.005	0.008	0.013	0.021	0.038	0.056	0.088	0.146	0.209	0.340	0.624
L_{min}	182	252	335	450	624	894	1213	1710	2335	3246	3840
L_5	4.9	6.0	7.9	10.1	13.5	16.4	20.5	26.4	31.6	40.2	55.5
转动惯量 增长 100*	630	740	820	925	1050	1140	1250	1385	1535	1690	1760
质量 增长 100*	90	100	115	130	140	160	185	205	210	235	265
L_{min}	0.811	1.246	2.189	3.271	6.02	11.95	20.43	35.38	58.22	102.68	169.43
质量 增长 100*	173	241	319	428	590	844	1140	1611	2202	3055	3540

注: 1. 长度 L_{min} 为允许的最小尺寸。其实际尺寸可根据需要确定, 但必须大于等于 L_{min} 。2. 伸缩量 s 根据实际需要可增加或减小。3. 联轴器总长为 $L + (s - L_5)$ 。

SWP 型万向联轴器的连接及螺栓预紧力矩

万向联轴器是通过高强度螺栓及螺母把两端的法兰连接在其他构件上, 通过法兰端面键及法兰间摩擦力传递转矩的。这种万向联轴器的法兰与其相配件的连接尺寸及螺栓预紧力矩见表 6-2-28a。其螺栓的力学性能应符合 GB/T 3098.1 中 10.9 级, 螺母的力学性能应符合 GB/T 3098.4 中 10 级的规定。轴承盖螺钉的力学性能应符合 GB/T 3098.1 中 12.9 级, 螺钉的预紧力矩见表 6-2-28b。

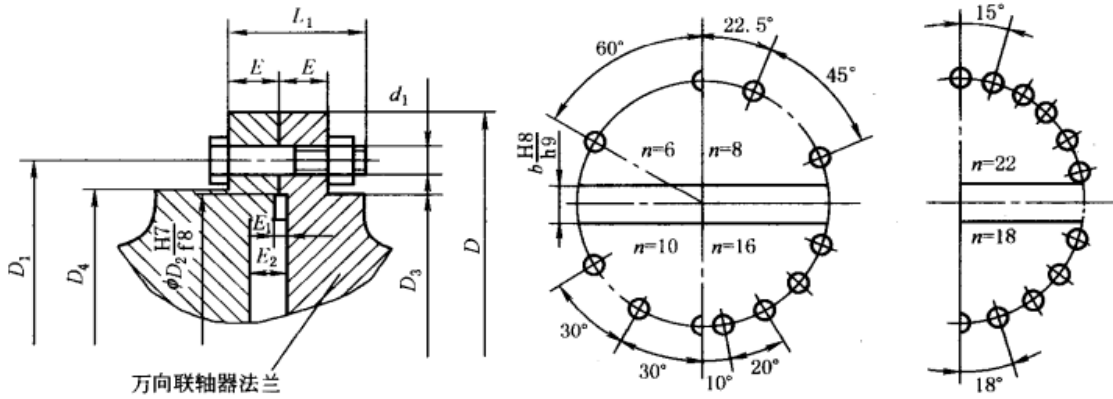


表 6-2-28a 法兰连接螺栓预紧力矩

型 号	法兰直 径 D	螺栓数 n	螺栓规格 $d_1 \times L_1$	预紧力 矩 M_s	D_1	D_2 (8)	D_3	D_4	E	E_1	E_2	b (H8)
	mm		mm	N · m	mm							
SWP160□	160	6	M12 × 1.5 × 50	120	140	95	118	121	15	3.5	12	20
SWP180□	180	6	M14 × 1.5 × 50	190	155	105	128	133	15	3.5	13	24
SWP200□	200	8	M14 × 1.5 × 55	190	175	125	146	153	17	4.5	15	28
SWP225□	225	8	M16 × 1.5 × 65	295	196	135	162	171	20	4.5	16	32
SWP250□	250	8	M18 × 1.5 × 75	405	218	150	180	190	25	4.5	20	40
SWP285□	285	8	M20 × 1.5 × 85	580	245	170	205	214	27	6.0	23	40
SWP315□	315	10	M22 × 1.5 × 95	780	280	185	235	245	32	6.0	23	40
SWP350□	350	10	M22 × 1.5 × 100	780	310	210	260	280	35	7.0	25	50
SWP390□	390	10	M24 × 2 × 110	1000	345	235	290	308	40	7.0	28	70
SWP435□	435	16	M27 × 2 × 120	1500	385	255	325	342	42	9.0	32	80
SWP480□	480	16	M30 × 2 × 130	2000	425	275	370	377	47	11	36	90
SWP550□	550	16	M30 × 2 × 140	2000	492	320	435	444	50	11	36	100
SWP600□	600	22	M33 × 2 × 150	2650	544	380	480	492	55	13	43	100
SWP650□	650	18	M36 × 3 × 165	3170	585	390	515	528	60	13	45	100
SWP700□	700	22	M36 × 3 × 165	3170	635	420	565	578	60	13	45	100

注: □表示 A、B、C、D、E、F、G 中任意一种型式。

表 6-2-28b 轴承盖连接螺钉预紧力矩

螺钉规格/mm	M10	M12	M14	M16	M20	M22	M24	M27
预紧力矩/N · m	72.6	123	196	304	588	736	902	1500

SWP 型万向联轴器的选用计算

(1) 按传递转矩计算

$$T_c = TK_s \leq T_n \quad (\text{N} \cdot \text{m}) \quad (6-2-14)$$

或
$$T_c \leq T_p \quad (\text{N} \cdot \text{m}) \quad (6-2-15)$$

$$\text{或} \quad T_c \leq T_f \quad (N \cdot m) \quad (6-2-16)$$

式中 T_c ——万向联轴器的计算转矩, $N \cdot m$;

T ——万向联轴器的理论转矩, $T = 9550 \frac{P_w}{n}$, $N \cdot m$;

P_w ——驱动功率, kW;

n ——万向联轴器转速, r/min;

T_n ——万向联轴器公称转矩, $N \cdot m$, 见表 6-2-25 ~ 表 6-2-27;

T_p ——万向联轴器的脉动疲劳转矩, $N \cdot m$, 见表 6-2-25 ~ 表 6-2-27, 当在脉动载荷作用时, 按 T_p 选用万向联轴器;

T_f ——万向联轴器的交变疲劳转矩, $N \cdot m$, 见表 6-2-25 ~ 表 6-2-27, 当在正反交变载荷作用时, 按 T_f 选用万向联轴器;

K_a ——载荷性质 (即工作条件) 系数, 见表 6-2-29。

表 6-2-29

载荷性质系数

工作机构载荷性质	设备名称	K_a	工作机构载荷性质	设备名称	K_a
轻冲击负荷	发电机、离心泵、通风机、木工机床带式输送机、造纸机	1.1 ~ 1.65	重冲击负荷	压缩机 (单缸)、活塞泵 (单柱塞)、搅拌机压力机、矫直机起重机主传动、球磨机	2.5 ~ 3.5
中等冲击负荷	压缩机 (多缸)、活塞泵 (多柱塞)、小型型钢轧机、连续线材轧机、运输机械主传动	1.65 ~ 2.5	特重冲击负荷	起重机辅助传动、破碎机、可逆工作辊道、卷取机、破鳞机、初轧机	3.5 ~ 7
重冲击负荷	船舶驱动、运输辊道连续管轧机、中 75 型钢轧机	2.5 ~ 3.5	极重冲击负荷	机架辊道厚板剪切机可逆板坯轧机	7 ~ 15

(2) 按轴承寿命计算

$$L_h = \frac{K_L}{K_D n \beta T_c^{10/3}} \times 10^{10} \quad (6-2-17)$$

式中 L_h ——使用寿命, h;

K_L ——联轴器轴承容量系数, 见表 6-2-30;

n ——万向联轴器转速, r/min;

β ——万向联轴器的轴线折角, ($^\circ$);

T_c ——万向联轴器的计算转矩, $kN \cdot m$;

K_D ——原动机系数, 电动机 $K_D = 1$, 汽油机 $K_D = 1.15$, 柴油机 $K_D = 1.2$ 。

表 6-2-30

联轴器轴承容量系数

型号	SWP160	SWP180	SWP200	SWP225	SWP250	SWP285	SWP315	SWP350	SWP390	SWP435	SWP480	SWP550	SWP600	SWP650
K_L	0.51	1.54	4.80	7.60	25.20	82.6	261	684	1.67×10^3	4.58×10^3	10.7×10^3	44.1×10^3	131.5×10^3	256.7×10^3

注: 本表适用于 A、B、C、D、E、F、G 型式

(3) 对于转速高、折角大或其长度超出 10 倍回转直径的万向联轴器, 除按 (1) 进行计算外, 还必须验算其转动灵活性以及临界转速。转动灵活性用 $n\beta$ 表示。

$$\text{回转直径} \quad D \leq 225 \text{ 时, } n\beta < 16000 \quad (6-2-18)$$

$$250 \leq D \leq 350 \text{ 时, } n\beta < 14000 \quad (6-2-19)$$

(4) 万向联轴器的布置

① 平面系布置 参考本章 3.6.1 节 SWC 型万向联轴器的布置, 见图 6-2-4。主、从动轴与中间轴三轴的轴线在同一平面内的系统称为平面系统 (即满足条件③), 有 Z 型布置或 W 型布置。平面系统布置同时满足条件①、②, 则为等角速度传动, 即 $\omega_1 = \omega_2$ 。平面系统不同时满足①、②条件则为不等角速度传动。平面系统不等角速度传动的主动轴与从动轴的角速度位移差计算见下式

$$\varphi = \arctan \left(\frac{\beta_1^2}{4} \sin 2\varphi_1 - \frac{\beta_2^2}{4} \sin 2\varphi_1 \right)$$

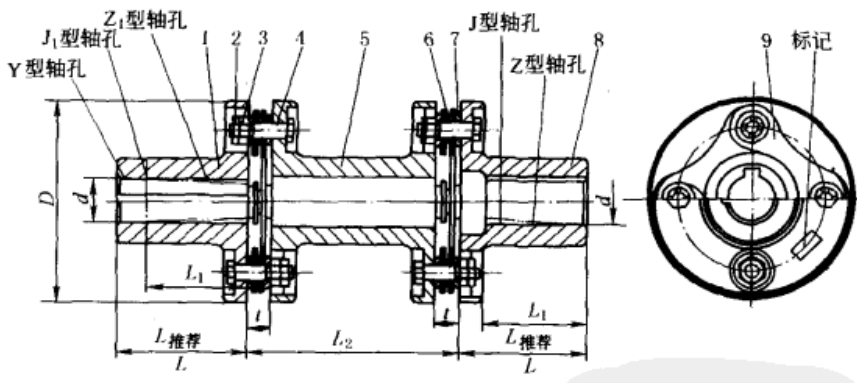


续表

型号	公称 转矩 T_n	瞬时最 大转矩 T_{max}	许用 转速 n_p	轴孔直径 d	轴孔长度				D	t	扭转刚度 C	质量	转动 惯量
					Y 型	J、J ₁ 、Z、Z ₁ 型		$L_{推荐}$					
					L	L	L_1						
	N · m	N · m	r · min ⁻¹	mm							N · m/rad	kg	kg · m ²
JM I 14	16000	28000	1200	120,125	212		167	150	420	31	30.0 × 10 ⁴	184	2.6832
				130,140,150	252		202						
				160	302		242						
JM I 15	25000	40000	1120	140,150	252		202	180	480	37.5	47.46 × 10 ⁴	262	4.8015
				160,170,180	302		242						
JM I 16	40000	56000	1000	160,170,180	352		282	200	560	41	48.09 × 10 ⁴	384	9.4118
				190,200									
JM I 17	63000	80000	900	190,200,220	410		330	220	630	47	10.13 × 10 ⁴	561	18.3753
				240									
JM I 18	100000	125000	800	220	410		330	250	710	54.5	16.14 × 10 ⁴	723	28.2033
				240,250,260									
JM I 19	160000	200000	710	250,260	470		380	280	800	48	79.8 × 10 ⁴	1267	66.5813
				280,300,320									

- 注：1. 质量、转动惯量是计算近似值。
2. 联轴器的轴孔和连接型式及尺寸应符合表 6-2-4 和表 6-2-6 的规定，轴孔与轴的配合见表 6-2-5 和表 6-2-7。
3. 生产厂家为二重基础件厂；北京古德高机电技术有限公司；太矿联轴器分厂。

3.7.2 JM I J 型一带沉孔接中间轴型联轴器的基本参数和主要尺寸



件号	零件名称	材料	件号	零件名称	材料
1,8	半联轴器	45 ZG 310-570	5	中间轴	45
2	扣紧螺母	65Mn, GB/T 805	6	隔圈	
3	六角螺母	8 级, GB/T 3098.2	7	支承圈	
4	六角头铰制孔用螺栓	8.8 级, GB/T 3098.1	9	膜片	1Cr18Ni9 1Cr18Ni9Ti

工作温度：-20 ~ 250℃。
标记方法：见表 6-2-31。

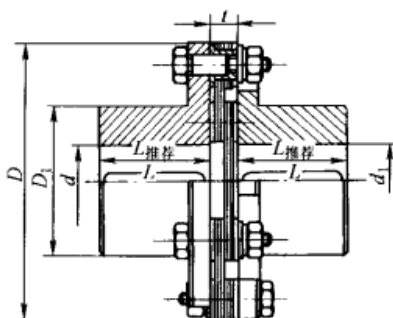
表 6-2-32

型号	公称 转矩 T_n	瞬时最 大转矩 T_{max}	许用 转速 n_p	轴孔直径 d	轴孔长度			$L_{推荐}$	D	t	L_2 min	质量	转动 惯量
					Y 型	J、J ₁ 、Z、Z ₁ 型							
					L	L	L ₁						
	N · m	N · m	r · min ⁻¹	mm								kg	kg · m ²
JM I J1	25	80	6000	14	32	—	J ₁ 27 Z ₁ 20	35	90	8.8	100	1.8	0.0013
				16, 18, 19	42		30						
				20, 22	52		38						
JM I J2	63	180	5000	18, 19	42		30	45	100	9.5	100	2.4	0.002
				20, 22, 24	52		38						
				25	62		44						
JM I J3	100	315		20, 22, 24	54		38	50	120	11	120	4.1	0.0047
				25, 28	62		44						
				30	82		60						
JM I J4	160	500	4500	24	52		38	55	130	12.5	120	5.4	0.0069
				25, 28	62		44						
				30, 32, 35	82		60						
JM I J5	250	710	4000	28	62		44	60	150	14	140	8.8	0.0281
				30, 32, 35, 38	82		60						
				40	112		84						
JM I J6	400	1120	3600	32, 35, 38	82	82	60	65	170	15.5	150	13.4	0.0281
				40, 42, 45, 48, 50	112	112	84						
JM I J7	630	1800	3000	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	112	84	70	210	19	150	22.3	0.076
				60	142	—	107						
JM I J8	1000	2500	2800	45, 48, 50, 55, 56	112	112	84	80	240	22.5	180	36	0.1602
				60, 63, 65, 70	142	—	107						
JM I J9	1600	4000	2500	55, 56	112	112	84	85	260	24	220	48	0.2509
				60, 63, 65, 70, 71, 75	142	—	107						
				80	172		132						
JM I J10	2500	6300	2000	63, 65, 70, 71, 75	142	142	107	90	280	17	250	85	0.5195
				80, 85, 90, 95	172	—	132						
JM I J11	4000	9000	1800	75	142	142	107	95	300	19.5	290	112	0.8223
				80, 85, 90, 95	172	—	132						
				100, 110	212		167						
JM I J12	6300	12500	1600	90, 95	172	—	132	120	340	23	300	152	1.4109
				100, 110, 120, 125	212		167						

注: 1. 表中 L_2 也可与制造厂另行商定。

2. 其他见表 6-2-31 注。

3.7.3 JM II 型一无沉孔基本型联轴器的基本参数和主要尺寸



工作温度：-20~250℃。

标记方法：见表 6-2-31。

表 6-2-33

型号	公称 转矩 T_n	瞬时最 大转矩 T_{max}	最大 转速 n_{max}	轴孔直径 d, d_1		轴孔长度		D	D_1	t	扭转刚度 $\times 10^6$	质量	转动 惯量
	J ₁ 型	Y 型	$L_{推荐}$										
	N · m	N · m		r · min ⁻¹	mm								
JM II 1	40	63	10700	14	27	32	35	80	39		0.37	0.9	0.0005
				16, 18, 19	30	42							
				20, 22, 24	38	52							
				25, 28	44	62							
JM II 2	63	100	9300	20, 22, 24	38	52	40	92	53	8 ± 0.2	0.45	1.4	0.0011
				25, 28	44	62							
				30, 32, 35, 38	60	82							
JM II 3	100	200	8400	25, 28	44	62	45	102	63		0.56	2.1	0.002
				30, 32, 35, 38	60	82							
				40, 42, 45	84	112							
JM II 4	250	400	6700	30, 32, 35, 38	60	82	55	128	77		0.81	4.2	0.006
				40, 42, 45, 48, 50, 55	84	112							
JM II 5	500	800	5900	35, 38	60	82	65	145	91	11 ± 0.3	1.2	6.4	0.012
				40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	84	112							
				60, 63, 65	107	142							
JM II 6	800	1250	5100	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	84	112	75	168	105	14 ± 0.3	1.42	9.6	0.024
				60, 63, 65, 70, 71, 75	107	142							
JM II 7	1000	2000	4750	45, 48, 50, 55, 56	84	112		180	112		1.9	12.5	0.0365
				60, 63, 65, 70, 71, 75	107	142							
				80	132	172							
JM II 8	1600	3150	4300	50, 55, 56	84	112	80	200		15 ± 0.4	2.35	15.5	0.057
				60, 63, 65, 70, 71, 75	107	142							
				80, 85	132	172							
JM II 9	2500	4000	4200	55, 56	84	112		205		20 ± 0.4	2.7	16.5	0.065
				60, 63, 65, 70, 71, 75	107	142							
				80, 85	132	172							

型号	公称 转矩 T_n	瞬时最大 转矩 T_{max}	最大 转速 n_{max}	轴孔直径 d, d_1	轴孔长度			D	D_1	t	扭转刚度 $\times 10^6$	质量	转动 惯量
					J ₁ 型	Y 型	$L_{推荐}$						
	L												
	N · m	N · m	r · min ⁻¹	mm						N · m/rad	kg	kg · m ²	
JM II 10	3150	5000	4000	55,56	84	112	90	215	128	20 ± 0.4	3.02	19.5	0.083
				60,63,65,70,71,75	107	142							
				80,85,90	132	172							
JM II 11	4000	6300	3650	60,63,65,70,71,75	107	142	100	235	132	23 ± 0.5	3.46	25	0.131
				80,85,90,95	132	172							
JM II 12	5000	8000	3400	60,63,65,70,71,75	107	142	100	250	145	23 ± 0.5	3.67	30	0.174
				80,85,90,95	132	172							
				100	167	212							
JM II 13	6300	10000	3200	63,65,70,71,75	107	142	110	270	155	27 ± 0.6	5.2	36	0.239
				80,85,90,95	132	172							
				100,110	167	212							
JM II 14	8000	12500	2850	65,70,71,75	107	142	115	300	162	27 ± 0.6	7.8	45	0.38
				80,85,90,95	132	172							
				100,110	167	212							
JM II 15	10000	16000	2700	70,71,75	107	142	125	320	176	32 ± 0.7	8.43	55	0.5
				80,85,90,95	132	172							
				100,110,120,125	167	212							
JM II 16	12500	20000	2450	75	107	142	140	350	186	32 ± 0.7	10.23	75	0.85
				80,85,90,95	132	172							
				100,110,120,125	167	212							
				130	202	252							
JM II 17	16000	25000	2300	80,85,90,95	132	172	145	370	203	32 ± 0.7	10.97	85	1.1
				100,110,120,125	167	212							
				130,140	202	252							
JM II 18	20000	31500	2150	90,95	132	172	165	400	230	38 ± 0.9	13.07	115	1.65
				100,110,120,125	167	212							
				130,140,150	202	252							
				160	242	302							
JM II 19	25000	40000	1950	100,110,120,125	167	212	175	440	245	38 ± 0.9	14.26	150	2.69
				130,140,150	202	252							
				160,170	242	302							
JM II 20	31500	50000	1850	110,120,125	167	212	185	460	260	38 ± 0.9	22.13	170	3.28
				130,140,150	202	252							
				160,170,180	242	302							

续表

型号	公称 转矩 T_n	瞬时最大 转矩 T_{max}	最大 转速 n_{max}	轴孔直径 d, d_1	轴孔长度			D	D_1	t	扭转刚度 $\times 10^6$	质量	转动 惯量
					J ₁ 型	Y 型	$L_{推荐}$						
					L								
	N · m	N · m	r · min ⁻¹	mm							N · m/rad	kg	kg · m ²
JM II 21	35500	56000	1800	120, 125	167	212	200	480	280	38 ± 0.9	23.7	200	4.28
				130, 140, 150	202	252							
				160, 170, 180	242	302							
				190, 200	282	352							
JM II 22	40000	63000	1700	130, 140, 150	202	252	210	500	295	24.6	230	5.18	
				160, 170, 180	242	302							
				190, 200	282	352							
JM II 23	50000	80000	1600	140, 150	202	252	220	540	310	44 ± 1	29.71	275	7.7
				160, 170, 180	242	302							
				190, 200, 220	282	352							
JM II 24	63000	100000	1450	150	202	252	240	600	335	50 ± 1.2	32.64	380	9.3
				160, 170, 180	242	302							
				190, 200, 220	282	352							
				240	330	410							
JM II 25	80000	125000	1400	160, 170, 180	242	302	255	620	350	37.69	410	15.3	
				190, 200, 220	282	352							
				240, 250	330	410							
JM II 26	90000	140000	1300	180	242	302	275	660	385	50.43	510	20.9	
				190, 200, 220	282	352							
				240, 250, 260	330	410							
JM II 27	112000	180000	1200	190, 200, 220	282	352	295	720	410	71.51	620	32.4	
				240, 250, 260	330	410							
				280	380	470							
JM II 28	140000	200000	1150	220	282	352	300	740	420	93.37	680	36	
				240, 250, 260	330	410							
				280, 300	380	470							
JM II 29	160000	224000	1100	240, 250, 260	330	410	320	770	450	114.53	780	43.9	
				280, 300, 320	380	470							
JM II 30	180000	280000	1050	250, 260	330	410	350	820	490	130.76	950	60.5	
				280, 300, 320	380	470							
				340	450	550							

注：1. 质量、转动惯量是按 $L_{推荐}$ 计算近似值。

2. 联轴器轴孔和连接型式与尺寸应符合表 6-2-4 的规定，轴孔与轴的配合见表 6-2-5。

3. 生产厂见表 6-2-31 注 3。

续表

型 号	公称 转矩 T_n	瞬时最 大转矩 T_{max}	最大 转速 n_{max}	轴孔直径 d, d_1	轴孔长度			D	D_1	D_2	L_{1min}	t	质量		转动 惯量
					J ₁ 型	Y 型	$L_{推荐}$						L_{1min}	每增加 1m 的 质量	
					L										
	N·m	N·m	r·min ⁻¹	mm								kg	kg·m ²		
JM II J9	3150	5000	4000	55,56	84	112	90	215	128	127	160	20 ± 0.4	27	21	0.117
				60,63,65,70,71,75	107	142									
				80,85,90	132	172									
JM II J10	4000	6300	3650	60,63,65,70,71,75	107	142	100	235	132	170	23 ± 0.5	36	26	0.191	
				80,85,90,95	132	172									
JM II J11	5000	8000	3400	60,63,65,70,71,75	107	142	110	250	145	140	190	27 ± 0.6	42	26	0.252
				80,85,90,95	132	172									
				100	167	212									
JM II J12	6300	10000	3200	60,63,65,70,71,75	107	142	115	300	162	165	200	32 ± 0.7	50	26	0.349
				80,85,90,95	132	172									
				100,110	167	212									
JM II J13	8000	12500	2850	65,70,71,75	107	142	125	320	176	240	27 ± 0.6	66	47	0.56	
				80,85,90,95	132	172									
				100,110	167	212									
JM II J14	10000	16000	2700	70,71,75	107	142	140	350	186	250	32 ± 0.7	78	51	1.26	
				80,85,90,95	132	172									
				100,110,120,125	167	212									
JM II J15	12500	20000	2450	75	107	142	145	370	203	219	290	38 ± 0.9	110	51	1.26
				80,85,90,95	132	172									
				100,110,120,125	167	212									
				130	202	252									
JM II J16	16000	25000	2300	80,85,90,95	132	172	165	400	230	219	290	38 ± 0.9	125	72	1.63
				100,110,120,125	167	212									
				130,140	202	252									
JM II J17	20000	31500	2150	90,95	132	172	175	440	245	300	38 ± 0.9	160	72	2.45	
				100,110,120,125	167	212									
				130,140,150	202	252									
				160	242	302									
JM II J18	25000	40000	1950	100,110,120,125	167	212	185	460	260	267	320	38 ± 0.9	220	89	4.98
				130,140,150	202	252									
				160,170	242	302									
JM II J19	31500	50000	1850	100,110,120,125	167	212	185	460	260	267	320	38 ± 0.9	245	89	4.98
				130,140,150	202	252									
				160,170,180	242	302									

续表

型 号	公称 转矩 T_n	瞬时最 大转矩 T_{max}	最大 转速 n_{max}	轴孔直径 d, d_1	轴孔长度			D	D_1	D_2	L_{1min}	t	质量		转动 惯量
					J ₁ 型	Y 型	$L_{推荐}$						L_{1min}	每增加 1m 的 质量	
					L										
	N·m	N·m	r·min ⁻¹	mm								kg	kg·m ²		
JM II J20	35500	56000	1800	120, 125	167	212	200	480	280		350		275	89	6.28
				130, 140, 150	202	252									
				160, 170, 180	242	302									
				190, 200	282	352									
JM II J21	40000	63000	1700	120, 125	167	212	210	500	295		370		320		7.68
				130, 140, 150	202	252									
				160, 170, 180	242	302									
				190, 200	282	352									
JM II J22	50000	80000	1600	140, 150	202	252	220	540	310	299	380	44 ± 1	400	110	11.6
				160, 170, 180	242	302									
				190, 200, 220	282	352									
JM II J23	63000	100000	1450	140, 150	202	252	240	600	335		410		560		19.8
				160, 170, 180	242	302									
				190, 200, 220	282	352									
				240	330	410									
JM II J24	80000	125000	1400	160, 170, 180	242	302	255	620	350	356	440	50 ± 1.2	620	145	23.6
				190, 200, 220	282	352									
				240, 250	330	410									
JM II J25	90000	140000	1300	180	242	302	275	660	385		480		740		31.9
				190, 200, 220	282	352									
				240, 250, 260	330	410									
				280	380	470									
JM II J26	112000	180000	1200	180	242	302	295	720	410		510		970	190	50.4
				190, 200, 220	282	352									
				240, 250, 260	330	410									
				280, 300	380	470									
JM II J27	140000	200000	1150	220	282	352	300	740	420		520	60 ± 1.4	1050		57
				240, 250, 260	330	410									
				280, 300	380	470									
JM II J28	160000	224000	1100	240, 250, 260	330	410	320	770	450		560		1200		69.4
				280, 300	380	470									
JM II J29	180000	280000	1050	250, 260	330	410	350	820	490	457	600		215		95.5
				280, 300, 320	380	470									
				340	450	550									

续表

型 号	公称 转矩 T_n	瞬时最 大转矩 T_{max}	最大 转速 n_{max}	轴孔直径 d, d_1	轴孔长度			D	D_1	D_2	L_{1min}	t	质量		转动 惯量
					J ₁ 型	Y 型	$L_{推荐}$						L_{1min}	每增加 1m 的 质量	
					L										
	N·m	N·m	r·min ⁻¹	mm								kg	kg·m ²		
JM II J30	280000	450000	1000	280, 300, 320	380	470	350	875	480	559	620	50 ± 1.6	1400	235	96.5
				340, 360	450	550			550						109.5
JM II J31	400000	630000	930	300, 320	380	470	350	935	520	610	630	60 ± 1.0	1800	290	142
				340, 360, 380	450	550			560						152
				400	540	650			600						162
JM II J32	450000	710000	880	320	380	470	380	1030	480	622	690	60 ± 1.0	2250	330	194
				340, 360, 380	450	550			600						224
				400, 420	540	650			640						240
JM II J33	560000	900000	820	360, 380	450	550	400	1080	580	660	726	66 ± 2.2	2750	390	271
				400, 420, 440, 450, 460	540	650			700						325
JM II J34	1000000	1600000	740	400, 420, 440, 450			460	1160	620	750	836	70 ± 2.3	3500	450	387
				460, 480, 500					750						465
JM II J35	1400000	2240000	680	440, 450, 460, 480, 500	680	800	520	1290	790	820	946	82 ± 2.6	5000	570	750
				530, 560					840						810
JM II J36	2000000	3150000	620	480, 500	540	650	570	1410	760	900	1040	92 ± 2.8	6600	710	1050
				530, 560, 600	680	800			920						1290
JM II J37	2800000	4000000	570	450, 460, 480, 500	540	640	610	1530	810	1000	1100	105 ± 3	8400	880	1630
				530, 560, 600, 630	680	800			980						1950
JM II J38	4000000	6000000	520	560, 600, 630	780	—	670	1670	950	1100	1210	115 ± 3.4	11000	1050	2670
				670, 710					1070						3030
JM II J39	5000000	8000000	480	600, 630	680	800	730	1830	970	1200	1320	125 ± 3.7	14500	1350	4060
				670, 710, 750	780	1170			4800						
JM II J40	6300000	10000000	430	670, 710, 750	780	—	800	2000	1140	1300	1450	130 ± 4	19000	1600	6600
				800, 850	880				1290						7500
JM II J41	8000000	12500000	400	750	780		800	2200	1260	1400	1600	140 ± 4.4	25000	1850	10400
				800, 850	880				1420						11900
JM II J42	10000000	16000000	350	800, 850	980	960	2400	1370	1500	1760	32000	2100	15200		
				900, 950				1550					17400		

注：见表 6-2-33 的注。

3.7.5 膜片联轴器许用补偿量

表 6-2-35

型号	JMⅠ1 ~ JMⅠ6	JMⅠ11 ~ JMⅠ16	JMⅠ7 ~ JMⅠ10	JMⅠ17 ~ JMⅠ20	JMⅠ21 ~ JMⅠ24	JMⅠ25 ~ JMⅠ28	JMⅠ29 ~ JMⅠ32
轴向 Δx /mm	1	2	1.5	3	2	4	1
角向 $\Delta \alpha$	1°	2°	1°	2°	30′	1°	1°
型号	JMⅡ1 ~ JMⅡ8	JMⅡ9 ~ JMⅡ17	JMⅡ19 ~ JMⅡ26	JMⅡ27 ~ JMⅡ30	JMⅡ31 ~ JMⅡ34	JMⅡ35 ~ JMⅡ38	JMⅡ39 ~ JMⅡ42
轴向 Δx /mm	2	2.5	5	4	8	6	12
角向 $\Delta \alpha$	2°	1°	2°	1°	2°	1°	2°

注：1. 表中所列许用补偿量是指在工作状态下，允许的由于制造误差、安装误差、工作载荷变化引起的振动、冲击、变形、温度变化等综合因素形成的两轴相对偏移量。

2. 本联轴器最大允许安装角向偏差应不超过 ±5′。

3.7.6 膜片联轴器的选用计算

① 联轴器的计算转矩

$$T_c = T K K_1 = 9550 \frac{P_w}{n} K K_1 \quad (\text{N} \cdot \text{m}) \quad (6-2-20)$$

式中 T ——万向联轴器的理论转矩, $T = 9550 \frac{P_w}{n}$, $\text{N} \cdot \text{m}$;

K ——工况系数, 见表 6-2-2;

K_1 ——因轴线偏转对传递转矩的影响而考虑的偏差系数, 见图 6-2-7;

P_w ——驱动功率, kW ;

n ——工作转速, r/min 。

② 对于接中间轴的 JM I J 和 JM II J 型, 当中间轴选用大于 $L_{2\min}$ 或 $L_{1\min}$ (当 L_2 或 $L_1 > 10d$ 或 $10d_1$) 时, 工作转速 n 必须低于临界转速 n_c 。

临界转速

$$n_c = 1.195 \times 10^8 \times \frac{\sqrt{D_2^2 + D_3^2}}{L_1^2} \quad (\text{r/min}) \quad (6-2-21)$$

式中 D_2 ——中间轴外径, mm ;

D_3 ——中间轴内径, mm ;

L_1 ——中间轴长度, mm 。

在轴线偏角 $\alpha \leq 1.5^\circ$ 工况下, $n \leq 0.85n_c$ 。

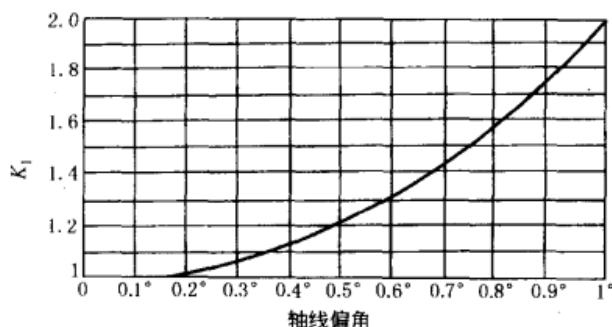
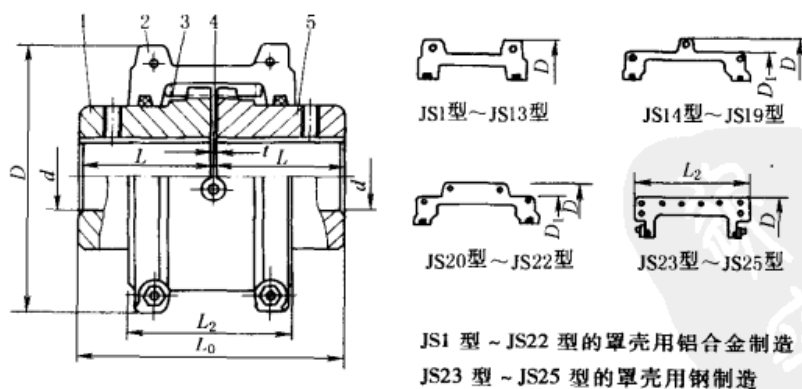


图 6-2-7 偏差系数 K_1

3.8 蛇形弹簧联轴器 (摘自 JB/T 8869—2000)

蛇形弹簧联轴器按其齿形分为直线形 (恒刚度) 和曲线形 (变刚度)。恒刚度联轴器适用于传递转矩变化较小的工况。变刚度联轴器传递载荷变大时, 弹簧刚度亦增大, 而半联轴器的相对转角与所传递的转矩成非线性关系, 适用于传递的转矩变化较大和正反转的工况, 并有较好的减振缓冲作用。本标准 JS 型均为变刚度弹簧联轴器。蛇形弹簧联轴器工作可靠, 外形尺寸较小。

3.8.1 JS 型—罩壳径向安装型 (基本型) 联轴器



1,5—半联轴器; 2—罩壳; 3—蛇形弹簧; 4—润滑孔

工作温度: $-30 \sim 150^\circ\text{C}$ 。

标记方法:

联轴器型号 联轴器轴孔型式代号 键槽型式代号 轴孔直径 \times 轴孔长度 (主动端) 标准号
轴孔型式代号 键槽型式代号 轴孔直径 \times 轴孔长度 (从动端)

联轴器主、从动端连接型式与尺寸相同时, 只标记一端, 另一端省略。

表 6-2-36

基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 d	轴孔长度 L	总长 L_0	L_2	D	D_1	间隙 t	质量	转动惯量	润滑油
	N · m	r · min ⁻¹	mm							kg	kg · m ²	kg
JS1	45	4500	18, 19, 20, 22, 24, 25, 28	47	97	66	95	—	3	1.91	0.00141	0.0272
JS2	140		22, 24, 25, 28, 30, 32, 35			68	105			2.59	0.00223	0.0408
JS3	224		25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	50	103	70	115			3.36	0.00327	0.0544
JS4	400		32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	60	123	80	130			5.45	0.00727	0.068
JS5	630	4350	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	63	129	92	150			7.26	0.0119	0.0862
JS6	900	4125	48, 50, 55, 56, 60, 63, 65	76	155	95	160			10.44	0.0185	0.113
JS7	1800	3600	55, 56, 60, 63, 65, 70, 71, 75, 80	89	181	116	190			17.7	0.0451	0.172
JS8	3150		65, 70, 71, 75, 80, 85, 90, 95	98	199	122	210			25.42	0.0787	0.254
JS9	5600	2440	75, 80, 85, 90, 95, 100, 110	120	245	155	250		5	42.22	0.178	0.426
JS10	8000	2250	85, 90, 95, 100, 110, 120	127	259	162	270			54.45	0.27	0.508
JS11	12500	2025	90, 95, 100, 110, 120, 125, 130, 140	149	304	192	310		6	81.27	0.514	0.735
JS12	18000	1800	110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170	162	330	195	346			121	0.989	0.908
JS13	25000	1650	120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	184	374	201	384			178	1.85	1.135
JS14	35500	1500	140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	183	372	271	450	391		234.26	3.49	1.952
JS15	50000	1350	160, 170, 180, 190, 200, 220, 240	198	402	279	500	431		316.89	5.82	2.815
JS16	63000	1225	180, 190, 200, 220, 240, 250, 260, 280	216	438	304	566	487		448.1	10.4	3.496
JS17	90000	1100	200, 220, 240, 250, 260, 280, 300	239	484	322	630	555		619.71	18.3	3.76
JS18	125000	1050	240, 250, 260, 280, 300, 320	260	526	325	675	608		776.34	26.1	4.4
JS19	160000	900	280, 300, 320, 340, 360	280	566	355	756	660		1058.27	43.5	5.63
JS20	224000	820	300, 320, 340, 360, 380	305	623	432	845	751	13	1425.56	75.5	10.53
JS21	315000	730	320, 340, 360, 380, 400, 420	325	663	490	920	822		1786.49	113	16.07
JS22	400000	680	340, 360, 380, 400, 420, 440, 450	345	703	546	1000	905		2268.64	175	24.06
JS23	500000	630	360, 380, 400, 420, 440, 450, 460, 480	368	749	648	1087	—		2950.82	339	33.82
JS24	630000	580	400, 420, 440, 450, 460	401	815	698	1180			3836.3	524	50.17
JS25	800000	540	420, 440, 450, 460, 480, 500	432	877	762	1260			4686.19	711	67.24

注：1. 若选择表 6-2-4 和表 6-2-6 的轴孔型式，应与制造厂协商。

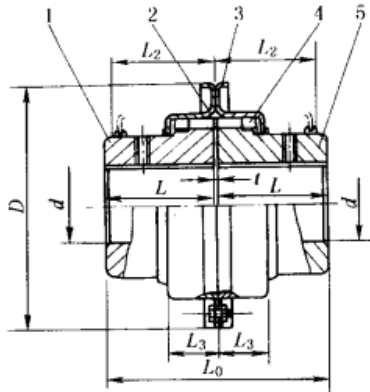
2. 质量、转动惯量按无孔计算。

3. 联轴器安装后应注入润滑油（脂），工作时不泄漏，使用 5000h 后更换密封圈。在正常使用条件下，联轴器的可靠性在 10000h 内不应失效。

4. 联轴器选用计算见本章第 2 节。

5. 生产厂家为沈阳三环机械厂。

3.8.2 JSB 型—罩壳轴向安装型联轴器



工作温度：-30~150℃。
标记方法：见表 6-2-36。

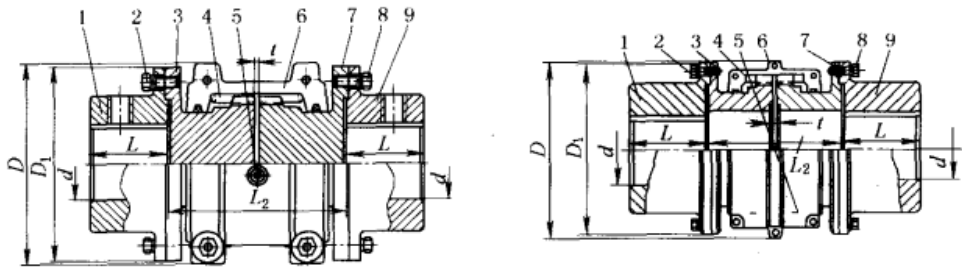
1,5—半联轴器；2—润滑孔；3—罩壳；4—蛇形弹簧

表 6-2-37 基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴 孔 直 径 d	轴孔长度 L	总长 L_0	L_2	L_3	D	间隙 t	质量	润滑油
	N·m	r·min ⁻¹	mm							kg	
JSB1	45	6000	18, 19, 20, 22, 24, 25, 28	47	97	48	24	112	3	1.95	0.027
JSB2	140		22, 24, 25, 28, 30, 32, 35				25	122		2.59	0.041
JSB3	224		25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	50	103	51	26	130		3.36	0.054
JSB4	400		32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	60	123	61	31	149		5.45	0.068
JSB5	630		40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	63	129	64	32	163		7.26	0.086
JSB6	900	5500	48, 50, 55, 56, 60, 63, 65	76	155	67	34	174	6	10.44	0.113
JSB7	1800	4750	55, 56, 60, 63, 65, 70, 71, 75, 80	89	181	89	44	200		17.7	0.172
JSB8	3150	4000	65, 70, 71, 75, 80, 85, 90, 95	98	199	96	47	233		25.42	0.254
JSB9	5600	3250	75, 80, 85, 90, 95, 100, 110	120	245	121	60	268		42.22	0.427
JSB10	8000	3000	80, 85, 90, 95, 100, 110, 120	127	259	124	63	287		54.48	0.508
JSB11	12500	2700	90, 95, 100, 110, 120, 125, 130, 140	149	304	143	74	320		81.72	0.735
JSB12	18000	2400	110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170	162	330	146	75	379		122.58	0.908
JSB13	25000	2200	120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	184	374	156	78	411		180.24	1.135
JSB14	35500	2000	140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	183	372	204	107	476		230.18	1.952
JSB15	50000	1750	160, 170, 180, 190, 200, 220, 240	216	438	216	115	533		321.43	2.815
JSB16	63000	1600	180, 190, 200, 220, 240, 250, 260			226	120	584		448.55	3.496

注：1. 质量按无孔计算。
2. L_2 为罩壳安装时需要的尺寸。
3. 其他见表 6-2-36 的注 1、3、4 和 5。

3.8.3 JSS 型—双法兰连接型联轴器



JSS1 型 ~ JSS13 型

JSS14 型 ~ JSS19 型

1,9—连接法兰; 2,8—螺栓; 3,7—半联轴器; 4—蛇形弹簧; 5—润滑孔; 6—罩壳

工作温度: -30 ~ 150℃。

标记方法: 见表 6-2-36。

表 6-2-38

基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 d	轴孔长度 L	两轴端距离 L_2		D	D_1	t	质量	润滑油
					最小	最大					
	$N \cdot m$	$r \cdot min^{-1}$	mm							kg	
JSS1	45	3600	18, 19, 20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	35	89	203	97	86	5	3.86	0.0272
JSS2	140		22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42	42		216	106	94		5.266	0.0408
JSS3	224		25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	54			114	112		8.44	0.0544
JSS4	400		32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 55, 60, 63, 65	60	111	135	125	12.53		0.068	
JSS5	630		40, 42, 45, 48, 50, 55, 56, 60, 63, 65, 70, 71, 75, 80	73	127	300	148	144		19.61	0.0682
JSS6	900		48, 50, 55, 56, 60, 63, 65, 70, 71, 75, 80, 85	80			159	152		24.65	0.1135
JSS7	1800		55, 56, 60, 63, 65, 70, 71, 75, 80, 85, 90, 95	89	184	190	178	39.4		0.173	
JSS8	3150		65, 70, 71, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 110	102		211	209	60.38		0.254	
JSS9	5600	2440	75, 80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 125, 130	90	203	406	251	250	6	98.97	0.427
JSS10	8000	2250	80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150	104	210		270	276		137.58	0.508

续表

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 d	轴孔长度 L	两轴端距离 L_2		D	D_1	t	质量	润滑油
					最小	最大					
		$N \cdot m$	$r \cdot \min^{-1}$	mm							kg
JSS11	12500	2025	90, 95, 100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170	120	246	406	308	319	10	196.58	0.735
JSS12	18000	1800	110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190	135	257		346	346		259.69	0.908
JSS13	25000	1650	120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	152	267		384	386		340.5	1.135
JSS14	35500	1500	100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 220, 240, 250	173	345		453	426		442.7	1.95
JSS15	50000	1350	110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 220, 240, 250, 260, 280	186	356	406	501	457		552.06	2.81
JSS16	63000	1220	125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 320	220	384	444	566	527		836.27	3.49
JSS17	90000	1100	100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 320	249	400	491	630	591		1099.58	3.77
JSS18	125000	1050	110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 320, 340, 360	276	411	508	676	660		1479.59	4.4
JSS19	160000	900	110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200, 220, 240, 250, 260, 280, 300, 320, 340, 360, 380	305	444	576	757	711		1856.86	5.63

注：1. 质量按无孔计算。

2. 其他见表 6-2-36 的注 1、3、4 和 5。

续表

型号	公称转矩	许用转速	轴孔直径		轴孔长度		两轴端距离 L_2		D	D_1	间隙 t	质量	润滑油
	T_n	n_p	法兰 d_1	半联轴器 d	法兰 L	半联轴器 L	最小	最大					
	$N \cdot m$	$r \cdot \min^{-1}$	mm										
JSD7	1800	3600	55,56,60,63, 65,70,71,75		88	88	93	204	190	178	3	28.6	0.172
			80,85,90,95	80									
JSD8	3150	3600	65,70,71,75, 80,85,90,95		98	100			211	210		42.9	0.254
			100,110	—									
JSD9	5600	2440	80,85,90,95		120	90	103		251	251	5	70.8	0.426
			100,110, 120,125	100,110									
			130	—									
JSD10	8000	2250	90,95		127	104	106		270	276		95.7	0.508
			100,110,120, 125	100,110,120									
			130,140,150	—									
JSD11	12500	2025	95,100,110,120,125		150	120	125		308	319	6	139	0.735
			130,140,150	130,140									
			160,170	—									
JSD12	18000	1800	110,120,125,130,140,150		162	134	130		346	346		190	0.907
			160,170,180	160,170									
			190	—									
JSD13	25000	1650	120,125,130,140,150, 160,170,180,190,200		152	184	135		384	359		259	1.13
JSD14	35500	1500	100,110,120,125,130, 140,150,160,170,180		173	183	175	185	453	426	10	342.77	1.95
			190,200,220	190,200									
			240,250	—									



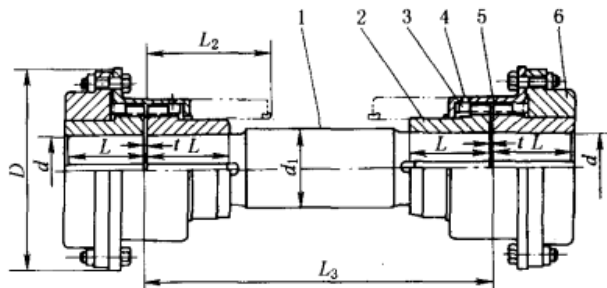
续表

型号	公称转矩	许用转速	轴孔直径		轴孔长度		两轴端距离 L_2		D	D_1	间隙 t	质量	润滑油
	T_n	n_p	法兰 d_1	半联轴器 d	法兰 L	半联轴器 L	最小	最大					
	$N \cdot m$	$r \cdot \min^{-1}$	mm									kg	
JSD15	50000	1350	110,120,125	120,125	186	198	180	205	501	457	10	434.48	2.81
			130,140,150,160, 170,180,190,200,220										
			240,250,260, 280	—									
JSD16	63000	1220	125	—	220	216	194	224	566	527		641.96	3.49
			130,140,150,160,170, 180,190,200,220										
			240,250,260	240,250									
			280,300,320	—									
JSD17	90000	1100	100,110,120, 125	—	249	239	202	247	630	590		859.88	3.77
			130,140,150,160,170,180, 190,200,220,240,250,260										
			280,300,320	280									
JSD18	125000	1050	110,120,125	—	276	259	207	267	676	660		1127.71	4.4
			130,140,150	150									
			160,170,180,190,200, 220,240,250,260										
			280,300,320	280,300									
			340,360	—									
JSD19	160000	900	110,120,125, 130,140,150	—	305	279	224	289	757	711		12.4	5.63
			160,170,180	170,180									
			190,200,220,240,250, 260,280,300,320										
			340,360,380	—									

注：1. 质量按无孔计算。

2. 其他见表 6-2-36 的注 1、3、4 和 5。

3.8.5 JSJ 型一接中间轴型联轴器



工作温度：-30~150℃。
标记方法：见表 6-2-36。

1—中间轴；2—半联轴器；3—蛇形弹簧；4—润滑孔；5—罩壳；6—连接法兰

表 6-2-40 基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	轴孔直径 d	中间轴 d_1	轴孔长度 L	中间轴 L_{3min}	D	L_2	间隙 t	质量 (一端)	润滑油 (一端)
	N·m	mm							kg	
JSJ1	140	22,24,25,28,30,32,35	28	48	162	116	78	3	3.9	0.0408
JSJ2	400	32,35,38,40,42,45,48,50	35	60	195	158	94		8.85	0.068
JSJ3	900	48,50,55,56,60,63,65	50	76	213	183	103		15.62	0.113
JSJ4	1800	55,56,60,63,65,70,71,75,80	63	89	275	218	134		26.42	0.172
JSJ5	3150	65,70,71,75,80,85	75	98	294	245	144		37.23	0.254
JSJ6	5600	75,80,85,90,95,100,110	90	120	372	286	182	5	63.11	0.427
JSJ7	8000	80,85,90,95,100,110,120	100	127	391	324	191		83.54	0.508
JSJ8	12500	90,95,100,110,120,125,130,140	120	150	453	327	220	6	98	0.735
JSJ9	18000	110,120,125,130,140,150,160,170	130	162	463	365	225		140.29	0.908
JSJ10	25000	120,125,130,140,150,160,170,180,190,200	140	184	482	419	235		209.75	1.135
JSJ11	35500	140,150,160,170,180,190,200	160	183	549	478	268		276.94	1.952
JSJ12	50000	160,170,180,190,200,220,240	200	198	587	548	287		381.36	2.815
JSJ13	63000	180,190,200,220,240,250		216	622	604	305		519.38	3.496
JSJ14	90000	200,220,240,250,260,280	220	239	673	665	330		718.68	3.768
JSJ15	125000	240,250,260,280,300,320	250	259	711	708	350		898.47	4.4
JSJ16	160000	280,300,320,340,360	280	289	744	782	366		1205.28	5.62

- 注：1. 质量按无孔计算。
2. 中间轴最大长度计算见 3.8.6 节。
3. 其他见表 6-2-36 的注 1、3、4 和 5。

3.8.6 JSJ 型中间轴长度的校核

- ① 按本章第 2 节计算，在表 6-2-40 中选出联轴器型号并从表中查出中间轴直径 d_1 及中间轴长度的最小值 L_{3min} 。
- ② 按中间轴轴径可从图 6-2-8 中找出中间轴最大长度：当转速小于等于 540r/min 时，对应轴径 d_1 的左侧数值即为中间轴的最大长度；转速大于 540r/min 时，从轴径所对应的斜线（实线或虚线）与工作转速竖直线的交点所对应的右侧坐标轴上的数值即为中间轴的最大长度。
- ③ 上述交点在图 6-2-8 中粗实线的右方时，要求轴的结构对称；在左方时，不要求轴对称。
- ④ 若需要更长的中间轴，可降低转速或选用更大型号的联轴器，亦可采用空心中间轴结构。

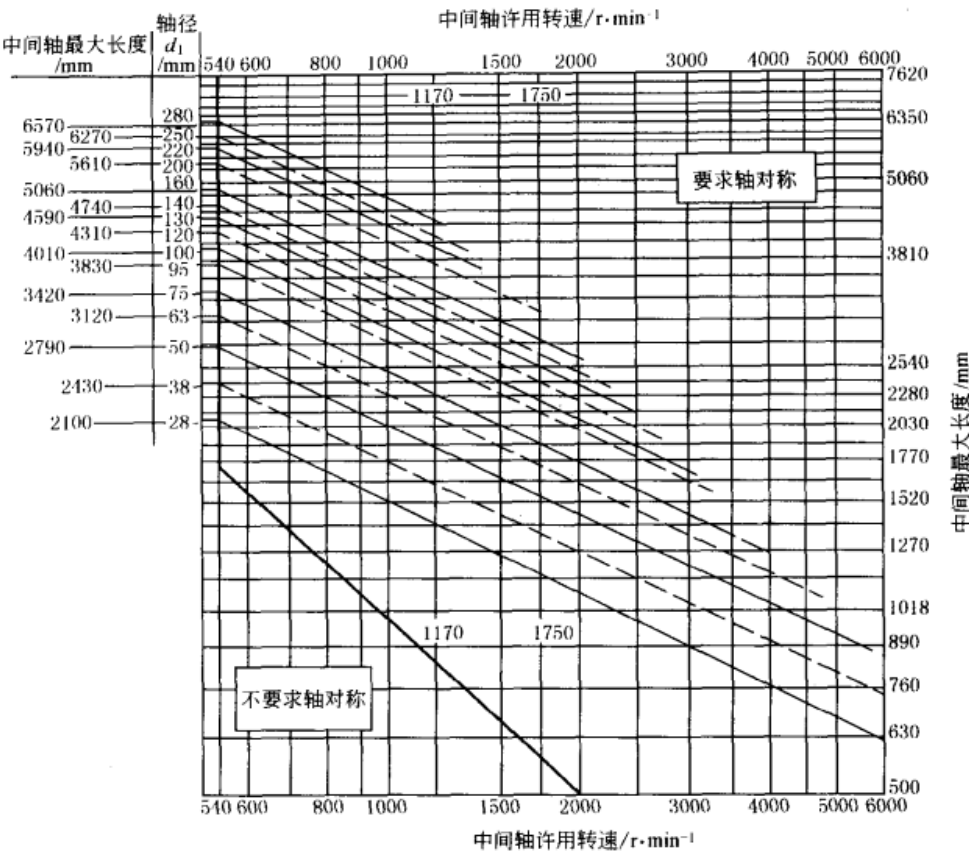
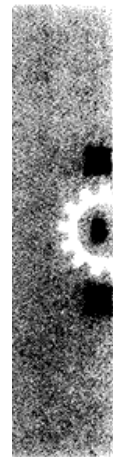
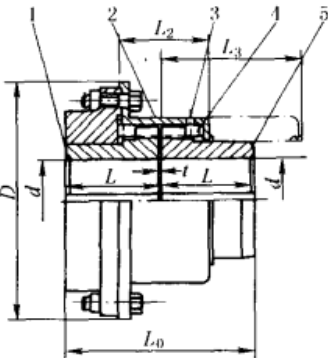


图 6-2-8 中间轴选择

3.8.7 JSG 型—高速型联轴器



工作温度：-30 ~ 150℃。
标记方法：见表 6-2-36。

1,5—半联轴器；2—罩壳；3—润滑孔；4—蛇形弹簧

表 6-2-41 基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩	许用转速	轴孔直径	轴孔长度	总长	D	L ₂	L ₃	间隙	质量	润滑油
	T _n N·m	n _p r·min ⁻¹	d mm	L mm	L ₀ mm				t		
JSG1	140	10000	12, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35	47	97	115	50	78	3	3.9	0.0408
JSG2	400	9000	16, 18, 19, 20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	60	123	157	59	94		8.85	0.0675
JSG3	900	8200	19, 20, 22, 24, 25, 28, 30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 55, 56, 60, 63, 65	76	155	182	86	103		15.62	0.1135

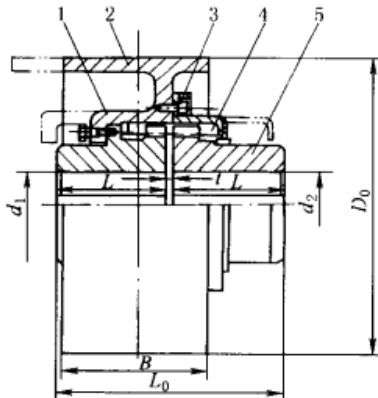
续表

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 d	轴孔长度 L	总长 L_0	D	L_2	L_3	间隙 t	质量	润滑油
	N·m	r·min ⁻¹	mm							kg	
JSG4	1800	7100	28,30,32,35,38,40,42,45,48, 50,55,56,60,63,65,70,71,75,80	88	179	218	86	134	3	26.42	0.1725
JSG5	3150	6000	28,30,32,35,38,40,42,45,48, 50,55,56,60,63,65,70,71,75,80, 85,90,95	98	199	244	92	144		37.23	0.254
JSG6	5600	4900	42,45,48,50,55,56,60,63,65, 70,71,75,80,85,90,95,100,110	120	245	286	117	181	5	63.11	0.427
JSG7	8000	4500	42,45,48,50,55,56,60,63,65,70, 71,75,80,85,90,95,100,110,120	127	259	324	122	190		83.54	0.5085
JSG8	12500	4000	60,63,65,70,71,75,80,85,90, 95,100,110,120,125,130,140	149	304	327	146	220	6	98.06	0.735
JSG9	18000	3600	65,70,71,75,80,85,90,95,100,110, 120,125,130,140,150,160,170	162	330	365	150	225		140.29	0.908
JSG10	25000	3300	65,70,71,75,80,85,90,95,100, 110,120,125,130,140,150,160, 170,180,190,200	184	374	419	156	345		209.75	1.135

注：1. 质量按无孔计算。

2. 其他见表 6-2-36 注中的 1、3、4 和 5。

3.8.8 JSZ 型一带制动轮型联轴器



1,5—半联轴器；2—制动轮；3—罩壳；4—蛇形弹簧

工作温度：-30~150℃。
标记方法：见表 6-2-36。
制动轮安装在从动端。

表 6-2-42 基本参数和主要尺寸

型号	制动转矩	许用转速	制 动 轮		轴 孔 直 径		轴孔长度	总长	间隙	质量	润滑油
	T_m	n_p	直径 D_0	宽度 B	d_1	d_2	L	L_0	t		
	N · m	r · min ⁻¹	mm								
JSZ1	125	3820	160	65	—	12,14,16,18,19	54	111		10.44	0.085
					20,22,24,25,28,30,32,35,38,40,42,45,48,50						
JSZ2	250	2870	200	70	—	16,18,19	76	155	3	23.61	0.142
					20,22,24,25,28,30,32,35,38,40,42,45,48,50,55,56						
					—	60,63,65					

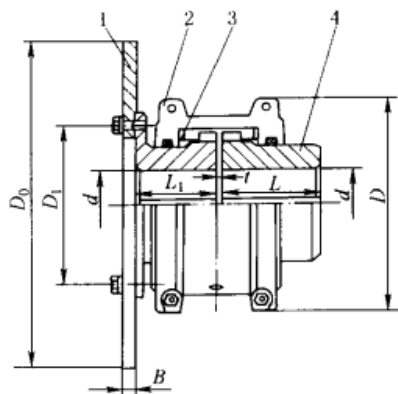
续表

型号	制动转矩	许用转速	制 动 轮		轴 孔 直 径		轴孔长度	总长	间隙	质量	润滑油
	T_m	n_p	直径 D_0	宽度 B	d_1	d_2	L	L_0	t		
	N · m	r · min ⁻¹	mm							kg	
JSZ3	355	2300	250	90	25, 28	—	82	167	3	28.6	0.17
					30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	—					
					60, 63	60, 63, 65, 70, 71					
JSZ4	1000	1730	315	110	25, 28	—	95	195	5	59.93	0.284
					30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48, 50, 55, 56, 60, 63, 65, 70, 71, 75	—					
					80, 85	80, 85, 90, 95					
JSZ5	1400	1350	400	140	25, 28, 30, 32, 35, 38	—	98	201	5	85.806	0.34
					40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	50, 55, 56					
					60, 63, 65, 70, 71, 75, 80, 85, 90, 95, 100	—					
JSZ6	2800	1145	500	180	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	—	124	253	6	144.372	0.681
					60, 63, 65, 70, 71, 75, 80, 85, 90, 95	—					
					100, 110, 120	100, 110, 120, 125					
JSZ7	5600	915	630	225	60, 63, 65, 70, 71, 75	75	130	266	6	255.6	1.248
					80, 85, 90, 95, 100, 110, 120, 125, 130, 140	—					
					150, 160	150					
JSZ8	9000	820	710	255	75, 80, 85, 90, 95	—	190	386	6	485.326	3.632
					100, 110, 120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180	—					
					190	190, 200					

注：1. 质量按无孔计算。

2. 其他见表 6-2-36 的注 1、3、4 和 5。

3.8.9 JSP 型一带制动盘型联轴器



工作温度：-30 ~ 150℃。
标记方法：见表 6-2-36。
制动盘安装在从动端。

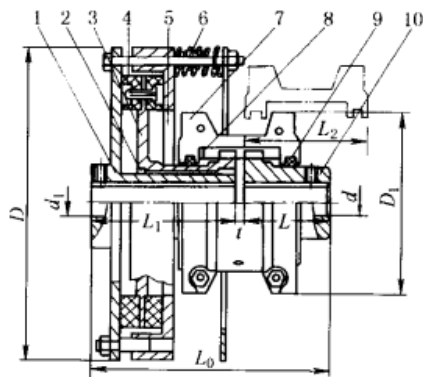
1—制动盘；2—罩壳；3—蛇形弹簧；4—半联轴器

表 6-2-43 基本参数和主要尺寸

型号	制动转矩	许用转速	制 动 盘		轴 孔 直 径 d	轴孔长度		D	D_1	间隙 t	质量	润滑油	
	T_m	n_p	直径 D_0	宽度 B		L	L_1						
	$N \cdot m$	$r \cdot \min^{-1}$											
mm													kg
JSP1	200	3800	315	30	20,22,24,25,28,30,32,35,38,40,42,45,48,50	63	88	150	125	3	9.579	0.086	
JSP2	315	3200			25,28,30,32,35,38,40,42,45,48,50,55,56,60,63	76		162	133		12.349	0.1135	
JSP3	630	2800			30,32,35,38,40,42,45,48,50,55,56,60,63,65,70,71,75	88		193	152		19.794	0.1725	
JSP4	1000	2700	400		35,38,40,42,45,48,50,55,56,60,63,65,70,71,75,80,85	98	212	179	28.42	0.254			
JSP5	1800	2400			40,42,45,48,50,55,56,60,63,65,70,71,75,80,85,90,95,100	120	119	250	216	47.76	0.427		
JSP6	2800	2200	450		50,55,56,60,63,65,70,71,75,80,85,90,95,100,110	127	146	270	241	64.922	0.5085		
JSP7	4500	2000	500		60,63,65,70,71,75,80,85,90,95,100,110,120,125	150	149	308	276	91.35	0.729		
JSP8	6300	1800	560		70,71,75,80,85,90,95,100,110,120,125,130,140,150	162	152	346	295	131.66	0.908		
JSP9	9000	1600	630		80,85,90,95,100,110,120,125,130,140,150,160,170,180	184	158	384	330	184.798	1.135		
JSP10	12500	1500	800		90,95,100,110,120,125,130,140,150,160,170,180,190,200	182	183	453	368	253.332	1.9068		
JSP11	16000	1300	900		100,110,120,125,130,140,150,160,170,180,190,200,220	198	198	500	400	336.414	2.8148		

注：1. 质量按无孔计算。
2. 其他见表 6-2-36 的注 1、3、4 和 5。

3.8.10 JSA 型—安全型联轴器



工作温度：-30~150℃。
标记方法：见表 6-2-36。
摩擦盘安装在从动端。

1—摩擦盘轴套；2—内轴套；3—夹盘轴套；4—摩擦片；5—摩擦盘；
6—压力调整装置；7—罩壳；8—蛇形弹簧；9—密封圈；10—半联轴器

表 6-2-44 基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴 孔 直 径		轴孔长度		总长 L_0	最大 外径 D	D_1	L_2	间隙 t	质量	润滑油
			轴套 d_{1max}	半联轴器 d	轴套 L_1	半联轴器 L							
	N · m	r · min ⁻¹	mm									kg	
JSA1	4 ~ 35.5	3600	25	20, 22, 24, 25, 28	79	48	130	178	102	48	3	6.174	0.027
JSA2	12.5 ~ 100		32	25, 28, 30, 32, 35		48	130	202	111	50		8.172	0.04
JSA3	20 ~ 160		35	25, 28, 30, 32, 35, 38, 40		51	133	232	117	63		11.532	0.054
JSA4	31.5 ~ 250		42	30, 32, 35, 38, 40, 42, 45, 48	87	60	150	270	138			16.435	0.068
JSA5	56 ~ 450		45	35, 38, 40, 42, 45, 48, 50	97	63	163	301	151	76		21.974	0.086
JSA6	80 ~ 630		56	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56, 60, 63	104	76	183	324	162	83		28.239	0.1135
JSA7	140 ~ 1250	2800	65	45, 48, 50, 55, 56, 60, 63, 65, 70, 71, 75	114	89	206	362	194	92	5	41.042	0.172
JSA8	250 ~ 2000	2500	75	50, 55, 56, 60, 63, 65, 70, 71, 75, 80, 85	129	99	231	414	213	109		62.652	0.254
JSA9	450 ~ 3550	2100	90	70, 71, 75, 80, 85, 90, 95, 100	144	121	270	491	251	147		100.788	0.426
JSA10	630 ~ 5600	1850	100	80, 85, 90, 95, 100, 110	156	127	288	543	270	152		128.028	0.499

续表

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴 孔 直 径		轴孔长度		总长 L_0	最大 外径 D	D_1	L_2	间隙 t	质量	润滑油
			轴套 d_{1max}	半联轴器 d	轴套 L_1	半联轴器 L							
	$N \cdot m$	$r \cdot min^{-1}$	mm									kg	
JSA11	1000 ~ 8000	1750	110	90, 95, 100, 110, 120, 125	185	149	340	590	308	178	6	182.962	0.726
JSA12	1400 ~ 11200	1450	130	100, 110, 120, 125, 130, 140, 150	193	162	361	684	346	185		260.142	0.908
JSA13	2000 ~ 16000	1300	160	120, 125, 130, 140, 150, 160, 170, 180	199	184	389	767	384	213		375.912	1.135
JSA14	2800 ~ 22400	1100	170	130, 140, 150, 160, 170, 180, 190, 200	245	183	434	864	453	254		502.124	1.907
JSA15	4000 ~ 31500	950	200	160, 170, 180, 190, 200, 220	250	198	454	989	501			652.398	2.815
JSA16	5600 ~ 45000	870	240	180, 190, 200, 220, 240, 250	268	216	490	1066	566			869.864	3.495
JSA17	7100 ~ 63000	760	280	200, 220, 240, 250, 260, 280	292	239	537	1161	630	267		1162.24	3.768
JSA18	10000 ~ 80000	720	300	240, 250, 260, 280, 300	297	259	562	1264	673	279		1426.922	4.404
JSA19	14000 ~ 100000	670	320	250, 260, 280, 300, 320	315	279	600	1377	757			1806.92	5.629

注：1. 质量按无孔计算。

2. 其他见表 6-2-36 的注 1、3、4 和 5。

3.8.11 联轴器许用补偿量及主要零件材料

表 6-2-45 mm

公称转矩 T_n /N·m	最大允许安装误差				最大运转补偿量			轴向 Δx					
	径向 Δy			角向 $\Delta\alpha$ $\Delta\alpha = (0.25^\circ)$ 时 $A - A_1$	径向 Δy		角向 $\Delta\alpha$ $\Delta\alpha = (0.5^\circ)$ 时 $A - A_1$	JS 型、JSB 型 JSD 型、 JSJ 型、 JSG 型	JSS 型				
	JS 型、JSB 型 JSS 型、 JSD 型	JSJ 型	JSG 型		JS 型、JSB 型 JSS 型、 JSD 型	JSG 型							
45	0.15	—	—	0.076	0.31	—	0.25	± 0.3	± 0.5				
140		0.05	0.076			0.15	0.31						
224		—	—			—	0.33						
400	0.2	0.05	0.1	0.1	0.41	0.2	0.4			± 0.5	± 0.6		
630		—	—	0.127		—	0.45						
900		0.05	0.1			0.2	0.5						
1800				0.15			0.6						
3150				0.18			0.7						
5600	0.25	0.076	0.127	0.2	0.51	0.28	0.84	± 0.5	± 0.6				
8000				0.23			0.9						
12500	0.28	0.1	0.15	0.25	0.56	0.3	1	± 0.6	± 1				
18000				0.3			1.2						
25000				0.33			1.35						
35500	0.3	0.127	0.15	0.4	0.61	0.38	1.57			± 0.6	± 1		
50000				0.45			1.78						
63000				0.5			2						
90000	0.38	0.15	0.2	0.56	0.76	—	2.26					± 1.3	—
125000				0.6			2.46						
160000				0.68			2.72						
224000	0.46	—	—	0.74	0.92	—	2.99	± 1.3	—				
315000				0.8			3.28						
400000	0.48	—	—	0.89	0.97	—	3.6						
500000				0.96			3.9						
630000	0.5	—	—	1.07	1.02	—	4.29						
800000				1.77			4.65						

注：1. 最大运转补偿量是指工作状态下，允许的由于安装误差、振动、冲击、温度变化等综合因素所形成的两轴相对偏移量。
2. 角向补偿量 $\Delta\alpha = A - A_1$ 。

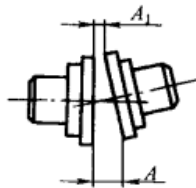


表 6-2-46

联轴器主要零件材料

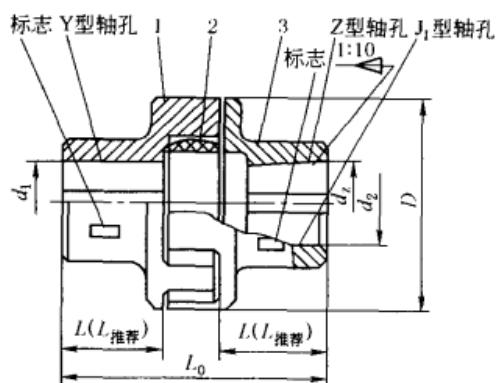
序号	零件名称	材 料	序号	零件名称	材 料
1	半联轴器	45、ZG 310—570	6	蛇形弹簧	60Si2Mn、50CrVA (热处理硬度 43~47HRC)
2	连接法兰	45、ZG 310—570	7	螺栓	8.8 级, GB/T 3098.1
3	中间轴	40Cr	8	螺母	8 级, GB/T 3098.2
4	制动轮	ZG 310—570	9	内轴套	Z CuSn 5Pb 5 Zn5
5	罩 壳	铸铝、15Mn			

3.9 梅花形弹性联轴器 (摘自 GB/T 5272—2002)

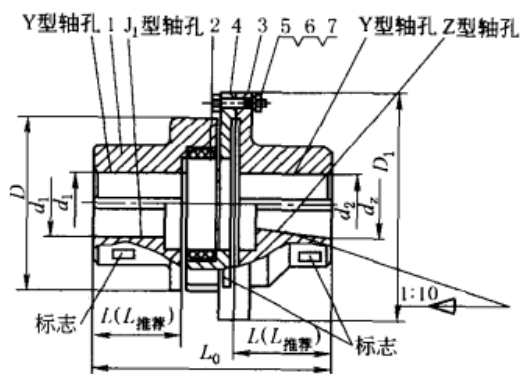
梅花形弹性联轴器具有减振、缓冲、径向尺寸小, 不用润滑、维护方便的特点, 适用于启动频繁、正反转、中低速、中小功率的传动。不适合用于重载和更换弹性元件频繁的场所。

LM 型结构简单, 但更换弹性元件时, 需轴向移动半联轴器。LMD、LMS 带法兰型更换弹性元件方便, 不必移动半联轴器。

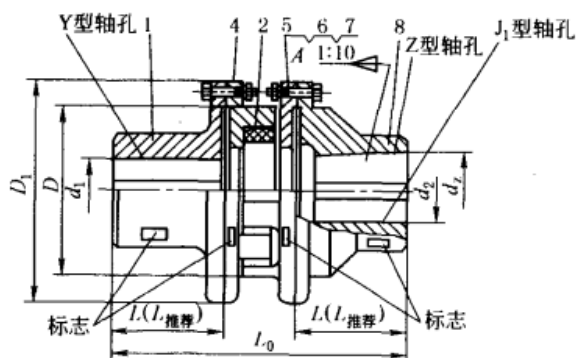
3.9.1 LM 型—基本型、LMD 型—单法兰型、LMS 型—双法兰型联轴器



LM 型—基本型



LMD 型—单法兰型



LMS 型—双法兰型

- 1, 3—半联轴器;
- 2—梅花形弹性件;
- 4—法兰连接件;
- 5—螺栓; 6—螺母;
- 7—垫圈; 8—制动轮

工作温度: $-35 \sim 80^{\circ}\text{C}$ 。

标记方法:

联轴器型号 联轴器 轴孔型式代号 键槽型式代号 轴孔直径 \times 轴孔长度 (主动端) 弹性件型号 标准号
轴孔型式代号 键槽型式代号 轴孔直径 \times 轴孔长度 (从动端)

Y 型轴孔、A 型键槽的代号标记中可省略。

联轴器主、从动端连接型式与尺寸相同时, 只标记一端, 另一端省略。

表 6-2-47

基本参数和主要尺寸

型 号	公称转矩 $T_g/N \cdot m$				许用转速 n_p		轴孔直径 d_1, d_2, d_s		轴孔长度 mm				L_0		D		D_1 LMD、 LMS	弹性件 型号	质 量			转动惯量							
	弹性件硬度								Y 型 J ₁ Z 型		LM LMD LMS		LM LMD LMS						LM	LMD	LMS	LM	LMD	LMS					
	a/HA	b/HD	$r \cdot \min^{-1}$		d_1, d_2, d_s		L		$L_{推荐}$		LM	LMD	LMS	LM	LMD	LMS									kg	LM	LMD	LMS	kg · m ²
	80 ± 5	90 ± 5																											
LM1 LMD1 LMS1	25	45	15300	8500	12, 14		32	27	35	86	92	98	50	90	MT1 ^{-a} _{-b}	0.66	1.21	1.33	0.00020, 0.00080, 0.0013										
					16, 18, 19		42	30																					
					20, 22, 24		52	38																					
					25		62	44																					
LM2 LMD2 LMS2	50	100	1200	7600	16, 18, 19		42	30	38	95	101.5	108	60	100	MT2 ^{-a} _{-b}	0.93	1.65	1.74	0.00040, 0.00140, 0.0021										
					20, 22, 24		52	38																					
					25, 28		62	44																					
					30		82	60																					
LM3 LMD3 LMS3	100	200	10900	6900	20, 22, 24		52	38	40	103	110	117	70	110	MT3 ^{-a} _{-b}	1.41	2.36	2.33	0.00090, 0.00240, 0.0034										
					25, 28		62	44																					
					30, 32		82	60																					
LM4 LMD4 LMS4	140	280	9000	6200	22, 24		52	38	45	114	122	130	85	125	MT4 ^{-a} _{-b}	2.18	3.56	3.38	0.002 0.005 0.0064										
					25, 28		62	44																					
					30, 32, 35, 38		82	60																					
					40		112	84																					
LM5 LMD5 LMS5	350	400	7300	5000	25, 28		62	44	50	127	138.5	150	105	150	MT5 ^{-a} _{-b}	3.60	6.36	6.07	0.005 0.01350, 0.0175										
					30, 32, 35, 38		82	60																					
					40, 42, 45		112	84																					
LM6 LMD6 LMS6	400	710	6100	4100	30, 32, 35, 38		82	60	55	143	155	167	125	185	MT6 ^{-a} _{-b}	6.07	10.77	10.47	0.01140, 0.03290, 0.0444										
					40, 42, 45, 48		112	84																					
					35° , 38°		82	60																					
					40° , 42° , 45, 48, 50, 55		112	84																					
LM7 LMD7 LMS7	630	1120	5300	3700			82	60	60	159	172	185	145	205	MT7 ^{-a} _{-b}	9.09	15.30	14.22	0.02320, 0.05810, 0.0739										

续表

型 号	公称转矩 $T_n / N \cdot m$			许用转速 n_p			轴孔直径			轴孔长度				L_0			D		D_1 LMD、 LMS	弹性件 型号	质 量			转动惯量		
	弹性件硬度		a/HA	b/HD	LM	LMD、 LMS	d_1, d_2, d_z	Y 型	J ₁ 、Z 型	$L_{推荐}$	LM	LMD	LMS	LM	LMD	LMS	LM	LMD			LMS	LM	LMD	LMS		
	80 ± 5	90 ± 5																							r · min ⁻¹	
			mm																							
LM8	1120	2240	4500	3100	45°、48°、50、55、56	112	84	70	181	195	209	170	240	MT8 ^{-a} _{-b}	13.56	22.72	21.16	0.04680	11750	1493						
LMD8					60、63、65	142	107																			
LMS8																										
LM9	1800	3550	3800	2800	50°、55°、56°	112	84	80	208	224	240	200	270	MT9 ^{-a} _{-b}	21.40	34.44	30.70	0.10410	23330	2767						
LMD9					60、63、65、70、71、75	142	107																			
LMS9					80	172	132																			
LM10	2800	5600	3300	2500	60°、63°、65°、70、71、75	142	107																			
LMD10					80、85、90、95	172	132	90	230	248	268	230	305	MT10 ^{-a} _{-b}	32.03	51.36	44.55	0.21050	45940	5262						
LMS10					100	212	167																			
LM11	4500	9000	2900	2200	71°、71°、75°	142	107																			
LMD11					80°、85°、90、95	172	132	100	260	284	308	260	350	MT11 ^{-a} _{-b}	49.52	81.30	70.72	0.43380	97771	1362						
LMS11					100、110、120	212	167																			
LM12	6300	12500	2500	1900	80°、85°、90°、95°	172	132																			
LMD12					100、110、120、125	212	167	115	297	321	345	300	400	MT12 ^{-a} _{-b}	73.45	115.53	99.54	0.8205	1.751	1.9998						
LMS12					130	252	202																			
LM13	11200	2000	2100	1600	90°、95°	172	132																			
LMD13					100°、110°、120°、125°	212	167	125	323	348	373	360	460	MT13 ^{-a} _{-b}	103.86	161.79	137.53	1.67183	36673	6719						
LMS13					130、140、150	252	202																			
LM14	12500	25000	1900	1500	100°、110°、120°、125°	212	167																			
LMD14					130°、140°、150	252	202	135	333	358	383	400	500	MT14 ^{-a} _{-b}	127.59	196.32	165.25	2.499	4.8669	5.1581						
LMS14					160	302	242																			

注：1. 质量、转动惯量按 $L_{\text{推荐}}$ 最小轴孔计算的近似值。

2. 带 * 号轴孔直径可用于 Z 型轴孔。

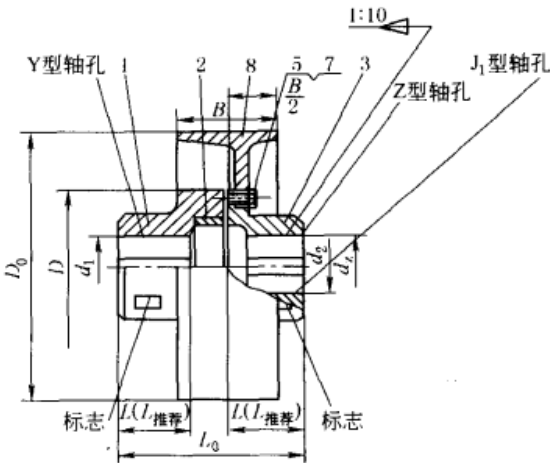
3. a、b 为弹性件两种不同材质、硬度的代号。

4. 联轴器选用计算见本章第 2 节，轴孔与轴的配合见表 6-2-5 和表 6-2-7。轴孔和键槽型式见表 6-2-4 和表 6-2-6。

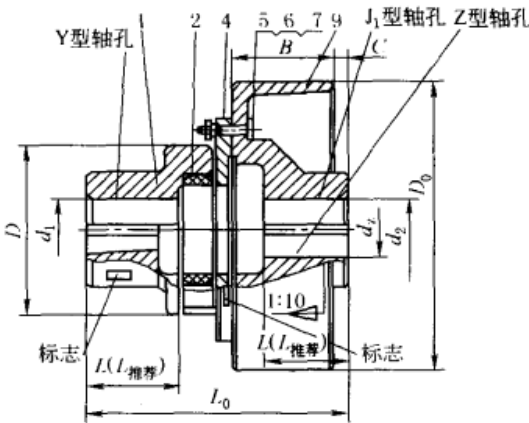
5. 生产厂家为河北省冀州市联轴器厂。



3.9.2 LMZ- I 型分体式制动轮、LMZ- II 型整体式制动轮联轴器



LMZ- I 型分体式制动轮型



LMZ- II 型整体式制动轮型

件 号	零 件 名 称	材 料	备 注
1,3	半联轴器	45ZG 270-500	GB/T 700 GB/T 11352
4	法兰连接件		
2	梅花形弹性件	a 聚酯形聚氨酯 (UR)	橙色
		b 铸型尼龙 (PA)	红色
5	螺栓	8.8 级	GB/T 3098.1
6	螺母	8 级	GB/T 3098.2
7	垫圈	65Mn	GB/T 93
8	制动轮	45	GB/T 700
9	制动轮半联轴器		

工作温度: $-35 \sim 85^{\circ}\text{C}$ 。
标记方法见表 6-2-45。

基本参数和主要尺寸

表 6-2-48

型 号	公称转矩 $T_e/N \cdot m$			许用转速 n_p $r \cdot \min^{-1}$	轴孔直径 d_1, d_2, d_s			轴孔长度 L			L_0		D_0	B	D	C	弹性件 型号	质量		转动惯量		
	弹性件硬度 HA				d_1, d_2, d_s			L			LMZ-I							LMZ-II		kg	$kg \cdot m^2$	
	a/HA	b/HD	HA																			
																						Y 型
	80 ± 5	90 ± 5		$r \cdot \min^{-1}$	25, 28	30, 32, 35, 38	40, 42, 45	62	44		188.5	160	70	105	30	MT5 ^{-a} _{-b}	6.602	5.181	0.0198	0.0159		
LMZ5- I -160 LMZ5- II -160	250	400	4750		30, 32, 35, 38		50	127	188.5		203.5											
LMZ5- I -200 LMZ5- II -200					40, 42, 45	62	44															
LMZ6- I -200 LMZ6- II -200	400	710	3800		30, 32, 35, 38		55	143	215	200	85	125				MT6 ^{-a} _{-b}	9.204	6.543	0.044	0.0391		
LMZ7- I -200 LMZ7- II -200					40, 42, 45, 48	112	84															
LMZ7- I -200 LMZ7- II -200	630	1120			35°, 38°			82	60		227			145			MT7 ^{-a} _{-b}	13.96	12.31	0.064	0.0527	
LMZ7- I -250 LMZ7- II -250					40°, 42°, 45, 48, 50, 55, 56	112	84															
LMZ8- I -250 LMZ8- II -250	1120	2240	3050		35°, 38°			82	60		257							20.09	14.28	0.144	0.1189	
LMZ8- I -315 LMZ8- II -315					40°, 42°, 45, 48, 50, 55, 56	112	84															
LMZ9- I -315 LMZ9- II -315			2400		45°, 48°, 50, 55, 56			142	107		270			170	40		MT8 ^{-a} _{-b}	24.65	19.38	0.175	0.1402	
LMZ9- I -400 LMZ9- II -400					60, 63, 65	142	107															
LMZ9- I -400 LMZ9- II -400	1800	3550	1900		60, 63, 65			172	132		315							34.13	24.02	0.374	0.3666	
LMZ10- I -400 LMZ10- II -400					50°, 55°, 56°	112	84															
LMZ10- I -400 LMZ10- II -400	2800	5600			60, 63, 65, 70, 71, 75			142	107		319							41.67	32.16	0.45	0.4039	
LMZ10- I -400 LMZ10- II -400					80	172	132															
LMZ10- I -400 LMZ10- II -400					50°, 55°, 56°			112	84		354			200			MT9 ^{-a} _{-b}	65.61	40.18	1.259	1.0863	
LMZ10- I -400 LMZ10- II -400					60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107															
LMZ10- I -400 LMZ10- II -400					80			172	132		400											
LMZ10- I -400 LMZ10- II -400					60°, 63°, 65°, 70, 71, 75	142	107															
LMZ10- I -400 LMZ10- II -400					80, 85, 90, 95			172	132		369											
LMZ10- I -400 LMZ10- II -400					100	212	167															



续表

型 号	公称转矩 $T_n / N \cdot m$			许用转速 n_p $r \cdot \min^{-1}$	轴孔直径 d_1, d_2, d_s	轴孔长度			L_0		D_0	B	D	C	弹性件 型号	质量		转动惯量			
	弹性件硬度 HA					$L_{\text{推荐}}$	LMZ-I	LMZ-II	LMZ-I	LMZ-II						LMZ-I	LMZ-II				
	a/HA	b/HD	HA																		
80 ± 5				90 ± 5	$r \cdot \min^{-1}$	mm										kg		kg · m ²			
LMZ10-I -500 LMZ10-II -500	2800	5600	1500	60°, 63°, 65°, 70, 71, 75	142	107	90	230	423	500	210	230	54	MT10 - ^a - ^b		110.6	64.14	3.472	3.0039		
				80°, 85°, 90, 95	172	132															
				100	212	167															
LMZ11-I -500 LMZ11-II -500	4500	9000	1500	70, 71, 75	142	107	100	260	448			260		MT11 - ^a - ^b		121.7	81.75	3.715	3.1957		
				80°, 85°, 90, 95	172	132															
				100, 110, 120	212	167															
LMZ12-I -630 LMZ12-II -630	6300	12500	1200	80°, 85°, 90, 95	172	132	115	297	523	630	265	300	52	MT12 - ^a - ^b		213.7	133.8	10.24	9.0441		
				100, 110, 120, 125	212	167															
				130	252	202															
LMZ13-I -710 LMZ13-II -710	11200	20000	1050	90°, 95	172	132	125	323	583	710	300	360	60	MT13 - ^a - ^b		341.6	195.93	19.99	16.4898		
				100, 110°, 120, 125°	212	167															
				130, 140, 150	252	202															
LMZ14-I -800 LMZ14-II -800	12500	25000	950	100°, 110, 120, 125	212	167	135	333	633	800	340	400		MT14 - ^a - ^b		510.1	294.51	39.36	37.985		
				130, 140, 150	252	202															
				160	302	242															

注：1. 质量、转动惯量按 $L_{\text{推荐}}$ 最小轴孔计算近似值。

2. 带*号轴孔直径可用于 Z 型轴孔。

3. a、b 为两种材料的硬度代号。

4. 在标准中未给出制动轮轴向定位尺寸。为方便读者使用，本表给出冀州市联轴器厂的相关尺寸。LMZ-I 半联轴器（件号 3）长度 L 的左端面与制动轮（件号 9）的宽度 B 的中心线即 $\frac{1}{2}B$ 重合；LMZ-II 见表中尺寸 C 。

5. LMZ-I 型制动轮与半联轴器连接螺栓的预紧力矩不应小于下表规定：

螺栓规格/mm	M8	M10	M12	M16	M20
预紧力矩/ $N \cdot m$	26	45	80	200	400

3.9.3 梅花联轴器的许用补偿量

表 6-2-49

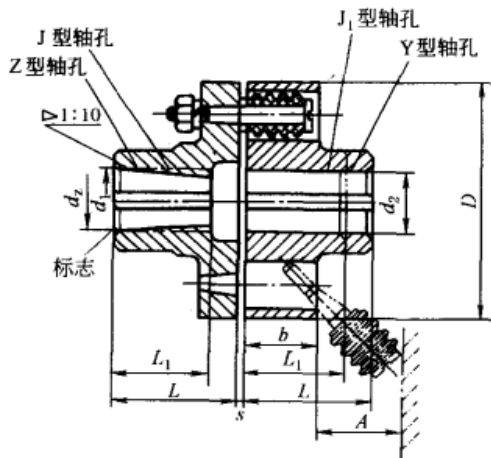
型 号				允许最大安装误差		允许最大运转补偿量		轴向间隙		
				径向 ΔY	角向 $\Delta \alpha$	径向 ΔY	角向 $\Delta \alpha$	ΔX $\pm 10\%$		
				mm	($^{\circ}$)	mm	($^{\circ}$)	mm		
LM1	LMD1	LMS1	—	0.2	1.0	0.5	2.0	1.2		
LM2	LMD2	LMS2	—	0.3		0.6		1.3		
LM3	LMD3	LMS3	—	0.4		0.8			1.5	
LM4	LMD4	LMS4	—						2.0	
LM5	LMD5	LMS5	LMZ5						2.5	
LM6	LMD6	LMS6	LMZ6	0.5	0.7	1	1.5	3.0		
LM7	LMD7	LMS7	LMZ7					3.5		
LM8	LMD8	LMS8	LMZ8							
LM9	LMD9	LMS9	LMZ9	0.7	0.5	1.5	1.0	4.0		
LM10	LMD10	LMS10	LMZ10					4.5		
LM11	LMD11	LMS11	LMZ11					5.0		
LM12	LMD12	LMS12	LMZ12	0.8		1.8				
LM13	LMD13	LMS13	LMZ13							
LM14	LMD14	LMS14	LMZ14							

注：最大运转补偿量是指在工作状态允许的由于制造误差、安装误差、工作载荷变化引起的振动、冲击、变形、温度变化等综合因素形成的两轴相对偏移量。

3.10 弹性套柱销联轴器（摘自 GB/T 4323—2002）

弹性套柱销联轴器结构简单、尺寸小，质量轻，不用润滑，容易安装，更换弹性元件不需轴向移动两半联轴器，弹性元件厚度较薄，弹性变形有限，所以补偿两轴相对位移量较小，缓冲、减振性能不高，一般用于冲击载荷不大、中小功率的传动。

3.10.1 LT 型—基本型联轴器



工作温度：-20～70℃。

标记示例：

LT5 弹性套柱销联轴器

主动端：J₁ 型轴孔，A 型键槽， $d = 30\text{mm}$ ， $L = 50\text{mm}$

从动端：J₁ 型轴孔，B 型键槽， $d = 35\text{mm}$ ， $L = 50\text{mm}$ 。标记为：

LT5 联轴器 $\frac{J_1 30 \times 50}{J_1 35 \times 50}$ GB/T 4323—2002

表 6-2-50

基本参数和主要尺寸

型号	公称 转矩 T_n	许用 转速 n_p	轴孔直径 $d_1、d_2、d_s$	轴孔长度				D	b	s	A	质量	转动 惯量			
				Y 型	J、J ₁ 、Z 型		$L_{推荐}$									
				L	L_1	L										
	N · m	r · min ⁻¹	mm									kg	kg · m ²			
LT1	6.3	8800	9	20	14	—	25	71	16	3	18	0.82	0.0005			
			10、11	25	17											
			12、14	32	20											
LT2	16	7600	12、14	42	30	42	35	80				1.20	0.0008			
			16、18、19											42	30	42
LT3	31.5	6300	16、18、19	52	38	52	38	95	23	4	35	2.20	0.0023			
			20、22											52	38	52
LT4	63	5700	20、22、24	62	44	62	40	106				2.84	0.0037			
			25、28											62	44	62
LT5	125	4600	25、28	82	60	82	50	130	38	5	45	6.05	0.0120			
			30、32、35											82	60	82
LT6	250	3800	32、35、38	112	84	112	55	160	48	6	65	9.57	0.0280			
			40、42											112	84	112
LT7	500	3600	40、42、45、48	142	107	142	65	190				14.01	0.0550			
LT8	710	3000	45、48、50、55、56				70	224				23.12	0.1340			
			60、63				142	107				142				
LT9	1000	2850	50、55、56	172	132	172	80	250	58	8	80	30.69	0.2130			
			60、63、65、70、71											142	107	142
LT10	2000	2300	63、65、70、71、75	212	167	212	100	315	73	10	100	61.40	0.6600			
			80、85、90、95											172	132	172
LT11	4000	1800	80、85、90、95	252	202	252	115	400	90	12	130	120.70	2.1220			
			100、110											212	167	212
LT12	8000	1450	100、110、120、125	302	242	302	135	475	110	14	180	210.34	5.3900			
			130											252	202	252
LT13	16000	1150	120、125	302	242	302	160	600	110	14	180	419.36	17.5800			
			130、140、150											252	202	252
			160、170											302	242	302

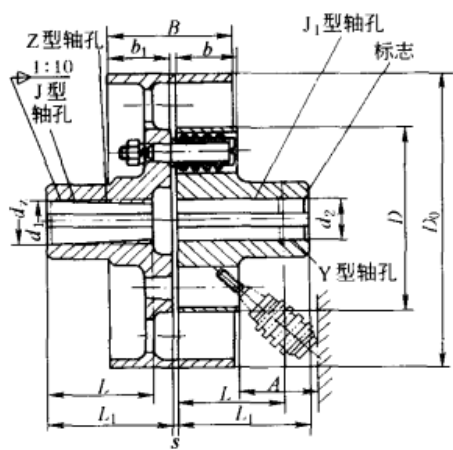
注：1. 质量、转动惯量是按无孔、 $L_{推荐}$ 计算的近似值。

2. 联轴器选用计算见本章第 2 节。

3. 联轴器轴孔和连接型式与尺寸应符合表 6-2-4 和表 6-2-6 的规定，轴孔与轴的配合见表 6-2-5 和表 6-2-7。

4. 尺寸 b 、 s 摘自重型机械标准。

3.10.2 LTZ 型一带制动轮联轴器



工作温度：-20 ~ 70℃。

标记示例：

LTZ10 制动轮弹性套柱销联轴器

主动端：J₁ 型轴孔，A 型键槽， $d = 85\text{mm}$ ， $L = 100\text{mm}$

从动端：J₁ 型轴孔，A 型键槽， $d = 85\text{mm}$ ， $L = 100\text{mm}$ 。标记为：

LTZ10 联轴器 J₁85 × 100 GB/T 4323—2002

表 6-2-51 基本参数和主要尺寸

型号	公称 转矩 T_n	许用 转速 n_p	轴孔直径 d_1, d_2, d_z	轴孔长度				D_0	D	B	b	b_1	s	A	质量	转动 惯量
				Y 型	J、J ₁ 、Z 型		$L_{推荐}$									
				L	L	L_1										
	N · m	r · min ⁻¹	mm												kg	kg · m ²
LTZ5	125	3800	25, 28	62	44	62	50	200	130	85		42			13.38	0.0416
			30, 32, 35	82	60	82										
LTZ6	250	3000	32, 35, 38				55	250	160	105	38	62	5	45	21.25	0.1053
			40, 42													
LTZ7	500	2400	40, 42, 45, 48	112	84	112	65	315	190	132		89			35.00	0.2522
LTZ8	710		45, 48, 50, 55, 56				70		224							
			60, 63	142	107	142	80		250	168	48	78	6	65	58.67	0.4070
LTZ9	1000		50, 55, 56	112	84	112										
			60, 63, 65, 70	142	107	142										
LTZ10	2000	1900	63, 65, 70, 71, 75	172	132	172	100		400	315		58	102	8	80	100.30
			80, 85, 90, 95													
LTZ11	4000	1500	80, 85, 90, 95	212	167	212	115	500	400	210	73	127	10	100	198.73	4.3300
			100, 110													
LTZ12	8000	1200	100, 110, 120, 125	252	202	252	135	630	475	265	90	163	12	130	370.60	12.4900
			130													
LTZ13	16000	1000	120, 125	212	167	212	160	710	600	298	110	174	14	180	641.13	30.4800
			130, 140, 150	252	202	252										
			160, 170	302	242	302										

注：1. 尺寸 b 、 b_1 及 s 摘自重型机械标准。

2. 其他见表 6-2-50 注 1、2、3。

3.10.3 弹性套柱销联轴器的许用补偿量

表 6-2-52

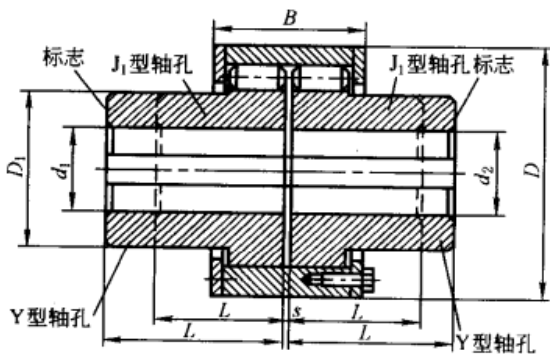
型 号		允许最大安装误差		允许最大运转补偿量	
		径向 ΔY	角向 $\Delta \alpha$	径向 ΔY	角向 $\Delta \alpha$
		mm	($^{\circ}$)	mm	($^{\circ}$)
LT1		0.1	45'	0.2	1°30'
LT2					
LT3					
LT4					
LT5	LTZ5	0.15	30'	0.3	1°
LT6	LTZ6				
LT7	LTZ7				
LT8	LTZ8	0.2	15'	0.4	30'
LT9	LTZ9				
LT10	LTZ10				
LT11	LTZ11	0.25	15'	0.5	30'
LT12	LTZ12				
LT13	LTZ13				
		0.3		0.6	

注：最大运转补偿量是指在工作状态允许的由于制造误差、安装误差、工作载荷变化引起的振动、冲击、变形、温度变化等综合因素形成的两轴相对偏移量。

3.11 弹性柱销齿式联轴器（摘自 GB/T 5015—2003）

弹性柱销齿式联轴器传递转矩较大，结构简单，质量较轻，不需润滑，更换柱销方便，不需移动两半联轴器，缓冲减振能力不高，启动有噪声，适用于载荷变化不大，无频繁启动或正反转的传动。可部分代替齿式联轴器。

3.11.1 LZ 型联轴器



零件名称	材 料
外齿轴套	45
内齿套	
半联轴器	
制动轮	ZG 270 ~ 500
柱销	MC 尼龙
螺栓	性能等级 8.8 级

工作温度：-20 ~ 70℃（本标准其他型式的工作温度相同）。
标记示例：

LZ3 弹性柱销齿式联轴器
主动轴：Y 型轴孔，B 型键槽， $d_1 = 32\text{mm}$ ， $L = 82\text{mm}$
从动轴：J₁ 型轴孔，D 型键槽， $d_2 = 35\text{mm}$ ， $L = 60\text{mm}$ 。标记为：

LZ3 联轴器 $\frac{\text{YB32} \times 82}{\text{J}_1 \text{D35} \times 60}$ GB/T 5015—2003

表 6-2-53

基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 d_1, d_2	轴孔长度		D	D_1	B	s	转动惯量	质量	
				Y 型	J ₁ 型							
				L								
	N · m	r · min ⁻¹	mm								kg · m ²	kg
LZ1	112	5000	12, 14	32	27	76	40	42	2.5	0.001	1.53	
			16, 18, 19	42	30						1.60	
			20, 22, 24	52	38						1.67	
LZ2	250		16, 18, 19	42	30	90	50	50	2.5	0.002	2.70	
			20, 22, 24	52	38						2.76	
			25, 28	62	44					0.003	2.79	
			30, 32	82	60						3.00	
LZ3	630	4500	25, 28	62	44	118	65	70	3	0.011	6.49	
			30, 32, 35, 38	82	60						7.05	
			40, 42	112	84					0.012	7.31	
LZ4	1800	4200	40, 42, 45, 48, 50, 55, 56	112	84	158	90	90	4	0.044	16.20	
			60	142	107					0.045	15.25	
LZ5	4500	4000	50, 55, 56	112	84	192	120	90	4	0.100	24.82	
			60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107					0.107	27.02	
			80	172	132					0.108	25.44	
LZ6	8000	3300	60, 63, 65, 70, 71, 75	142	107	230	130	112	5	0.238	40.89	
			80, 85, 90, 95	172	132					0.242	40.15	
LZ7	11200	2900	70, 71, 75	142	107	260	160	112	5	0.406	54.93	
			80, 85, 90, 95	172	132					0.428	59.14	
			100, 110	212	167					0.443	59.60	
LZ8	18000	2500	80, 85, 90, 95	172	132	300	190	128	6	0.860	89.35	
			100, 110, 120, 125	212	167					0.911	94.67	
			130	252	202					0.908	87.43	
LZ9	25000	2300	90, 95	172	132	335	220	150	7	1.559	113.9	
			100, 110, 120, 125	212	167					1.678	138.1	
			130, 140, 150	252	202					1.733	136.6	
LZ10	31500	2100	100, 110, 120, 125	212	167	355	245	152	8	2.236	165.5	
			130, 140, 150	252	202					2.362	169.3	
			160, 170	302	242					2.422	164.0	
LZ11	40000	2000	110, 120, 125	212	167	380	260	172	8	3.054	190.9	
			130, 140, 150	252	202					3.249	203.1	
			160, 170, 180	302	242					3.369	202.1	
LZ12	63000	1700	130, 140, 150	252	202	445	290	182	8	6.146	288.5	
			160, 170, 180	302	242					6.432	296.6	
			190, 200	352	282					6.524	288.0	

续表

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 $d_1、d_2$	轴孔长度		D	D_1	B	s	转动惯量	质量	
				Y 型	J ₁ 型							
				L								
	$N \cdot m$	$r \cdot \min^{-1}$	mm								$kg \cdot m^2$	kg
LZ13	100000	1500	150	252	202	515	345	218	8	12.76	413.6	
			160、170、180	302	242					13.62	469.2	
			190、200、220	352	282					14.19	480.0	
			240	410	330					13.98	436.1	
LZ14	125000	1400	170、180	302	242	560	390	218	8	19.90	581.5	
			190、200、220	352	282					21.17	621.7	
			240、250、260	410	330					21.67	599.4	
LZ15	160000	1300	190、200、220	352	282	590	420	240	10	28.08	736.9	
			240、250、260	410	330					29.18	730.5	
			280、300	470	380					29.52	702.1	
LZ16	250000	1000	220	352	282	695	490	265	10	56.21	1045	
			240、250、260	410	330					60.05	1129	
			280、300、320	470	380					60.56	1144	
			340	550	450					62.47	1064	
LZ17	355000	950	240、250、260	410	330	770	550	285	10	105.5	1500	
			280、300、320	470	380					102.3	1557	
			340、360、380	550	450					106.0	1535	
LZ18	450000	850	250、260	410	330	860	605	300	13	152.3	1902	
			280、300、320	470	380					161.5	2025	
			340、360、380	550	450					169.9	2062	
			400、420	650	540					175.4	2029	
LZ19	630000	750	280、300、320	470	380	970	695	322	14	283.7	2818	
			340、360、380	550	450					303.4	2963	
			400、420、440、450	650	540					323.2	3068	
LZ20	1120000	650	320	470	380	1160	800	355	15	581.2	4010	
			340、360、380	550	450					624.5	4426	
			400、420、440、450、460、480、500	650	540					669.4	4715	
LZ21	1800000	530	380	550	450	1440	1020	360	18	1565	7293	
			400、420、440、450、460、480、500	650	540					1715	8228	
			530、560、600、630	800	680					1880	8699	
LZ22	2240000	500	420、440、450、460、480、500	650	540	1520	1100	405	19	2338	9736	
			530、560、600、630	800	680					2596	10631	
			670、710、750	—	780					2522	9473	
LZ23	2800000	460	480、500	650	540	1640	1240	440	20	3490	11946	
			530、560、600、630	800	680					3972	13822	
			670、710、750	—	780					3949	12826	
			800、850	—	880					3982	12095	

注：1. 质量、转动惯量是按 Y/J₁ 轴孔组合型式和最小轴孔直径计算的。

2. 短时过载不得超过公称转矩 T_n 值的 2 倍。

3. 生产厂家为冀州市联轴器厂。

3.11.2 LZD 型锥形轴孔联轴器

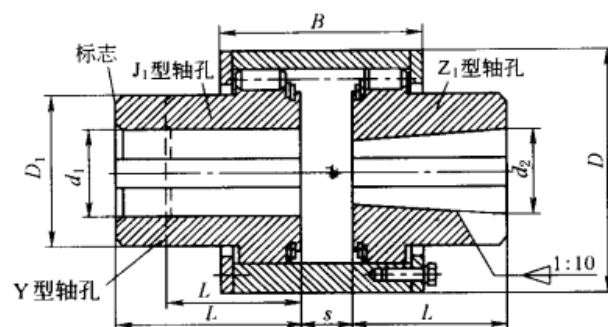


表 6-2-54

基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 $d_1、d_2$	轴孔长度		D	D_1	B	s	转动惯量	质量
				Y	$J_1、Z_1$						
				L							
	N · m	r · min ⁻¹	mm							kg · m ²	kg
LZD1	112	5000	16、18、19	42	30	78	40	65	14.5	0.002	2.08
			20、22、24	52	38			70	16.5		2.25
			25、28	62	44			75	20.5		2.30
LZD2	250	5000	25、28	62	44	90	50	88	20.5	0.004	3.74
			30、32	82	60			92	24.5		3.98
LZD3	630	4500	30、32、35、38	82	60	118	65	115	25	0.015	9.43
			40、42	112	84			125	31	0.016	10.30
LZD4	1800	4200	40、42、45、48、50、55、56	112	84	158	90	145	32	0.052	22.46
			60	142	107			152	39	0.061	22.36
LZD5	4500	4000	50、55、56	112	84	192	120	145	32	0.131	29.24
			60、63、65、70、71、75	142	107			152	39	0.141	31.71
			80	172	132			158	44	0.143	30.45
LZD6	8000	3300	60、63、65、70、71、75	142	107	230	130	175	40	0.309	48.16
			80、85、90、95	172	132			178	45	0.312	47.25
LZD7	11200	2900	70、71、75	142	107	260	160	178	40	0.535	64.13
			80、85、90、95	172	132			182	45	0.546	68.38
			100、110	212	167			188	50	0.570	69.43
LZD8	18000	2500	80、85、90、95	172	132	300	190	202	46	1.091	102.7
			100、110、120、125	212	167			208	51	1.157	108.8
			130	252	202			212	56	1.105	101.7
LZD9	25000	2300	90、95	172	132	335	220	232	47	1.957	142.4
			100、110、120、125	212	167			238	52	2.097	157.5
			130、140、150	252	202			242	57	2.157	156.0
LZD10	31500	2100	100、110、120、125	212	167	355	245	240	53	2.728	184.2
			130、140、150	252	202			245	58	2.840	188.5
			160、170	302	242			255	68	2.926	184.1
LZD11	40000	2000	110、120、125	212	167	380	260	260	53	3.659	212.3
			130、140、150	252	202			265	58	3.870	225.0
			160、170、180	302	242			275	68	4.021	224.8
LZD12	63000	1700	130、140、150	252	202	445	290	282	58	7.548	325.7
			160、170、180	302	242			292	68	7.940	335.2
			190、200	352	282			302	78	8.051	327.9
LZD13	100000	1500	150	252	202	515	345	313	58	14.925	468.4
			160、170、180	302	242			323	68	15.892	513.1
			190、200、220	352	282			332	78	16.514	524.5

注：见表 6-2-53 注。

3.11.3 LZJ 型接中间轴联轴器

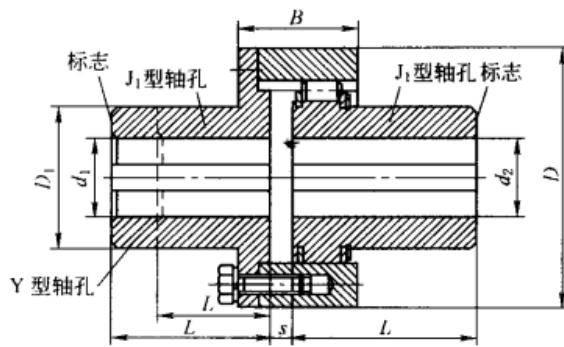


表 6-2-55

基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 $d_1、d_2$	轴孔长度		D	D_1	B	s	转动惯量	质量
				Y	J_1						
				L							
	N·m	r·min ⁻¹	mm							kg·m ²	kg
LZJ1	112	4500	12、14	32	27	84	40	38	2.5	0.001	1.77
			16、18、19	42	30						1.83
			20、22、24	52	38					0.002	1.90
			25、28	62	44						1.87
LZJ2	250	4500	16、18、19	42	30	98	50	42	2.5	0.002	2.77
			20、22、24	52	38					0.003	2.94
			25、28	62	44						3.00
			30、32、35、38	82	60						3.18
LZJ3	630	4000	25、28	62	44	124	65	54	3	0.010	5.86
			30、32、35、38	82	60						6.42
			40、42、45、48	112	84					0.011	6.68
LZJ4	1800	4000	40、42、45、48、50、55、56	112	84	166	90	72	4	0.046	15.98
			60、63、65、70	142	107					0.047	15.04
LZJ5	4500	3600	50、55、56	112	84	214	120	72	4	0.134	27.30
			60、63、65、70、71、75	142	107					0.136	29.50
			80、85、90	172	132					0.137	27.92
LZJ6	8000	3200	60、63、65、70、71、75	142	107	240	130	86	5	0.236	39.80
			80、85、90、95	172	132					0.241	39.06
LZJ7	11200	2700	70、71、75	142	107	280	160	90	5	0.472	58.15
			80、85、90、95	172	132					0.494	62.36
			100、110、120	212	167					0.511	62.82
LZJ8	18000	2300	80、85、90、95	172	132	330	190	100	6	1.045	96.12
			100、110、120、125	212	167					1.099	101.44
			130	252	202					1.100	94.20

续表

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 $d_1、d_2$	轴孔长度		D	D_1	B	s	转动惯量	质量
				Y	J_1						
				L							
	$N \cdot m$	$r \cdot \min^{-1}$	mm							$kg \cdot m^2$	kg
LZJ9	25000	2000	90、95	172	132	380	220	115	7	2.072	138.3
			100、110、120、125	212	167					2.193	152.5
			130、140、150	252	202					2.253	150.9
LZJ10	31500	1900	100、110、120、125	212	167	400	245	115	8	2.832	181.1
			130、140、150	252	202					2.963	185.0
			160、170	302	242					3.031	179.7
LZJ11	40000	1750	110、120、125	212	167	435	260	130	8	4.167	217.0
			130、140、150	252	202					4.368	229.3
			160、170、180	302	242					4.499	228.2
LZJ12	63000	1600	130、140、150	252	202	480	290	145	8	7.092	305.2
			160、170、180	302	242					7.393	313.3
			190、200	352	282					7.504	304.7
LZJ13	100000	1400	150	252	202	545	345	165	8	13.38	430.9
			160、170、180	302	242					14.26	474.1
			190、200、220	352	282					14.86	484.9
			240、250	410	330					14.70	441.0
LZJ14	125000	1270	170、180	302	242	600	390	170	8	22.11	606.7
			190、200、220	352	282					23.41	646.9
			240、250、260	410	330					23.98	624.7
LZJ15	160000	1200	190、200、220	352	282	630	420	190	10	31.30	773.9
			240、250、260	410	330					32.50	767.5
			280、300	470	380					32.92	739.1
LZJ16	250000	1020	220	352	282	745	490	205	10	62.78	1097
			240、250、260	410	330					66.69	1180
			280、300、320	470	380					69.31	1210
			340	550	450					69.47	1115
LZJ17	355000	920	240、250、260	410	330	825	550	225	10	108.9	1578
			280、300、320	470	380					114.3	1635
			340、360、380	550	450					118.3	1613
LZJ18	450000	830	250、260	410	330	920	605	240	13	172.0	2009
			280、300、320	470	380					181.4	2131

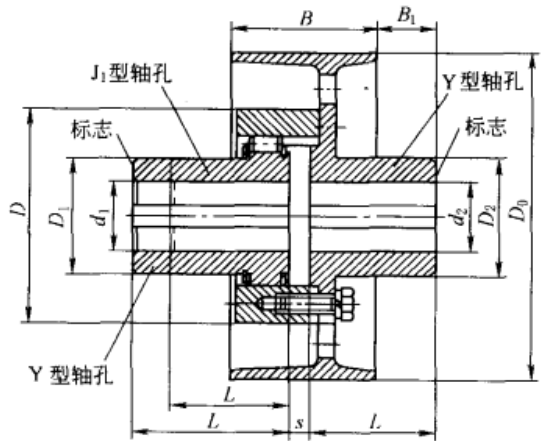


续表

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 $d_1、d_2$	轴孔长度		D	D_1	B	s	转动惯量	质量
				Y	J ₁						
				L							
	N · m	r · min ⁻¹	mm							kg · m ²	kg
LZJ18	450000	830	340、360、380	550	450	920	605	240	13	190.2	2168
			400、420	650	540					196.2	2136
LZJ19	630000	730	280、300、320	470	380	1040	695	255	14	317.5	2956
			340、360、380	550	450					337.7	3101
			400、420、440、450	650	540					358.1	3205
LZJ20	1120000	610	320	470	380	1240	800	285	15	654.8	4219
			340、360、380	550	450					698.4	4635
			400、420、440、450、460、480、500	650	540					744.2	4923
			530、560、600	800	680					766.6	4678
LZJ21	1800000	490	380	550	450	1540	1020	310	18	1821	7806
			400、420、440、450、460、480、500	650	540					1971	8741
			530、560、600、630	800	680					2143	9212
			670、710	—	780					2052	7971
LZJ22	2240000	460	420、440、450、460、480、500	650	540	1640	1100	330	19	2675	10296
			530、560、600、630	800	680					2937	11191
			670、710、750	—	780					2869	10033
LZJ23	2800000	430	450、480、500	650	540	1760	1240	360	20	3978	12873
			530、560、600、630	800	680					4450	14544
			670、710、750	—	780					4435	13548
			800、850	—	880					4477	12817

注：见表 6-2-53 注。

3.11.4 LZZ 型带制动轮联轴器



标记示例：

LZZ4 带制动轮弹性柱销齿式联轴器

主动端：J₁ 型轴孔，B 型键槽， $d_1 = 50\text{mm}$ ， $L = 84\text{mm}$

从动端：Y 型轴孔，A 型键槽， $d_2 = 60\text{mm}$ ， $L = 142\text{mm}$ 。标记为：

LZZ4 联轴器 $\frac{J_1 B50 \times 84}{60 \times 142}$ GB/T 5015—2003

表 6-2-56

基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径		轴孔长度		D_0	D	D_1	D_2	B	B_1	s	转动惯量	质量
					Y	J_1									
			d_1	d_2	L										
	N · m	r · min ⁻¹	mm											kg · m ²	kg
LZZ1	250	4500	16、18、19		42	—	160	98	50	56	70	9	2	0.018	5.82
			20、22、24		52	38						19			6.05
			25、28		62	44						29			6.17
			30、32	30、32、35、38	82	60						49			6.64
LZZ2	630	3800	25、28		62	—	200	124	65	70	85	30	2	0.053	11.15
			30、32、35、38		82	60						50			11.77
			40、42	40、42、45、48	112	84						80			12.04
LZZ3	1800	3000	40、42、45、48、50、55、56		112	84	250	166	90	105	105	48.5	3	0.181	28.09
			60	60、63、65、70	142	107						78.5		0.183	27.54
LZZ4	4500	2450	50、55、56		112	84	315	214	120	130	135	40	3	0.534	48.75
			60、63、65、70、71、75		142	107						70		0.543	51.69
			80	80、85、90	172	132						100		0.547	50.21
LZZ5	8000	1900	60、63、65、70、71、75		142	107	400	240	130	145	170	44	3	1.404	76.51
			80、85、90	80、85、90、95	172	132						74		1.413	76.25
LZZ6	11200	1500	70、71、75		142	107	500	280	160	170	210	40	4	3.812	124.65
			80、85、90、95		172	132						70		3.841	129.73
			100、110	100、110、120	212	167						110		3.865	130.61
LZZ7	18000	1200	80、85、90、95		172	132	630	330	190	200	265	42	4	10.674	216.43
			100、110、120、125		212	167						82		10.742	222.63
			130		252	202						112		10.753	215.03
LZZ8	25000	1050	90、95		172	132	710	380	220	220	300	5	4	18.960	293.01
			100、110、120、125		212	167						45		19.089	307.92
			130、140、150		252	202						85		19.156	305.42
LZZ9	31500	950	100、110、120、125		212	167	800	400	245	245	340	40	5	33.258	403.84
			130、140、150		252	202						80		33.385	405.88
			160、170、180		302	242						130		33.446	398.57

注：见表 6-2-53 注。

3.11.5 弹性柱销齿式联轴器的许用补偿量

表 6-2-57

型 号		LZ1 ~ LZ3 LZD1 ~ LZD3	LZ4 ~ LZ7 LZD4 ~ LZD7	LZ8 ~ LZ13 LZD8 ~ LZD13	LZ14 ~ LZ17	LZ18 ~ LZ21	LZ22 ~ LZ23
径向 ΔY	mm	0.3	0.4	0.6	1.0		1.5
轴向 ΔX		± 1.5			± 2.5		± 5.0
角向 $\Delta\alpha$		$0^{\circ}30'$					

型 号		LZJ1 ~ LZJ3 LZZ1、LZZ2	LZJ4 ~ LZJ6 LZZ3 ~ LZZ5	LZJ7、LZJ8 LZZ6、LZZ7	LZJ9、LZJ10 LZZ8、LZZ9	LZJ11 ~ LZJ15	LZJ16 ~ LZJ19	LZJ20 ~ LZJ23
径向 ΔY	mm	0.15	0.2		0.3		0.50	0.75
轴向 ΔX		+1	+3	+5	+10	+15		+20
角向 $\Delta\alpha$		$0^{\circ}30'$	$\frac{1^{\circ}}{0^{\circ}30'}$	$\frac{1^{\circ}30'}{0^{\circ}30'}$	$\frac{2^{\circ}}{0^{\circ}30'}$	2°	$2^{\circ}30'$	

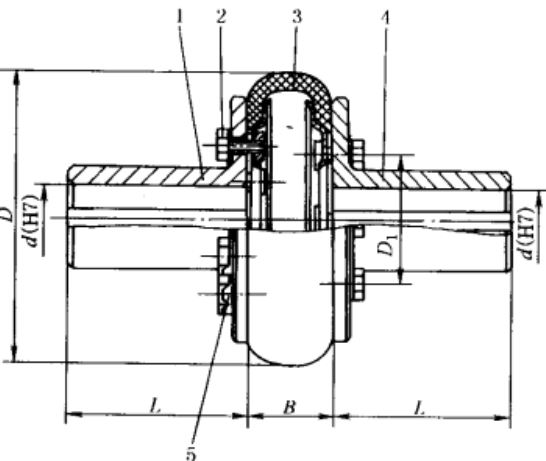
注：1. 径向补偿量的测量部位在半联轴器最大外圆宽度的二分之一处。

2. 表中所列补偿量是指由于安装误差、冲击、振动、变形、温度变化等因素形成的两轴相对偏移量，其安装误差必须小于表中数值。

3.12 轮胎式联轴器（摘自 GB/T 5844—2002）

轮胎式联轴器结构简单，装拆方便，噪声小，不用润滑，径向尺寸较大，使用寿命较长，扭转刚度小，减振能力强，补偿两轴相对位移的能力较大。运转时，特别是过载时产生较大的轴向附加载荷，安装时应使联轴器有适当的轴向预压缩变形，以减轻轴向附加载荷。适用于启动频繁，正反转多变，冲击较大的传动。

3.12.1 UL 型联轴器



工作温度：-20 ~ 80℃。

标记示例：

例 1 UL5 轮胎式联轴器

主动端：Y 型轴孔、A 型键槽， $d = 28\text{mm}$ ， $L = 62\text{mm}$

从动端：J₁ 型轴孔、B 型键槽， $d = 32\text{mm}$ ， $L = 60\text{mm}$ 。标记为：

UL5 联轴器 $\frac{28 \times 62}{J_1 B 32 \times 60}$ GB/T 5844—2002

例 2 UL8 轮胎式联轴器

主动端：Y 型轴孔、A 型键槽， $d = 40\text{mm}$ ， $L = 112\text{mm}$

从动端：Y 型轴孔、A 型键槽， $d = 40\text{mm}$ ， $L = 112\text{mm}$ 。标记为：

UL8 联轴器 40 × 112 GB/T 5844—2002

件 号	名 称	材 料
1,4	半联轴器	铸钢 ZG35
		锻钢 35
2	螺栓	机械性能 4.8、8.8 级
3	轮胎环	由橡胶、帘线橡胶复合材料、箍圈和骨架组成组件
5	止退垫板	Q235

表 6-2-58

基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩	瞬时最大	许用转速	轴孔直径		轴孔长度 L		D	B	D ₁	总质量	转动惯量
	T _n	转矩 T _{max}	n _p	d(H7)		J、J ₁ 型	Y 型					
	N · m		r · min ⁻¹		mm						kg	kg · m ²
UL1	10	31.5	5000	11	22	25	80	20	42	0.7	0.0003	
				12、14	27	32						
				16、18	30	42						
UL2	25	80	5000	14	27	32	100	26	51	1.2	0.0008	
				16、18、19	30	42						
				20、22	38	52						
UL3	63	180	4500	18、19	30	42	120	32	62	1.8	0.0022	
				20、22、24	38	52						
				25	44	62						
UL4	100	315	4300	20、22、24	38	52	140	38	69	3.0	0.0044	
				25、28	44	62						
				30	60	82						
UL5	160	500	4000	24	38	52	160	45	80	4.6	0.0084	
				25、28	44	62						
				30、32、35	60	82						
UL6	250	710	3600	28	44	62	180	50	90	7.1	0.0164	
				30、32、35、38	60	82						
				40	84	112						
UL7	315	900	3200	32、35、38	60	82	200	56	104	10.9	0.0290	
				40、42、45、48	84	112						
UL8	400	1250	3000	38	60	82	220	63	110	13.0	0.0448	
				40、42、45、48、50	84	112						
UL9	630	1800	2800	42、45、48、50、55、56	84	112	250	71	130	20.0	0.0898	
				60	107	142						
UL10	800	2240	2400	45°、48°、50、55、56、60、63、65、70	84 107	112 142	280	80	148	30.6	0.1596	
UL11	1000	2500	2100	50°、55°、56°	84	112	320	90	165	39.0	0.2792	
				60、63、65、70、71、75	107	142						
UL12	1600	4000	2000	55°、56°	84	112	360	100	188	59.0	0.5356	
				60°、63°、65°、70、71、75	107	142						
				80、85	132	172						
UL13	2500	6300	1800	63°、65°、70°、71°、75°	107	142	400	110	210	81.0	0.8960	
				80、85、90、95	132	172						
UL14	4000	10000	1600	75°	107	142	480	130	254	145	2.2616	
				80°、85°、90°、95°	132	172						
				100、110	167	212						



续表

型号	公称转矩 T_n	瞬时最大 转矩 T_{max}	许用转速 n_p	轴孔直径 $d(H7)$	轴孔长度 L		D	B	D_1	总质量	转动惯量
					J、J ₁ 型	Y 型					
	N · m		r · min ⁻¹	mm						kg	kg · m ²
UL15	6300	14000	1200	85°、90°、95°	132	172	560	150	300	222	4.6456
				100°、110°、120°、125°	167	212					
UL16	10000	20000	1000	100°、110°、120°、125°、130、140	202	252	630	180	335	302	8.0924
UL17	16000	31500	900	120°、125°	167	212	750	210	405	561	20.0176
				130°、140°、150°	202	252					
				160°	242	302					
UL18	25000	59000	800	140°、150°	202	252	900	250	490	818	43.0530
				160°、170°、180°	242	302					

- 注：1. 轴孔直径带 * 者，结构允许制成 J 型轴孔。
2. 联轴器轴孔和连接型式及尺寸见表 6-2-4，轴孔与轴的配合见表 6-2-5。
3. 联轴器选用计算见本章第 2 节。
4. 冶金设备用轮胎式联轴器另有标准 JB/T 10541—2005。
5. 生产厂家为冀州市联轴器厂、北京古德高机电技术有限公司、沈阳市三环机械厂。

3.12.2 轮胎式联轴器许用补偿量

表 6-2-59

许用补偿量		联 轴 器 型 号							
		UL1	UL2	UL3	UL4	UL5	UL6	UL7	UL8
径向 Δy	mm	1.0	1.6				2.0	2.5	
轴向 Δx			2.0				2.5	3.0	
角向 $\Delta\alpha$		1°00′						1°30′	

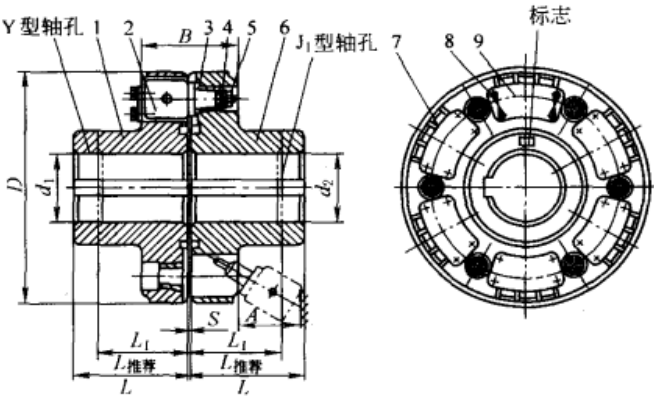
许用补偿量		联 轴 器 型 号							
		UL10	UL11	UL12	UL13	UL14	UL15	UL16	UL17
径向 Δy	mm	3.0	3.6	4.0		5.0			
轴向 Δx		3.6	4.0	4.5	5.0	5.6	6.0	6.7	8.0
角向 $\Delta\alpha$		1°30′							

注：表中所列许用补偿量，是指因制造、安装误差、冲击、振动、变形、温度变化等因素形成的两轴相对偏移量。

3.13 弹性块联轴器（摘自 JB/T 9148—1999）

弹性块联轴器的特点是无扭转间隙，弹性块的扭转刚度可根据传动特性要求，通过改变橡胶的配方（主要改变硬度）加以调整，具有良好的减振、缓冲性能，又能补偿两轴相对位移，且无噪声，不需润滑，装拆维修方便，但结构复杂，径向尺寸较大，转动惯量较大，主要用于大中功率、冲击振动较大的传动。

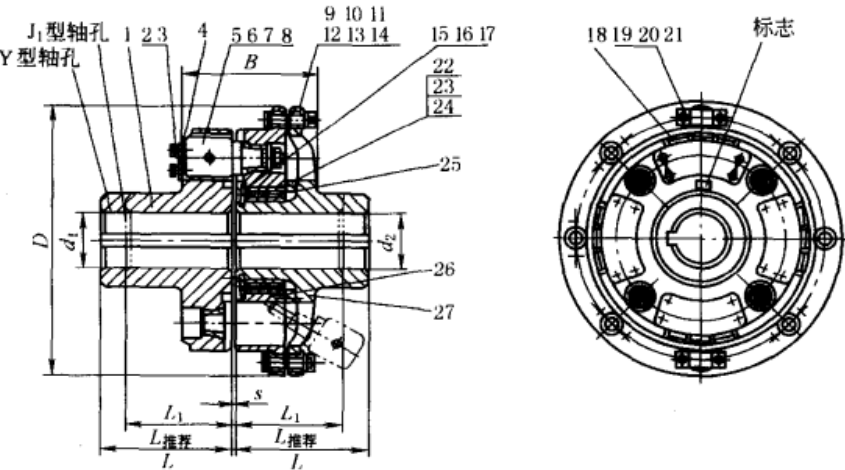
3.13.1 LK 型—基本型、LKA 型—安全销型联轴器



工作温度：-30 ~ 120℃。
标记示例：LK7 弹性块联轴器
主动端：Y 型轴孔、A 型键槽， $d_1 = 220\text{mm}$ ， $L = 352\text{mm}$
从动端：J₁ 型轴孔、B 型键槽， $d_2 = 240\text{mm}$ ， $L_1 = 330\text{mm}$ 。标记为：
LK7 联轴器 $\frac{220 \times 352}{J_1 B 240 \times 330}$ JB/T 9148—1999

1,6—半联轴器；2—传力臂；3—锥套；4—垫圈；
5—螺母；7—弹性块；8—螺栓；9—压板

LK 型（基本型）



1,27—半联轴器；2,16,21,23—螺栓；3,14,17,24—垫圈；4,20—压板；5—传力臂；
6—锥套；7—垫；8,13—螺母；9—安全销；10—销套；11—碟簧；12—压环；
15—摩擦环；18—弹性块；19—销罩；22—止推环；25—轴承；26—中间盘

LKA 型（安全销型）

零件名称	材料
半联轴器	ZG 270-500 GB/T 11352
传力臂	45、42CrMo JB/T 6397
弹性块	橡胶
螺栓	机械性能 8.8 级 GB/T 3098.1
螺母	机械性能 8 级 GB/T 3098.2
垫圈	65Mn GB/T 93
安全销	35、45 GB/T 119

基本参数和主要尺寸

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 $d_1、d_2$	轴孔长度			D	B	s	质量	转动惯量	
				Y 型	J ₁ 型	$L_{推荐}$						
				L	L_1							
	N · m	r · min ⁻¹	mm							kg	kg · m ²	
$\frac{LK1}{LKA1}$	10000	$\frac{1950}{1275}$	85,90,95	172	132	150	$\frac{370}{500}$	$\frac{190}{245}$	5	$\frac{125}{258}$	$\frac{4}{4.32}$	
			100,110,120	212	167							
$\frac{LK2}{LKA2}$	16000	$\frac{1750}{1195}$	95	172	132	170	$\frac{415}{550}$	$\frac{208}{250}$		$\frac{200}{364}$	$\frac{5.2}{6.10}$	
			100,110,120,125	212	167							
			130	252	202							
$\frac{LK3}{LKA3}$	25000	$\frac{1600}{1100}$	110,120,125	212	167	185	$\frac{450}{600}$	$\frac{225}{260}$		$\frac{265}{462}$	$\frac{6.3}{7.32}$	
			130,140,150	252	202							
$\frac{LK4}{LKA4}$	40000	$\frac{1400}{1020}$	130,140,150			302	242	210		$\frac{520}{700}$	$\frac{260}{280}$	$\frac{338}{700}$
			160,170,180									
$\frac{LK5}{LKA5}$	63000	$\frac{1200}{955}$	160,170,180	302	242	230	$\frac{600}{750}$	$\frac{275}{300}$		$\frac{6}{5}$	$\frac{580}{790}$	$\frac{26.6}{35.1}$
			190,200,220	352	282							
$\frac{LK6}{LKA6}$	100000	$\frac{1170}{890}$	190,200,220			410	330	260		$\frac{620}{800}$	$\frac{285}{325}$	6
			240,250,260									
$\frac{LK7}{LKA7}$	125000	$\frac{1080}{750}$	220	352	282	280	$\frac{670}{900}$	$\frac{295}{345}$	6	$\frac{780}{930}$	$\frac{55}{83.2}$	
			240,250,260	410	330							
			280	470	380							
$\frac{LK8}{LKA8}$	160000	$\frac{990}{630}$	240,250,260	410	330	300	$\frac{730}{1000}$	$\frac{305}{370}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{880}{1200}$	$\frac{80}{100}$	
			280,300,320	470	380							
$\frac{LK9}{LKA9}$	200000	$\frac{950}{595}$	260	410	330	320	$\frac{760}{1100}$	$\frac{315}{395}$	$\frac{6}{7}$	$\frac{1075}{1500}$	$\frac{100}{140}$	
			280,300,320	470	380							
			340	550	450							
$\frac{LK10}{LKA10}$	250000	$\frac{920}{560}$	280,300,320	470	380	345	$\frac{790}{1150}$	$\frac{345}{425}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1270}{1810}$	$\frac{120}{185}$	
			340,360	550	450							
$\frac{LK11}{LKA11}$	315000	$\frac{820}{500}$	300,320	470	380	360	$\frac{850}{1200}$	$\frac{380}{450}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1545}{2300}$	$\frac{192}{249}$	
			340,360,380	550	450							
$\frac{LK12}{LKA12}$	400000	$\frac{790}{450}$	320	470	380	380	$\frac{910}{1300}$	$\frac{420}{485}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{1820}{2800}$	$\frac{255}{382}$	
			340,360,380	550	450							
			400	650	540							

续表

型号	公称转矩 T_n	许用转速 n_p	轴孔直径 $d_1、d_2$	轴孔长度			D	B	s	质量	转动惯量
				Y 型	J ₁ 型	$L_{\text{轴孔}}$					
				L	L_1						
	N · m	r · min ⁻¹	mm							kg	kg · m ²
$\frac{\text{LK13}}{\text{LKA13}}$	500000	$\frac{750}{410}$	360, 380	550	450	400	$\frac{960}{1400}$	$\frac{460}{520}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{2245}{3400}$	$\frac{332}{515}$
			400, 420, 440	650	540		450	$\frac{1050}{1550}$		$\frac{505}{570}$	$\frac{2670}{4520}$
$\frac{\text{LK14}}{\text{LKA14}}$	630000	$\frac{690}{320}$	400, 420, 440, 450, 460, 480			500		$\frac{1200}{1750}$	$\frac{550}{650}$	10	$\frac{4401}{6610}$
$\frac{\text{LK15}}{\text{LKA15}}$	900000	$\frac{600}{250}$	440, 450, 460, 480, 500				800	680	520	$\frac{1350}{1900}$	$\frac{570}{720}$
			530	800	680	600				$\frac{1500}{2080}$	$\frac{650}{765}$
$\frac{\text{LK16}}{\text{LKA16}}$	1250000	$\frac{535}{225}$	460, 480, 500				650	$\frac{1600}{2200}$	$\frac{730}{800}$	$\frac{7000}{13400}$	$\frac{2650}{5300}$
			530, 560			900		780	680	$\frac{1700}{2300}$	$\frac{780}{915}$
$\frac{\text{LK17}}{\text{LKA17}}$	1600000	$\frac{480}{220}$	530, 560, 600, 630	800	680		750			$\frac{1900}{2500}$	$\frac{820}{1040}$
$\frac{\text{LK18}}{\text{LKA18}}$	2000000	$\frac{450}{190}$	560, 600, 630			1000		880	—	—	—
			670	—	—		—				
$\frac{\text{LK19}}{\text{LKA19}}$	2500000	$\frac{420}{155}$	630			—		—	—	—	—
			670, 710, 750	—	—		—				
$\frac{\text{LK20}}{\text{LKA20}}$	3150000	$\frac{380}{130}$	710, 750			—		—	—	—	—
			800, 850	—	—		—				

注：1. 质量、转动惯量是近似值。

2. 瞬时最大转矩不得超过公称转矩 T_n 的 1.5 倍。

3. 轴孔和键槽型式见表 6-2-4，轴孔与轴的配合见表 6-2-5。

4. 联轴器选用计算见本章第 2 节。

5. 生产厂家为成都市新星机械有限公司、沈阳三环机械厂。

3.13.2 弹性块联轴器许用补偿量

表 6-2-61

许用补偿量	型 号			
	LK1 ~ LK4 LKA1	LK5 ~ LK15 LKA2 ~ LKA11	LK16 ~ LK18 LKA12 ~ LKA14	LK19 ~ LK20 LKA15 ~ LKA20
轴向 ΔX /mm	± 1.5	± 2	± 2.5	± 3
径向 ΔY /mm	0.5	0.8		1
角向 $\Delta \alpha$	$0^\circ 30'$		$0^\circ 15'$	

注：1. 表中所列许用补偿量是指工作状态允许的由于制造误差、安装误差和工作载荷变化，引起的冲击、振动、机座变形、温度变化等综合因素所形成的两轴相对偏移的补偿能力。

2. 安装误差应小于许用补偿量的 1/2。

3.14 新型梅花联轴器

新型梅花联轴器的弹性元件为星形式（或称凸爪式），具有缓冲减振、不需润滑、维护方便的特点，具有补偿两轴相对偏移的能力。适用温度为-40~100℃，适用于载荷变化不大、工作平稳、频繁启动、正反转、中低速、中小功率的传动。

3.14.1 LMX 型梅花联轴器

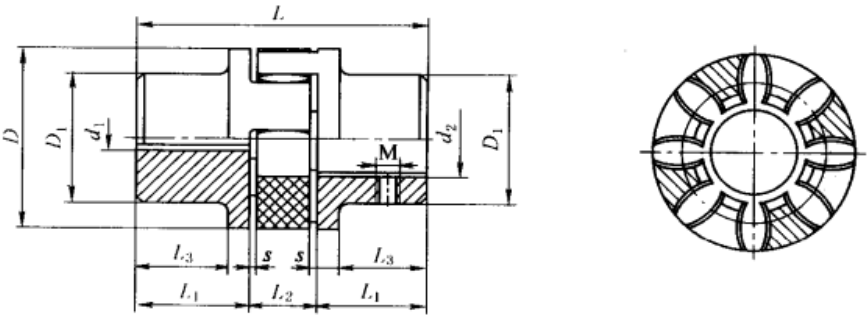


表 6-2-62 LMX 型联轴器基本参数和主要尺寸

规格	额定转矩 /N·m	最高转速 /r·min ⁻¹	转动惯量 /kg·m ²	主要尺寸/mm									质量 /kg
				d ₁ , d ₂	D	D ₁	L	L ₁	L ₂	L ₃	M	s	
16	15	19000	0.00005	6~16	30	30	50	18	13	—	M4	1.5	0.10
19	20	14000	0.00008	6~19	40	32	66	25	16	20	M5	2	0.30
24	70	10600	0.0002	8~24	55	40	78	30	18	24		2	0.61
28	190	9500	0.0007	8~28	65	48	90	35	20	28	M8	2.5	1.00
38	380	8500	0.002	10~38	80	66	114	45	24	27		3	2.08
42	530	8000	0.004	10~42	95	80	126	50	26	40		3	3.21
48	620	7100	0.006	10~48	105	95	140	56	28	45		3.5	4.41
55	820	6300	0.012	15~55	120	105	160	65	30	52	M10	4	6.64
65	1250	5600	0.025	15~65	135	120	185	75	35	57		4.5	10.13
75	1950	4750	0.054	20~75	160	135	210	85	40	63	M12	5	16.03
90	4800	3750	0.139	30~90	200	160	245	100	45	72		5.5	27.50
100	6800	3350	0.245	30~100	225	180	270	110	50	89	M16	6	38.50
110	8000	3000	0.435	40~110	255	200	295	120	55	96		6.5	54.0
125	10000	2650	0.85	40~125	290	230	340	140	60	112	M20	7	81.8
140	14500	2360	1.4	40~140	320	255	375	155	65	124		7.5	109.7
160	20000	2000	2.72	60~160	370	290	425	175	75	140		9	162.7
180	23500	1800	4.95	85~180	420	325	475	195	85	156		10.5	230.8

注：1. 键槽根据孔径的尺寸按照国标制作。
2. 梅花弹性体与标准 GB/T 5272 中的弹性体不同，它具有较好的缓冲、减振性能。
3. 生产厂家为北京古德高机电技术有限公司。该公司还生产 LMX-K 型、LMX-S 型梅花联轴器。

3.14.2 LMX-Z 胀套式梅花联轴器

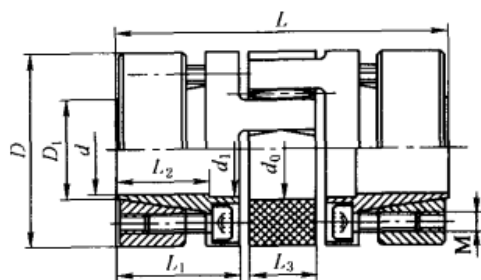


表 6-2-63

LMX-Zn 型联轴器基本参数和主要尺寸

规 格		14	16	19	24	25	35	40	42	45	50
额定转矩 /N·m		7.5	5	10	17	35	95	190	265	310	410
最高转速 /r·min ⁻¹		19000	14000	14000	10600	10600	8500	7100	6000	5600	5000
转动惯量 ×10 ⁻⁶ /kg·m ²		11	37	46	136	201	438	1325	3003	5043	10020
主要尺寸 /mm	d	14	16	19	24	25	35	40	42	45	50
	D	32	37.5	50	50	55	65	80	95	105	120
	D ₁	17	20	23	28	30	40	46	52	52	55
	d ₀	10.5	18	18	27	30	38	46	51	60	68
	d ₁	17	19	22	29	30	40	46	55	60	72
	L	50	66	66	78	78	90	114	126	140	160
	L ₁	18.5	25	25	30	30	35	45	50	56	65
	L ₂	15.5	21	21	25	25	30	40	45	50	58
	L ₃	10	12	12	14	14	15	18	20	21	22
螺钉	型号	4-M3	6-M4		4-M5		8-M5	8-M6	4-M8		4-M10
	拧紧 力矩 M _A / N·m	1.89	3.05		8.5		14	35		69	
质量/kg		0.08	0.16	0.19	0.33	0.44	0.64	1.32	2.23	3.09	4.74

注：1. 其中 d 为最大尺寸值。

2. 梅花弹性体的形状与 LMX 型相同。

3. 生产厂家为北京古德高机电技术有限公司。该公司还生产 LMX-Zw 型胀套式梅花联轴器。

3.14.3 LMX-F 法兰式梅花联轴器

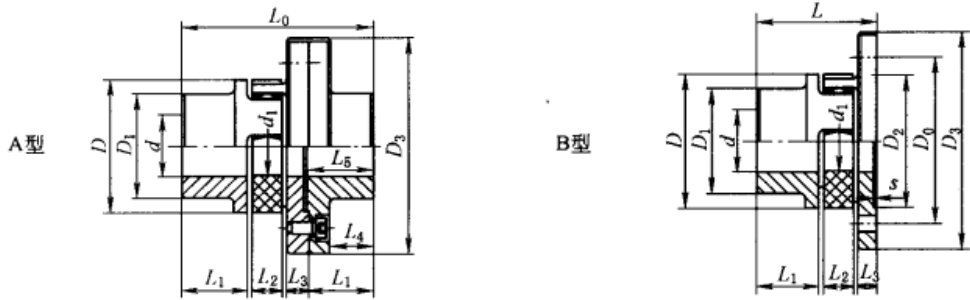


表 6-2-64 LMX-F 型联轴器的基本参数和主要尺寸

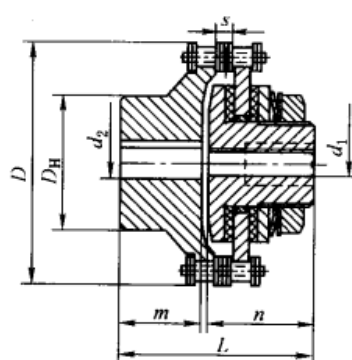
规 格		19	24	28	38	42	48	55	65	75	90
额定转矩 /N·m		3	10.4	30	59	81	94	112	137	325	793
最高转速 /r·min ⁻¹		14000	10600	8500	7100	6000	5600	4750	4250	3550	2800
转动惯量 /kg·m ²	A	0.0002	0.0006	0.002	0.004	0.01	0.014	0.032	0.054	0.104	0.244
	B	0.0001	0.0004	0.001	0.002	0.005	0.008	0.018	0.029	0.06	0.144
主要尺寸 /mm	d	6~19	8~24	10~28	12~38	14~42	15~48	20~55	22~65	30~75	40~90
	D	40	55	65	80	95	105	120	135	160	200
	D ₀	50	65	80	95	115	125	145	160	185	225
	D ₁	32	40	48	66	75	85	98	115	135	160
	D ₂	40	55	65	80	95	105	120	135	160	200
	D ₃	65	80	100	115	140	150	175	190	215	260
	d ₁	18	27	30	38	46	51	60	68	80	100
	L ₀	74	86	100	124	138	152	176	201	229	265
	L	49	56	65	79	88	96	111	126	144	165
	L ₁	25	30	35	45	50	56	65	75	85	100
	L ₂	12	14	15	18	20	21	22	26	30	34
	L ₃	8	8	10	10	12	12	16	16	19	20
	L ₄	17	22	25	35	38	44	49	59	66	80
	L ₅	26	31	36	46	51	57	66	76	87	102
	s	1.5					2			2.5	3
螺钉		5-M4		6-M6		6-M8	8-M8	8-M10	10-M10	10-M12	12-M12
质量/kg		0.4	0.65	1.1	1.9	3	3.9	6.3	8.7	13.5	22

注：1. 键槽根据孔径的尺寸按照国标制作。
2. 生产厂家为北京古德高机电技术有限公司。

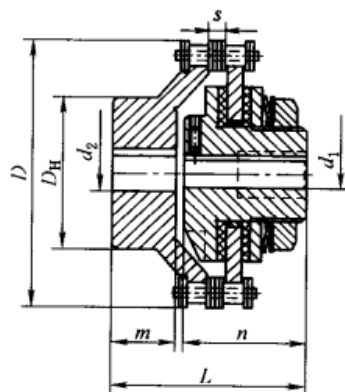
3.15 链轮摩擦式安全联轴器

这种联轴器是滚子链联轴器与摩擦转矩限制器（即摩擦安全离合器）的组合，转矩根据碟形弹簧压缩量而确定。减小了轴向尺寸，安装方便。当传动转矩未超过限定值时，起联轴器作用；当过载时，会自动打滑并断电报警，具有过载保护作用。具有少量减振、缓冲和两轴相对偏移的补偿功能。一般用于启动频繁且需要安全保护的传动。

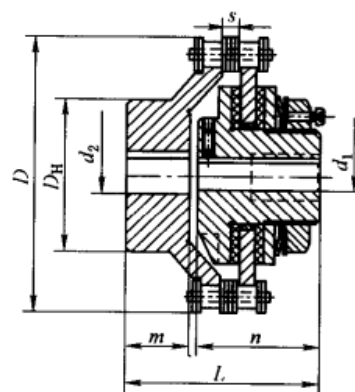
MC-C 型轻型安全联轴器



MC200-C



MC250-C, MC350-C



MC500-C, MC700-C

表 6-2-65

MC-C 型轻型系列基本参数与主要尺寸

型 号	转矩范围 /N·m	孔径 d_1 (d_2) /mm	最高转速 /r·min ⁻¹	链轮齿数 z	节圆直径 P_0 /mm	链轮节距 P /mm	外形与安装尺寸/mm						质量 /kg
							D	D_H	L	m	n	s	
MC200-1LC	1.0 ~ 2.0	7 ~ 14 (8 ~ 31)	1200	16	65.10	12.7	76	50	55	24	29	7.5	1.0
MC200-1C	2.9 ~ 9.8												
MC200-2C	6.9 ~ 20												
MC250-1LC	2.9 ~ 6.9	10 ~ 22 (13 ~ 38)	1000	22	89.24	12.7	102	56	76	25	48	7.4	1.9
MC250-1C	6.9 ~ 27												
MC250-2C	14 ~ 54												
MC350-1LC	9.8 ~ 20	17 ~ 25 (13 ~ 45)	800	24	121.62	15.875	137	72	103	37	62	9.7	4.2
MC350-1C	20 ~ 74												
MC350-2C	34 ~ 149												
MC500-1LC	20 ~ 49	20 ~ 42 (18 ~ 65)	500	28	170.13	19.05	188	105	120	40	76	11.6	10
MC500-1C	47 ~ 210												
MC500-2C	88 ~ 420												
MC700-1LC	49 ~ 118	30 ~ 64 (23 ~ 90)	400	28	226.85	25.40	251	150	168	66	98	15.3	26
MC700-1C	116 ~ 569												
MC700-2C	223 ~ 1080												

注：1. 本产品带报警器。

2. 订货时除型号外还应提供孔径 (d_1 、 d_2)。

3. 生产厂家为北京古德高机电技术有限公司。

4. 本表型号联轴器与同厂生产的 TL200-C、TL250-C、TL350-C、TL500-C、TL700-C 转矩限制器参数、尺寸完全相同。

MC-C 型重型安全联轴器

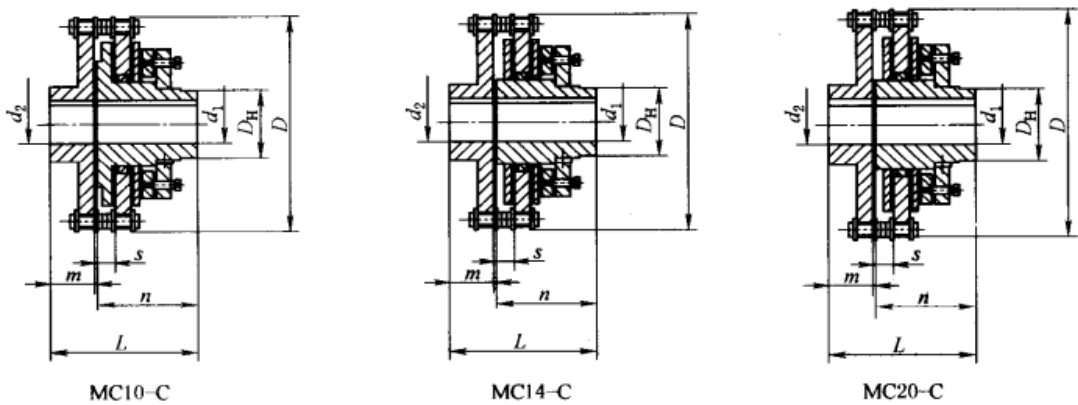


表 6-2-66 MC-C 型重型系列基本参数与主要尺寸

型 号	转矩 /N · m	孔径 d_1 (d_2) /mm	最高转速 /r · min ⁻¹	质量 /kg
MC10-16C	392 ~ 1274	30 ~ 72 (33 ~ 95)	300	66
MC10-24C	588 ~ 1860			
MC14-10C	882 ~ 2666	40 ~ 100 (38 ~ 118)	200	140
MC14-15C	1960 ~ 3920			
MC20-6C	2450 ~ 4900	50 ~ 130 (43 ~ 150)	100	285
MC20-12C	4606 ~ 9310			

外形与安装尺寸/mm						
型 号	D	D_H	L	m	n	s
MC10-16C	355	137	189	71	115	19
MC10-24C						
MC14-10C	470	167	235	80	150	27
MC14-15C						
MC20-6C	631	237	300	120	175	36
MC20-12C						

注：同表 6-2-65 注。

3.16 GZ1-C 型钢球安全联轴器

这种联轴器是 GZ1 型钢球转矩限制器（离合器）与滚子链联轴器的组合，调整压紧弹簧可以限定传递的转矩，加上位移传感器可以实现自动报警，起安全作用。

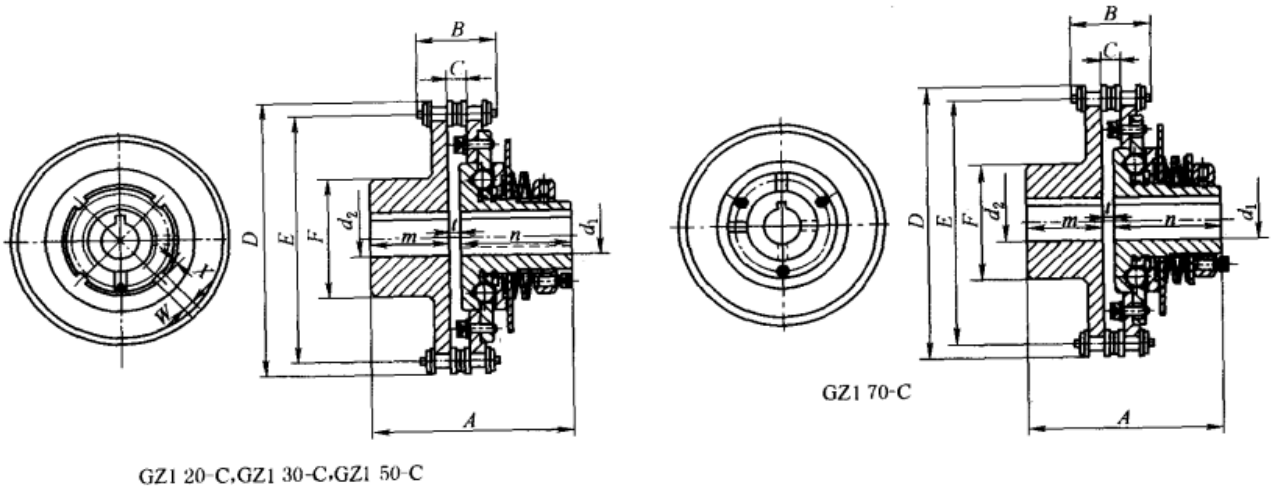


表 6-2-67 GZ1-C 型系列基本参数与主要尺寸

型 号	转矩 /N·m	最高转速 /r·min ⁻¹	孔径 d ₁ (d ₂)/mm	飞轮矩 GD ² /N·m ²	外形及安装尺寸/mm											质量 /kg
					A	B	C	D	E	F	m	n	t	W	X	
GZ1 20-HC	9.8 ~ 44	700	8 ~ 20 (12.5 ~ 42)	12.5	76	32.6	7.4	117.4	105.3	63	25	47	4	5	2	2.5
GZ1 30-LC	20 ~ 54	500	120 ~ 30 (18 ~ 48)	37.9	93	40.5	9.7	146.7	131.7	73	28	60	5	6	2.5	4.8
GZ1 30-HC	54 ~ 167															
GZ1 50-LC	69 ~ 147	300	22 ~ 50 (18 ~ 55)	177	126	51.0	11.6	200.3	182.2	83	40	81	5	8	3.5	12.2
GZ1 50-MC	137 ~ 421															
GZ1 50-HC	196 ~ 539															
GZ1 70-HC	294 ~ 1080	160	32 ~ 70 (28 ~ 75)	897	165	64.8	15.3	283.2	259.1	107	45	110	10	—	—	32.0

注：1. 同表 6-2-65 注。
2. 本表型号联轴器与同厂生产的 TGB 20-C ~ TGB 50-C、TGB 70-C 转矩限制器参数、尺寸完全相同。

4 液力偶合器

液力偶合器是利用液体动能和势能来传递动力的一种液力传动设备。具有如下的优点。①无级调速。在电机转速恒定下可以无级调节工作机的转速，与传统的节流调节相比可以大量节省电能。②轻载或空载启动电动机和逐步启动大惯量负载，提高异步电机的启动能力。③防护动力过载，偶合器泵轮和涡轮之间没有机械联系，转矩是通过油来传递的，是一种柔性和有滑差的传动。当负载的阻力矩突然增大时，其滑差可以增大，甚至制动，电机可继续运转而不致停车。④均匀多台电机之间的负载分配。在多台电机驱动同一负载时，允许各台电机的转速稍有差别，使各台电机的负载分配均匀。⑤可隔离振动，缓和冲击。⑥可方便实现离合。偶合器流道充油即接合，将油排空即脱离。⑦除轴承外无磨损件，工作可靠，寿命长。因此，在冶金、发电、矿山、市政工程、化工、运输、纺织和轻工等部门中，得到了广泛的应用。

4.1 分类及其结构特点

表 6-2-68

名 称		特 性	结 构 特 点
普通型		过载系数大,一般为 6~7,有的甚至高达 20 左右。具有平稳启动、隔离振动、缓和冲击的作用	结构简单,无限矩和调速的结构,工作腔容积大
限矩型	静压倾泄式(牵引型)	提高原动机的启动能力,平稳地启动大惯量工作机,隔离振动,缓和冲击,协调多台原动机的载荷分配;在运转中不能调速和脱离,防护动力过载性能较差	涡轮出口处有挡板,外侧有辅油室、泵轮无支承结构,流道内定量部分充油,壳体风冷散热,多带挠性联轴器,有过热保护易熔塞
	动压倾泄式	提高原动机启动能力,平稳地启动大惯量工作机,隔离振动,缓和冲击,防护传动系统动力过载,协调多台原动机间载荷分配;不能调速和脱离	泵轮中心部分有内辅室,泵轮无支承结构,定量部分充油,壳体风冷散热,多带挠性联轴器或输出端装带轮,有过热保护易熔塞
	延充式	用于启动困难的和大惯量的工作机时,在启动过程中电动机可具有较低的载荷,防护动力过载,隔离振动,缓和冲击,协调多台原动机间载荷分配;不能调速和脱离	有内辅室和外辅室,泵轮无支承结构,定量部分充油,壳体风冷散热,有过热防护易熔塞,多带挠性联轴器
调速型	进口调节式	无载启动原动机,逐步可控地启动大惯量工作机,无级调速,隔离振动,缓和冲击,协调多台原动机间载荷分配,便于实现远操纵和电脑自动控制,可以实现接合和脱离	勺管进口调节,自带储油用旋转油壳,泵轮无支承结构,偶合器重量有部分悬挂在原动机(和工作机)轴上,小功率(<50kW)时用壳体风冷散热,功率较大时则有油外循环管路和冷却器,带有挠性联轴器,偶合器轴向尺寸较短,安装时同心度要求较高
	出口调节式	无载启动原动机,逐步可控或快速启动大惯量工作机,无级调速,隔离振动,缓和冲击,协调多台原动机的载荷分配,便于实现远操纵和电脑自动控制,可以实现接合和脱离,适用于各种不同的特殊环境	勺管出口调节,双支承结构,有支持轴承的箱体和底部油箱,具有冷却供油系统和较为齐全的辅助设备(供油泵、冷却器、滤油器等),因有坚实的箱体支承,运转中尤其在高速下较为稳定,不易振动;偶合器重量和轴向尺寸较大,造价也较进口调节式略高
	进出口调节式	无载启动大功率异步电动机,逐步可控地启动锅炉给水泵或高速鼓风机,无级调速,可在高转速大功率下进行可靠的运转,实现远操纵和自动控制	勺管动作与进油控制阀联动,勺管出口调节的同时,也对进入偶合器流道的流量进行有规律控制,以达调速的高度灵敏;常带有增(减)速齿轮,与偶合器一起组装于同一箱体内,偶合器布置于传动齿轮的高速轴上,悬臂梁结构,滑动轴承

4.2 传动原理

液力偶合器(图 6-2-9)由主动轴,泵轮 B,涡轮 T,从动轴和转动外壳等主要部件组成。泵轮和涡轮一般

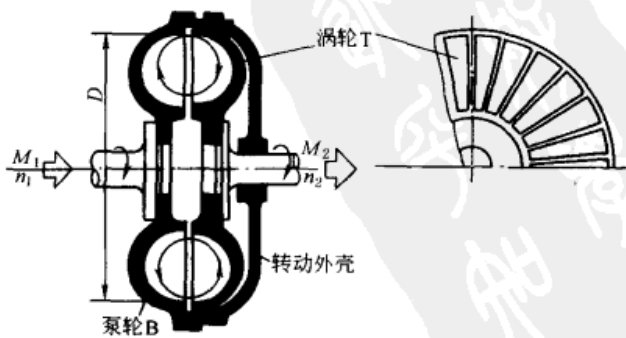


图 6-2-9 液力偶合器的结构原理图

轴向相对布置,几何尺寸相同,在轮内有许多径向辐射叶片。在偶合器内充以工作油。运转时,主动轴带动泵轮旋转,叶轮流道中的油在叶片带动下因离心力的作用,由泵轮内侧(进口)流向外缘(出口),形成高压高速油流冲击涡轮叶片,使涡轮跟随泵轮作同方向旋转。油在涡轮中由外缘(进口)流向内侧(出口)的流动过程中减压减速,然后再流入泵轮进口(如图中箭头所示),如此循环不已。在这种循环流动中,泵轮将输入的机械功转换为油的动能和势能,而涡轮则将油的动能和势能转换为输出的机械

功，从而实现由主动轴到从动轴的动力传递。若用机构放去偶合器中的油，则叶轮就无法传递动力，因此，利用充油或放油，即可实现主、从动轴的接合和脱离。

泵轮和涡轮的内壁与叶片之间的空间为油循环流动的通道，称为流道。流道的最大直径 D 称为偶合器有效直径。

4.3 基本关系和特性

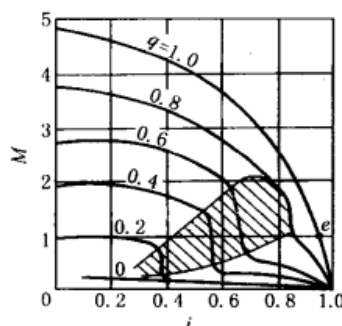
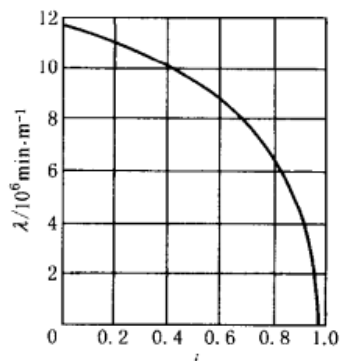
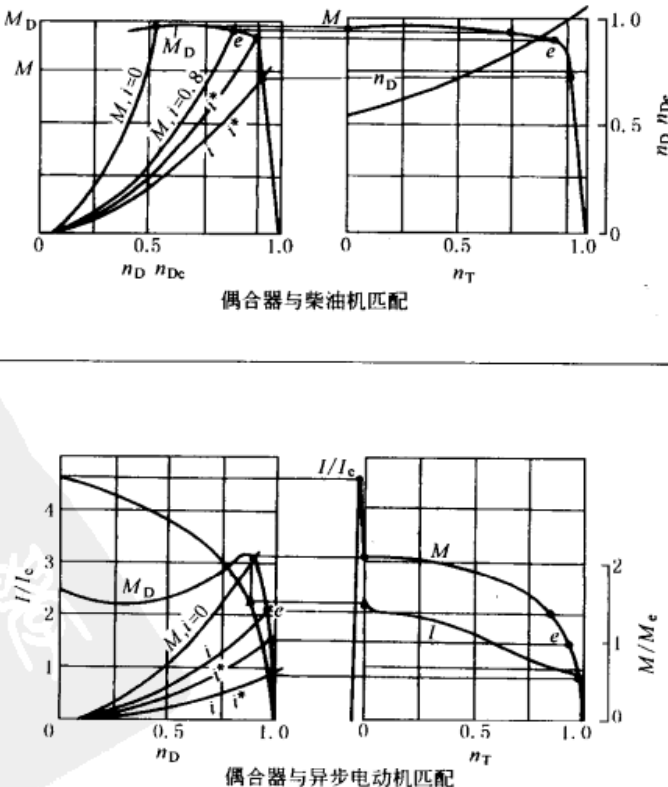
表 6-2-69 偶合器的基本关系

名 称	公 式	说 明
稳定运转下各转矩之间的关系	$M_B = M_T = M$ $M_1 \approx M \approx M_2$	M_1 ——输入(主动)轴转矩 M_2 ——输出(从动)轴转矩 M_B ——泵轮液力转矩 M_T ——涡轮液力转矩 M ——偶合器所传转矩 左关系中忽略了不大的外壳鼓风、轴承和油封的阻力转矩,工程上允许这种忽略
液力效率 η_y	$\eta_y = \frac{M_T n_2}{M_B n_1} = \frac{n_2}{n_1} = i$	$i = \frac{n_2}{n_1} = \frac{n_T}{n_B}$ ——转速比
滑差(转差率) S	$S = \frac{n_1 - n_2}{n_1} = 1 - i = 1 - \eta_y$	在传递额定转矩时,偶合器的输出转速要比输入转速约低 2% ~ 5%,即额定滑差 $S^* = 0.02 \sim 0.05$
偶合器效率 η	$\eta = i \left(1 - \frac{\sum \Delta N}{N_1} \right) = \eta_y \eta_m$	$\sum \Delta N$ ——偶合器空转时功率损失 N_1 ——偶合器输入轴功率 η_m ——机械效率
过载系数 T_k	$T_k = \frac{M_{\max}}{M_e}$	M_{\max} ——偶合器最大转矩,一般出现在 $i = 0$ 上况 M_e ——偶合器所传的额定转矩



表 6-2-70 特性

名 称	图 形 及 说 明
外特性 $M = f(i)$	<p>在流道全充油, n_B 和油的密度 ρ 为定值下,偶合器转矩 M 随 i 的变化关系见图。 M ——转矩对额定点 e 的相对值 当 i 由零到 1 变化时, M 由某一最大值逐步下降到零。具体曲线图形还随流道几何参数不同而异</p>

名 称	图 形 及 说 明
部分充油特性 $M = f(i, q)$	<p>在 n_B 和 ρ 不变下, M 随流道中油充满程度 q 和 i 的变化关系见图。流道未充满 ($q < 1.0$) 时, M 均低于外特性曲线, 曲线具体形状随不同流道几何参数有所区别。有局部不稳定区 (阴影部分)</p> 
无因次 (原始) 特性 $\lambda = f(i)$	<p>转矩无因次系数</p> $\lambda = \frac{M}{\rho n_B^2 D^5}$ <p>转矩系数有因次</p> $\lambda = \frac{M}{\rho g n_B^2 D^5} = f(i) \text{ 称原始特性, 后者工程上通用。表示一系列流道几何相似偶合器的共性, 并忽略 } Re \text{ 数对 } \lambda \text{ 的不大影响。可以推算出某偶合器在不同 } n_B \text{ 和 } \rho \text{ 时的 } M$ 
与原动机的匹配特性	<p> $M_D = M_1 = M = \rho g \lambda_i n_B^2 D^5$; $n_D = n_B$; λ_i 可取自原始特性 $\lambda = f(i)$, 任选一 i 必可得对应该 i 的 λ_i。 所选原动机特性由该原动机制造厂提供 i^* 时抛物线应通过额定工况点 e 原动机转矩 M_D, 转速 n_D, 电机电流 I 和偶合器转矩 M 随涡轮转速 n_T (或输出转速 n_2) 的变化关系 可以看出 $n_T = 0$ 时, $n_D \neq 0$, 且常可大于柴油机最低稳定转速 n_{Dmin}, 柴油机可不致熄火 当 kg 小于电动机的 $\frac{M_{Dmax}}{M_{De}}$ 时, 如果工作机突然发生卡住或动力过载 ($n_T = 0$), 电动机可在最大转矩右侧附近运转, 不致失速 (或闷车) </p>  <p style="text-align: center;">偶合器与柴油机匹配</p> <p style="text-align: center;">偶合器与异步电动机匹配</p>

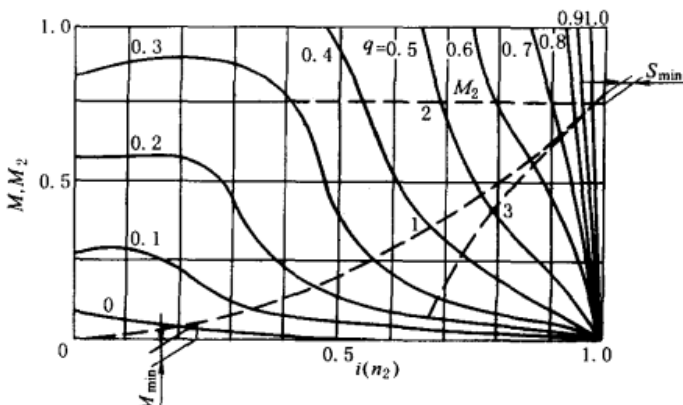
名称	图形及说明
调速特性	<p>部分充油特性与工作机(载荷)特性 $M_2 = f(n_2)$ 相配合</p> <p>1—载荷转矩 $M_2 \propto n_2^2$, 调速范围 $i = 0.25 \sim 0.97$;</p> <p>2—恒转矩载荷 $i = 0.4 \sim 0.97$;</p> <p>3—减转矩载荷 $i \approx 0.68 \sim 0.97$</p> 

表 6-2-71

调速原理

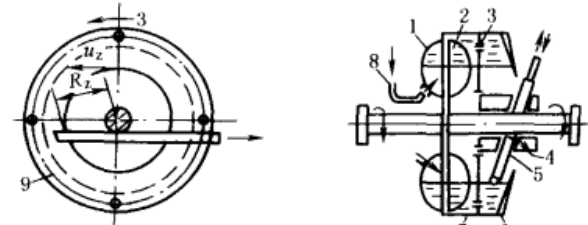
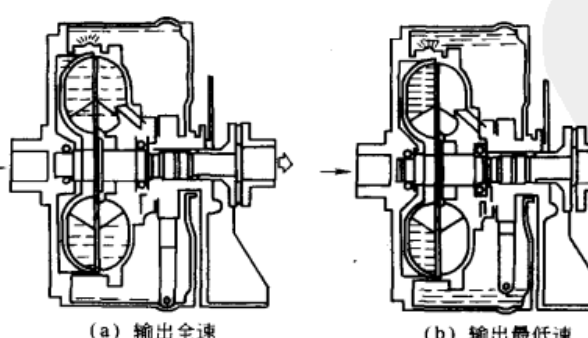
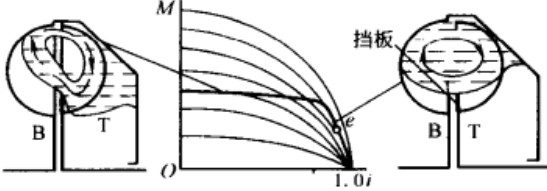
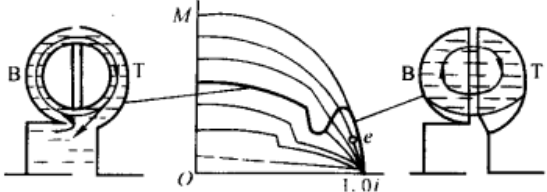
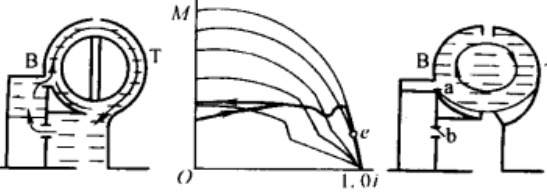
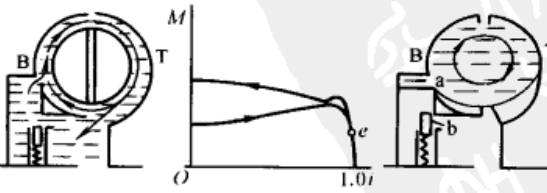
调速形式	调速原理及说明
勺管, 出口调节	 <p>勺管, 出口调节</p> <p>导管口调节原理</p> <p>1—泵轮; 2—涡轮; 3—流通孔; 4—排油; 5—导管; 6—副叶片; 7—转动外壳; 8—进油管; 9—旋转油环</p> <p>由外部油泵供应的进入耦合器流道的流量不变, 勺管排油能力大于供油, 流道内存油面(即充油度 q)与勺管孔口齐平, 移动勺管于最内和最外缘两极限位置(即全充油和排空)之间任一位置, 可得对应充油度 q 和输出转速 n_2, 实现无级调速</p>
勺管和喷嘴, 进口调节	 <p>勺管和喷嘴, 进口调节</p> <p>(a) 输出全速</p> <p>(b) 输出最低速</p> <p>流道外侧有数个喷油嘴常开连续喷油, 流道的充满程度视勺管提供的油量而定。勺管伸入最下侧(外缘), 旋转油壳内存油几乎全由勺管勺取供应流道, 流道全充满, 输出轴全速; 勺管拉起至上限位置, 流道内油由喷嘴排入旋转油壳, 流道排空, 输出最低速, 勺管置于两极限位置之间, 即得对应流道充油度 q 和输出转速 n_2 实现无级调速</p>

表 6-2-72

限矩原理

名 称	工 作 原 理 图 及 说 明
牵引型(静压倾泄式)	<p>外壳与涡轮外侧有较大容积辅油室,并在外缘与流道相通。涡轮停转或低速时,辅油室油层厚度大,贮油量大,流道内部分充油,加上挡板阻流作用,限制了低速工况的过大转矩。涡轮高速时,因离心力加大,辅油室油流向流道,油层厚度与流道接近,流道充满程度增加,挡板阻流作用减弱,传递额定转矩</p> <p>注入耦合器的油是定量的,并使流道部分充油</p> 
限矩型(动压倾泄式)	<p>泵轮内缘设有内辅室,流道内定量部分充油。涡轮高速时,流道内油量变化不大,接近全充油,传递额定转矩。当涡轮转速降低到 $i \approx 0.8$ 以下时,反抗压头明显低于泵轮,液流结构由小循环变为大循环,冲向内辅室,满后流道变为部分充油,所传转矩降低,达到限制过大转矩的目的</p> 
限矩型(延充式)	<p>泵轮内缘有内辅室,外侧有外辅室。由静止启动时,外辅室存油由孔 a 缓缓流入流道,使所传转矩逐渐增加。反之,当涡轮突然减速时,内辅室的油一部分可经孔 b 流入外辅室,降低涡轮低转速时转矩。如采取结构措施,可减少特性中转矩跌落现象,限矩性能好</p> 
限矩型(阀控延充式)	<p>泵轮内辅室上装有延充阀。泵轮(即电动机)开始启动时,延充阀开,涡轮环流冲向内辅室后,经 b 孔大量流入外辅室,流道内充油度减小,转矩大大减小,使电机轻载快速启动。当泵轮(电动机)超过临界转速后,因离心力作用关闭,侧辅室油经 a 孔逐步进入流道,使转矩缓慢增加。涡轮失速或制动时,转矩特性与动压倾泄式类似,限矩性能好</p> 

4.4 设计原始参数及其分析

(1) 功率与转速

液力耦合器所传功率和输入转速，一般等于原动机的额定功率和额定转速。对于原动机为异步电动机的工作机，使用耦合器后可解决电机的轻载启动问题，故以工作机的额定功率作为耦合器所传功率。功率与转速通常有如下几种组合，见表 6-2-73。

表 6-2-73 耦合器功率与转速常用组合				
功率与转速组合	型 式	使用目的	应用实例	设 计 要 点
小功率（<100kW）与中速（1000~1500r/min）或高速（3000r/min）	牵引型限矩型调速型	解决电动机轻载启动、工作机平稳启动、过载防护、无级调速、隔振防冲等问题	带式输送机、塔式起重机、刨煤机、破碎机、离心机、空调风机、供水泵等	除妥善解决启动、限矩和调速性能之外，应着重在结构简单、不用或简化冷却供油系统、减小尺寸重量和降低制造成本上多加研究，并应易于批量生产
中功率（300~3500kW）与低速（365~600r/min）或中速（750~1500r/min）	调速型（部分限矩型）	无级调速，无载或轻载启动，隔振防冲	水泵、泥浆泵、尾矿泵、转炉除尘风机、锅炉引风机、送风机、球磨机、挤压机等	应力求缩短轴向尺寸，简化冷却供油润滑系统
大功率（1600~20000kW）与高速（3000r/min）或超高速（4500~6000r/min）	调速型	无级调速、无载启动	电站锅炉给水泵、煤气鼓风机、舰船燃气轮机动力装置、高炉鼓风机	应着重解决高转速叶轮与转动外壳的过大应力问题，以及调速控制和冷却供油润滑系统等。这类耦合器常带有增速齿轮，因此，高速齿轮传动和轴承、振动等问题也应加以重视

(2) 滑差与效率的确定

液力耦合器在额定工况长期运转时的滑差 S^* 与对应的效率 η^* ，可按不同情况参照表 6-2-74 加以确定。

表 6-2-74 额定工况下的滑差 S^* 与效率 η^*					
型 式	功 率 /kW	额定工况滑差 S^*	机械效率 η_m	耦合器效率 $\eta^* = (1 - S^*)\eta_m$	说 明
牵引型和限矩型	≤ 10	0.05 ~ 0.07 (常取 0.05)	约为	≥ 0.94	S^* 取小值，虽可提高传动效率，但有效直径增大，重量尺寸增加，造价也增加，还将使过载系数 T_s 增大，耦合器启动和过载防护性能不易得到保证
	> 10	0.04	0.99	≥ 0.95	
调速型	< 1600	0.03 ~ 0.02	0.985 ~ 0.992	0.955 ~ 0.972	S^* 取小值，可提高传动效率，但有效直径增加，对叶轮和转动外壳的强度不利，重量尺寸增大，调速范围也将缩小
	> 1600 (带增、减速齿轮)	常取 0.03	0.98 ~ 0.99	0.95 ~ 0.97	
间歇工作耦合器		0.07 ~ 0.30			必须限制耦合器的重量尺寸或过载系数，又只供短期或间歇工作、经济性不重要的场合（例如塔吊走行轮驱动耦合器）， S^* 可选取较大的值，可大大减小有效直径、重量和造价

(3) 启动和过载防护的要求

为了有效地防护动力传动系统免于过载而破坏，和在工作机启动时充分利用异步电动机的最大转矩，耦合器的过载系数应满足表 6-2-75 的要求。

表 6-2-75 牵引型和限矩型耦合器的过载系数 T_g

功率范围	大中功率 (>500kW)	小功率 (<100kW)	不 限
原动机类型	异步电动机	异步电动机	柴油机
过载系数 T_g	<3.5	<2.5 ~ 2.7	<4

(4) 调速范围

调速型耦合器的调速范围，一般已能满足使用要求（见表 6-2-76）。如要超出这一范围，可采取某些结构措施达到，但在设计之前必须加以明确。

表 6-2-76 调速范围

工作机转矩特性	调 速 范 围	应 用 实 例
恒转矩	$i = 0.40 \sim 0.97$	起重机, 运输机, 往复泵
二次抛物线转矩 ($M_2 \propto n_2^2$)	$i = 0.20 \sim 0.97$	离心风机, 压气机, 无背压水泵
减转矩	$i = 0.6 \sim 0.97$ (视管道静压头而异)	定背压锅炉给水泵, 输油泵, 离心水泵等

(5) 全程调速或离合时间（见表 6-2-77）

表 6-2-77

耦合器型式	全程调速时间或离合时间 /s	说 明
出口调节式(箱体式)	10 ~ 30	视泵轮转速、供油泵排量、有效直径和勺管管径大小等不同而有所差别
进口调节式(旋转油壳式)	升速 10 ~ 30 降速 60 ~ 180	

(6) 重量尺寸

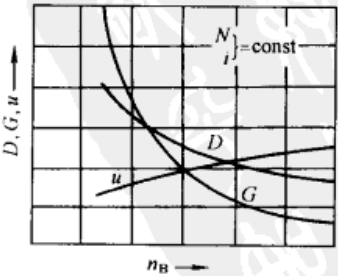


图 6-2-10 所传功率恒定下的相似规律
 D —有效直径； G —本体重量； u —叶轮圆周速度

指耦合器的本体以及与本体相联的辅助结构（如箱体）的重量和尺寸。在传递同一功率的情况下，有效直径 D 与泵轮转速 $n_B^{3/5}$ 成反比，而耦合器本体重量 G 又与 $D^{2.7}$ 成正比。因此，为减小耦合器重量尺寸，设计时常将耦合器输入轴直接与原动机相联，或布置在转速更高的高速轴上。自然，随着输入转速增加，叶轮圆周速度 u 增大，应力也相应增加，见图 6-2-10。此外，耦合器重量尺寸在很大程度上与结构布置形式有关，在总体设计时应特别注意。

(7) 振动值

耦合器在流道全充油和额定转速下运转时，在整机轴承部位所测得的振幅值（包括垂直、水平和轴向方向），一般不应大于 $60 \sim 120 \mu\text{m}$ （全幅），高转速耦合器和出口调节式耦合器取小值，低转速耦合器和进口调节式耦合器取大值。

(8) 工作油

耦合器的工作油也作为润滑油，对油的要求是：黏度较低，润滑性适当，密度较大，无腐蚀性，闪点较高，不易产生泡沫。对于一般采用滚动轴承支承的各种耦合器，常用 20 号机械油；对带有增速（或减速）齿轮并采用滑动轴承的耦合器，为改善润滑，普遍应用 22 号透平油。近年来国内还生产液力传动专用油，可选用 6 号液力传动油。

(9) 易熔塞与易熔合金

对于要求防护动力过载的耦合器，必须在流道外缘的转动外壳上安装 2~3 只易熔塞（内孔注有易熔合金的螺堵）。其目的是一旦工作机在运转中因阻力过大被卡住而停转时，仍在运转的原动机的全部功率将被耦合器吸收（此时 $S=1$ ，耦合器效率为零），使油温短期内剧烈上升，达某一值后易熔合金熔化，流道中油将通过易熔塞中的孔排出壳体，流道排空，所传功率也随之切断，从而使传动系统得到了真正的保护。

易熔合金的熔点必须低于油的闪点，常取 $110 \sim 140^\circ\text{C}$ 。对于使用环境有防爆要求的场合，应视具体情况进行慎重的选择。

4.5 流道选型设计

耦合器流道的几何参数包括：流道在轴面上的几何形状、叶片数目、厚度和角度，有无内环和挡板及它们的尺寸及辅油室的位置和容积等。不同耦合器流道、其原始特性各不相同。目前，国内外常用的几种流道和其由试验所得的原始特性列于表 6-2-78 中。

(1) 流道选型原则

① 在额定工况滑差 S^* （或 i^* ）时，耦合器原始特性应具有尽可能大的扭矩系数 λ^* 值。

由 $M = \rho g \lambda^* n_B^2 D^5$ 公式可见， λ^* （对应滑差 S^* ）愈大，在其他相同条件下， D 可愈小，或 M 可愈大，或 S^* 可愈小。因此， λ^* 大小是耦合器各种流道进行比较时的重要指标之一。对大多数流道， $S^* = 0.03$ 时 λ^* 值为 $(1.2 \sim 2.7) \times 10^{-6} \text{ min}^2/\text{m}$ 。国标 GB 5837—86 中规定，对调速型耦合器， $S^* \leq 0.03$ 时要求 $\lambda^* \geq 1.7 \times 10^{-6}$ ；限矩或牵引型耦合器， $S^* \leq 0.04$ 时要求 $\lambda^* \geq 1.6 \times 10^{-6}$ 。

② 对于限矩型耦合器，涡轮零速（ $S=1$ ）工况时的扭矩系数 λ_0 应尽可能小，或在规定的过载系数 T_g 之内，使耦合器有较好的过载防护性能。某些要求脱离的调速型耦合器也希望有较小的 λ_0 ，以减小在脱离状态下流道内部的空转损失，避免长期空转时，耦合器流道内温升过高而产生故障。

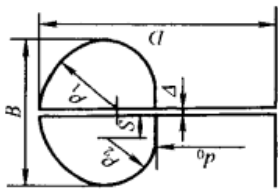
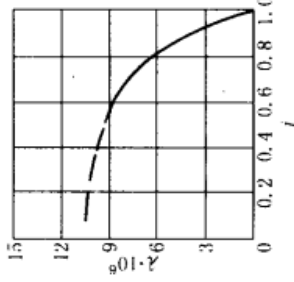
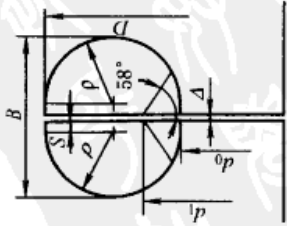
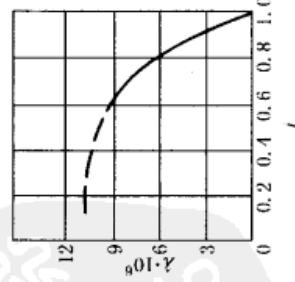
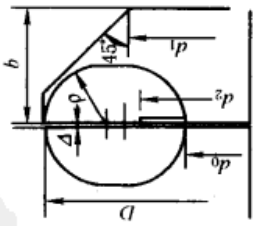
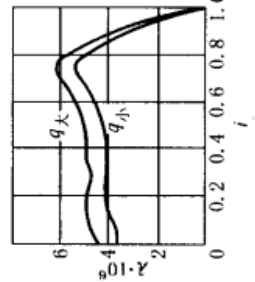
③ 对于限矩型耦合器，还希望特性曲线波动较小。这种波动常用凹陷系数 $e = \lambda_{L\max}/\lambda_{L\min}$ 来表示，式中 $\lambda_{L\max}$ 和 $\lambda_{L\min}$ 分别为 $d\lambda/di > 0$ 区段上扭矩系数的局部最大值和最小值。 e 值愈大，性能愈差， $e=1.0$ 最佳，一般 $e \leq 1.4$ 。当 $e > T_g$ 时，在启动过程中耦合器就有可能不能加速到额定工况点，因而无法维持正常工作。

④ 对于绝大多数要求无级调速的工作机，一般调速耦合器无限矩要求，相反希望在 S 增加时 M 急剧增加，也即具有较“坚挺”的特性，以扩大耦合器的调速范围。

⑤ 为便于叶轮与轴、勺管装置以及辅油室等的结构布置，希望流道有较大的 d_0/D 值。对于用机械加工方法形成流道的还要求流道轴面形状简单。尽可能用径向直叶片使耦合器正反方向运转时性能相同。还应注意所选用的流道在运转中有较小的轴向推力。

上述几条原则仅供流道选型时分析比较之用，最佳的选择自然还视所设计耦合器的具体情况而定。例如将耦合器作为液力制动器（或减速器，水力测功器）时，就希望在设计工况 $S^*=1$ 时具有很大的 λ_0 以减小尺寸。这种特殊情况这里不加讨论。

国内外常用的液力偶合器流道及其原始特性

序 列	流道名称	流道几何形状	原始特性	有效直径 D/m	几何参数	特性参数	叶片数目	充油度	特点	模型情况
1	桃形			$D = \sqrt[5]{\frac{M_e}{\rho g \lambda^* n_{De}^2}}$ $= \sqrt[5]{\frac{9555 N_e}{\rho g \lambda^* n_{De}^3}}$ M_e ——偶合器所传额定转矩, $N \cdot m$; N_e ——偶合器所传的额定功率, kW ; ρ ——工作油密度, kg/m^3 ; g ——重力加速度, $g = 9.81 m/s^2$; λ^* ——额定工况转速比 i^* (或 S^*) 时的转矩系数, min^2/m ; 本表中 $\lambda_{0.97}, \lambda_{0.98}$ 和 $\lambda_{0.96}$ 所对应的 i^* 各为 0.97, 0.98 和 0.96; n_{De} ——原动机或泵轮额定转速, r/min	$d_0 = 0.525D$ $\rho_1 = 0.16D$ $\rho_2 = 0.104D$ $S = 0.05D$ $\Delta = 0.01D$	$\lambda_{0.97} = (1.6 \sim 2.1) \times 10^{-6}$ $\lambda_{0.98} = (1.2 \sim 1.3) \times 10^{-6}$		全充油	普遍用于调速型, d_0/D 较大	$D = 0.4m$ $n_B = 1400 r/min$
2	扁圆形			$d_0 = 0.415D$ $\rho = 0.1465D$ $S = 0.0244D$ $d_1 = 0.585D$ $\Delta = 0.01D$	$\lambda_{0.97} = (2.0 \sim 2.4) \times 10^{-6}$ $\lambda_{0.98} = (1.4 \sim 1.6) \times 10^{-6}$	$z_B = 8.65D^{0.279}$ (D 用 mm) $z_T = z_B \pm 2$			普遍用于调速型, d_0/D 较小, 但 $\lambda_{0.97}$ 较大	$D = 0.36m$ $n_B = 1470 r/min$
3	牵引型 (静压倾泄式)			$d_0 = 0.32D$ $d_2 = 0.53D$ $d_1 = 0.60D$ $\rho = 0.15D$ $b = 0.30D$ $\Delta = 0.01D$	$\lambda_{0.96} \approx 1.6 \times 10^{-6}$ $\lambda_0 = 4.6 \times 10^{-6}$ $T_g = 2.87$ $T_{gmax} = 3.88$			定量部分充油	用于启动大惯量工作机	$D = 0.368m$ $n_B = 1450 r/min$

续表

序 列	流道名称	流道几何形状	原始特性	有效直径 D/m	几何参数	特性参数	叶片数目	充油度	特 点	模型情况
4	限矩型 (动压倾泄式)			$D = \sqrt[5]{\frac{M_e}{\rho g \lambda \cdot n_{De}^2}}$ $= \sqrt[5]{\frac{9555 N_e}{\rho g \lambda \cdot n_{De}^3}}$ M_e ——偶合器所传额 定转矩, $N \cdot m$; N_e ——偶合器所传的 额定功率, kW ; ρ ——工作油密度, kg/m^3 ; g ——重力加速度, $g = 9.81 m/s^2$; λ ——额定工况转速 比 i^* (或 S^*) 时的转矩系 数, min^2/m ; 本表中 $\lambda_{0.97}, \lambda_{0.98}$ 和 $\lambda_{0.96}$ 所对应的 i^* 各 为 0.97, 0.98 和 0.96; n_{De} ——原动机或泵轮 额 定 转 速, r/min	$d_0 = 0.52D$ $\rho = 0.12D$ $b_1 = 0.10D$ $b_2 = 0.07D$ $b_3 = 0.055D$ $b_4 = 0.158D$ $d_1 = 0.516D$ $d_2 = 0.376D$ $\Delta = 0.01D$	$\lambda_{0.96} = (1.35 \sim 1.6) \times 10^{-6}$ $T_g = 2.5 \sim 3.4$	$z_B = 8.65 D^{0.279}$ (D 用 mm) $z_T = z_B \pm 2$	定量部 分充油 度较小	$D = 0.368m$ $n_B = 1450$ r/min	
5	限矩型 (延充式)			$D = \sqrt[5]{\frac{M_e}{\rho g \lambda \cdot n_{De}^2}}$ $= \sqrt[5]{\frac{9555 N_e}{\rho g \lambda \cdot n_{De}^3}}$ M_e ——偶合器所传额 定转矩, $N \cdot m$; N_e ——偶合器所传的 额定功率, kW ; ρ ——工作油密度, kg/m^3 ; g ——重力加速度, $g = 9.81 m/s^2$; λ ——额定工况转速 比 i^* (或 S^*) 时的转矩系 数, min^2/m ; 本表中 $\lambda_{0.97}, \lambda_{0.98}$ 和 $\lambda_{0.96}$ 所对应的 i^* 各 为 0.97, 0.98 和 0.96; n_{De} ——原动机或泵轮 额 定 转 速, r/min	$d_0 = 0.32D$ $d_1 = 0.52D$ $d_2 = 0.55D$ $d_3 = 0.7D$ $\rho_1 = 0.15D$ $\rho_2 = 0.1D$ $b_1 = 0.15D$ $B = 0.45D$ $\Delta = 0.01D$ $a = 4 \times \phi 0.008D$ $e = 4 \times \phi 0.0125D$ $c = 8 \times \phi 0.03D$ r 尽量小, 视结 构而定	$\lambda_{0.96} = 1.4 \times 10^{-6}$ $\lambda_0 = 2.6 \times 10^{-6}$ $T_g = 1.84 \sim 2.04$	$z_B = 8.65 D^{0.279}$ (D 用 mm) $z_T = z_B \pm 2$	定量部 分充油 度较小	$D = 0.65m$ $n_B = 980$ r/min $z_B = 82$ $z_T = 80$	

注: 1. 表中所列流道, 其叶片均为径向直叶片, 故正反转的特性相同。

2. 对序列 3、4、5 定量部分充油流道 $\lambda_{0.96}$, $T_g = \frac{\lambda_0}{\lambda_{0.96}}$ 和 $T_{g \max} = \frac{\lambda_{\max}}{\lambda_{0.96}}$ 均是指最大充油度而言的。减小充油度, 则 $\lambda_{0.96}$ 和 T_g 也有所降低。

3. 序列 5 的延充式流道可加装延充阀。

4. 用表中公式计算有效直径 D 时, 未考虑偶合器模型和实物之间因 Re 不同而引起的不大影响, 实际上这一影响还是存在的。具体表现为 λ^* (如 $\lambda_{0.97}$) 有一变化范围, 当设计的偶合器泵轮转速 n_B 愈高, D 愈大, 流道加工有较高的精密度和较低的粗糙度、油温较高和油的黏度愈小时, 则同一 i 下的 λ^* 值偏大 (以上任一因素均影响 λ^* 偏大), 反之则偏小。这一点在计算 D 时应按具体情况加以考虑。

5. 为了通用和便于选购定型产品, 由上表计算出来有效直径 D , 必须向上圆整到国标 GB/T 5837—1993 所规定的系列尺寸, 例如 200mm, 220mm, 250mm, 280mm, 320mm, 360mm, 400mm, 450mm, 500mm, 560mm, 650mm, 750mm, 800mm, 875mm, 1000mm, 1150mm 等。由于向上圆整, 故在传递额定功率时偶合器实际滑差 S 要比计算时所选的标准值 S^* (如 $S^* = 0.03$) 略小。



⑥ 偶合器叶轮的叶片厚度 δ 见表 6-2-79。

表 6-2-79

偶合器叶轮的叶片厚度 δ

有效直径 D /mm	叶 轮 制 造 工 艺	叶片厚度 δ /mm	说 明
250 ~ 500	钢板冲压轮壁, 铆接或焊接薄钢板叶片	1 ~ 1.5	适于大量生产
250 ~ 450 450 ~ 1000	铝合金铸造叶轮	2 ~ 3.5 4 ~ 8	金属模取低值 砂模取高值
450 ~ 700	铸造合金钢 铸钢轮壁, 焊接钢板叶片	5 ~ 6 3 ~ 5	
800 ~ 2000	铸钢轮壁, 焊接钢板叶片	4 ~ 6	

(2) 实例

例 1 试确定一台调速型偶合器流道的主要尺寸。原动机为 1600kW, 2985r/min 异步电动机, 工作机为 1200kW 离心鼓风机, 额定滑差 $S^* \leq 0.03$, 采用 20 号机械油, 油温 70℃ 时的密度 $\rho = 870\text{kg/m}^3$ 。

选用表 6-2-78 中的扁圆形流道, 并取 $S^* = 0.03$, 此时其 $\lambda^* = 2.1 \times 10^{-6}$ 。因偶合器能协助电动机实现无载启动, 故以 1200kW 作为偶合器所传的额定功率 N_e , 按表中公式计算流道几何参数, 有效直径为

$$D = \sqrt[5]{\frac{9555 N_e}{\rho g \lambda^* n_{De}^3}} = \sqrt[5]{\frac{9555 \times 1200}{870 \times 9.81 \times 2.1 \times 10^{-6} \times 2985^3}} = 0.474\text{m}$$

按系列尺寸, 向上圆整到 $D = 0.5\text{m}$ 。由于这一圆整, 则在额定工况实际运转时, S^* 必将小于 0.03。

流道其余几何尺寸为

$$\begin{aligned} d_0 &= 0.415 \times 0.5 = 0.2075\text{m} \\ \rho &= 0.1465 \times 0.5 = 0.07325\text{m} \\ S &= 0.0224 \times 0.5 = 0.0112\text{m} \\ d_1 &= 0.585 \times 0.5 = 0.2925\text{m} \\ \Delta &= 0.01 \times 0.5 = 0.005\text{m} \end{aligned}$$

叶片数目

$$z_B = 8.65 \times D^{0.279} = 8.65 \times 500^{0.279} = 8.65 \times 5.66 = 48.98$$

取泵轮叶片数 $z_B = 50$, 涡轮叶片数 $z_T = 50 - 2 = 48$ 。叶片沿叶轮圆周均匀分布。

例 2 按如下条件确定限矩型偶合器有效直径, 并校验其过载防护性能。7.5kW、1470r/min 异步电动机经偶合器带动灰渣碾碎机, 运转中要求动力过载保护, $S^* \approx 0.04$, 采用 20 号机械油, 70℃ 时之 $\rho = 870\text{kg/m}^3$ 。

选表 6-2-78 中的限矩型 (动压倾泄式) 流道, 取 $S^* = 0.04$ 时之 $\lambda^* = \lambda_{0.96} = 1.45 \times 10^{-6}$, 原始特性中最大转矩系数 $\lambda_0 = 3.8 \times 10^{-6}$ (在 $i = 0$ 时)。有效直径为

$$D = \sqrt[5]{\frac{9555 N_e}{\rho g \lambda^* n_{De}^3}} = \sqrt[5]{\frac{9555 \times 7.5}{870 \times 9.81 \times 1.45 \times 10^{-6} \times 1470^3}} = 0.277\text{m}$$

按系列尺寸, 取 $D = 0.28\text{m}$ 。

该异步电动机之最大转矩和额定转矩的比值 $M_{D\max}/M_{De} = 2.2$, 最大转矩所对应的转速约为 1375r/min。当工作机突然因阻力增大而减速时, 偶合器所能出现的最大转矩 ($i \approx 0$) 为

$$M_{\max} = \rho g \lambda_0 n_B^2 D^5 = 870 \times 9.81 \times 3.8 \times 10^{-6} \times 1375^2 \times 0.28^5 = 105.5\text{N} \cdot \text{m}$$

异步电动机额定转矩为

$$M_{De} = 9555 \cdot \frac{N}{n} = 9555 \cdot \frac{7.5}{1470} = 48.75\text{N} \cdot \text{m}$$

异步电机所能产生的最大转矩 $M_{D\max} = 2.2 \cdot M_{De} = 2.2 \times 48.75 = 107.25\text{N} \cdot \text{m}$

由于 $M_{D\max} > M_{\max}$, 故工作机被突然卡住不转时, 电动机仍可在稍高于最大转矩对应的转速运转, 不致停车。几分钟后因油过热易熔塞熔化, 将流道内油排空, 偶合器不再传递功率, 从而起过载防护作用。

4.6 轴向推力计算

偶合器运转时叶轮上的轴向推力由推力轴承承受。设计时必须算出轴向推力的大小及其方向, 以确定轴承的

承载能力。

作用在叶轮（以涡轮为例）上的轴向推力由三部分组成（图 6-2-11）：涡轮内外壁因油压力不等而产生的轴向力 F_1 ，方向使涡轮和泵轮靠近；因液流轴面流速 v_m 方向变化而引起的推力 F_2 ，其方向使涡轮与泵轮分开；以及因供油压力和不平衡面积而产生的推力 F_3 ，方向使两叶轮分开。轴向推力的计算可按表 6-2-80 进行。

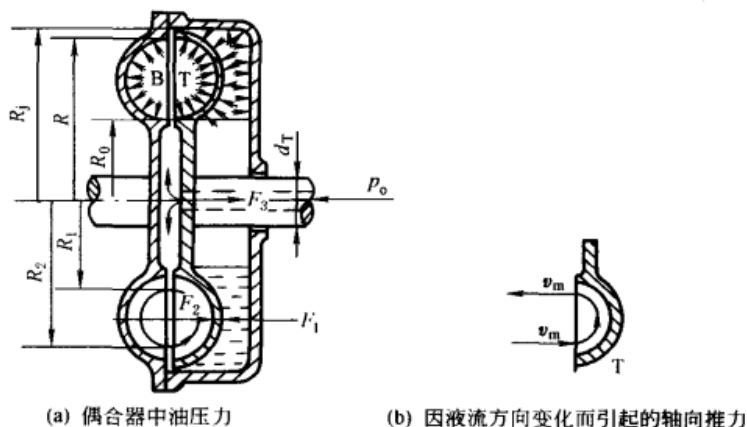


图 6-2-11 偶合器的轴向推力

表 6-2-80

名 称	计算公式或参数选择
转速比 i	按运转工况选择。一般选 $i = 0.97, 0.95$ 和 0 三点
泵轮角速度 ω_B / s^{-1}	$\omega_B = \frac{2\pi n_B}{60}$ n_B —— 泵轮转速, r/min
工作油密度 $\rho / kg \cdot m^{-3}$	按油种及油温确定。20 号机械油 $70^\circ C$ 时 $\rho = 870 kg/m^3$
流道有效半径 R/m	$R = D/2$
最小油平面半径 R_0/m	全充油时常取 $R_0 = d_0/2$
泵轮最大浸油半径 R_1/m	视结构而定
涡轮内外壁因油压力不等而产生的轴向力 F_1/N	$F_1 = \frac{\rho \omega_B^2}{2} \frac{\pi}{2} (R_1^2 - R_0^2)^2 \left[\left(\frac{1+i}{2} \right)^2 - i^2 \right]$ 方向使两叶轮相互靠近, 设为 “-”
流道内液流流动中心半径 R_m/m	$R_m = \sqrt{\frac{R^2 + R_0^2}{2}}$ 按匀速流流动模型计算
中央轴面流线内半径 R_1/m	$R_1 = \sqrt{\frac{R_m^2 + R_0^2}{2}}$ (说明同上)
中央轴面流线外半径 R_2/m	$R_2 = \sqrt{\frac{R^2 + R_m^2}{2}}$ (说明同上)
偶合器所传转矩 $M/N \cdot m$	$M = \rho g \lambda \cdot n_B^2 \cdot D^5$ $\lambda = f(i)$ 由原始特性求得
流道内循环流量 $Q/m^3 \cdot s^{-1}$	$\frac{M}{\rho \omega_B (R_2^2 - R_1^2 \cdot i)} Q$ 将随 i 不同而异
因液流方向变化而产生的推力 F_2/N	$F_2 = \rho Q^2 \frac{4}{\pi (R^2 - R_0^2)}$ 方向使两叶轮分开, 设为 “+”
偶合器外供油压力 p_0/Pa	视供油系统而定, 通常 $p_0 = (0.5 \sim 2) \times 10^5 Pa$

名 称	计算公式或参数选择
因不平衡面积而产生的推力 F_3/N	$F_3 = \rho_0 \frac{\pi d_1^2}{4}$ 按图示结构,该力方向为“+”
轴向力的合力 F/N	$F = -F_1 + F_2 + F_3$

注: 1. 通常选用 $i=0.97 \sim 0.95$ 工况计算轴向推力 F , 以计算长期运转下推力轴承的使用寿命; 以 $i=0$ 工况计算最大推力, 以校核短期超载荷运转下轴承承载能力, 防止轴承破坏。

2. * 项对于定量部分充油的牵引型和限矩型偶合器并不存在, 故 $F_3=0$ 。

对于小功率采用滚动轴承来承受推力的偶合器, 常采用估算法来确定推力。从上表中 F_1 和 F_2 公式可以推出

$$F = K \rho g n_B^2 D^4 \quad (\text{N}) \tag{6-2-22}$$

式中 K ——轴向推力系数, min^2/m ;

ρ ——油的密度, kg/m^3 ;

g ——重力加速度, m/s^2 ;

n_B ——泵轮转速, r/min ;

D ——偶合器有效直径, m 。

对于流道几何相似偶合器, 在相同充油度下将具有相同的 $K=f(i)$ 特性, 此特性由模型试验求得。在缺乏试验特性时, 可借用流道几何形状类似和结构相近偶合器的推力特性进行估算。对于大多数偶合器, $i=0.8 \sim 1.0$ 范围内, $K\rho \times 10^3 \leq 2 \sim 4$; 按此可确定滚动轴承的使用寿命; $i=0$ 时, $K\rho \times 10^3 = -(10 \sim 38)$, 可以以此来校验轴承的最大承载能力。

应当指出, 偶合器泵轮和涡轮轴向推力大小相等, 方向相反, 运转中推力大小和方向都可能变化, 所选用轴承必须能承受左右两个方向的推力。

4.7 叶轮断面设计与强度计算

(1) 受力分析

由图 6-2-12 可见, 涡轮 (指不带法兰的叶轮, 有时不一定作涡轮) 内侧有叶片, 起到加强筋的作用, 轮壁内外工作油压力 p_ω 可相互抵消, 因此它的强度条件最好, 所以在叶轮, 通常着重考虑转动外壳和泵轮的计算。

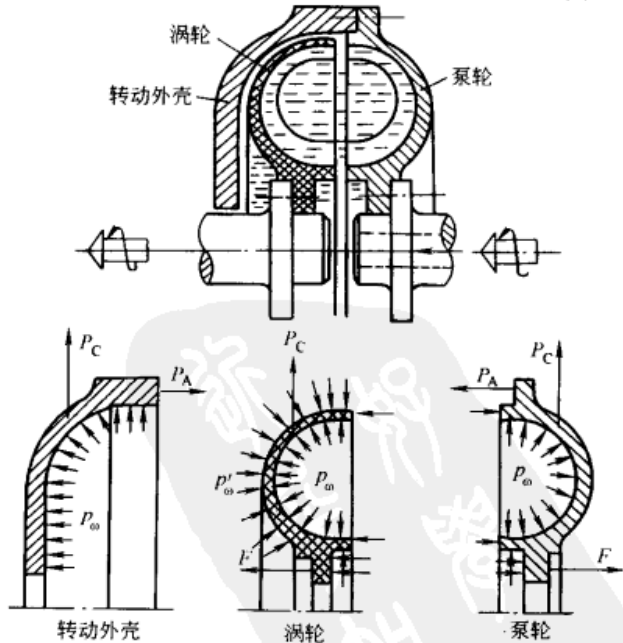


图 6-2-12 偶合器泵轮、涡轮和转动外壳上所作用的外力
 P_C —工作轮金属材料在旋转时的离心力; p_ω —工作油的压力; P_A —泵轮和转动外壳彼此传给对方的轴向力; F —轴传给工作轮的轴向推力

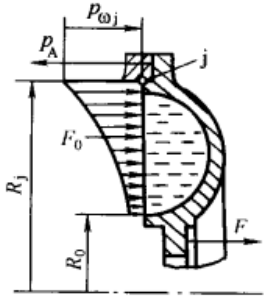


图 6-2-13

③ 叶轮最大应力一般出现在毂部, 因此, 轮壁厚度应由外缘逐步向毂部加厚; 转动外壳最大应力常发生在外缘或毂部, 这两处壁厚应适当增加。

④ 断面厚薄过渡处应尽量缓和, 防止应力集中。

⑤ 外缘螺栓处法兰承受着很大的螺栓拉力和弯矩, 必须适当加厚。外缘螺栓直径不宜过大, 但数量宜多。

⑥ 尽可能增大叶轮毂部的孔径, 以减小最大应力。对于超高速叶轮, 为减小毂部应力, 可采用实心叶轮。

(4) 叶轮强度计算提要

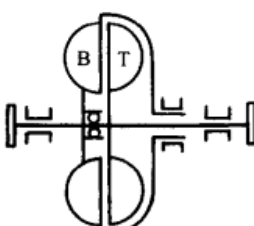
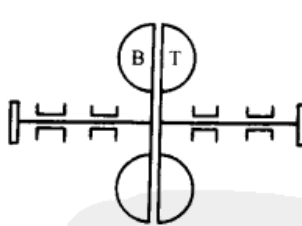
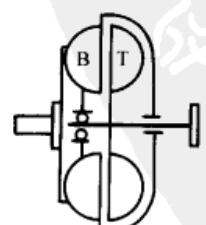
对圆周速度显著超过许用值的耦合器叶轮 (包括转动外壳), 必须进行强度计算以确定最大应力值。常规算法是将环状的耦合器叶轮作为一种曲率很大的梁来研究, 由此推导出一系列计算公式。用这种方法所得的叶轮应力最大值, 和实测的最大应力基本一致 (计算比实测大 27.8%), 可供实用。叶轮强度精确计算可应用有限元方法计算。

4.8 结构设计

耦合器的支承结构设计随耦合器的型式, 所传功率和转速, 匀管调速机构的型式, 辅油室数及布置, 散热方式 (风冷散热或外接冷却供油系统), 有效直径大小和叶轮的制造加工工艺等因素而有所不同。设计时应根据具体情况, 参考表 6-2-83 妥善处理, 并比较同类的、成熟的耦合器支承结构型式决定。

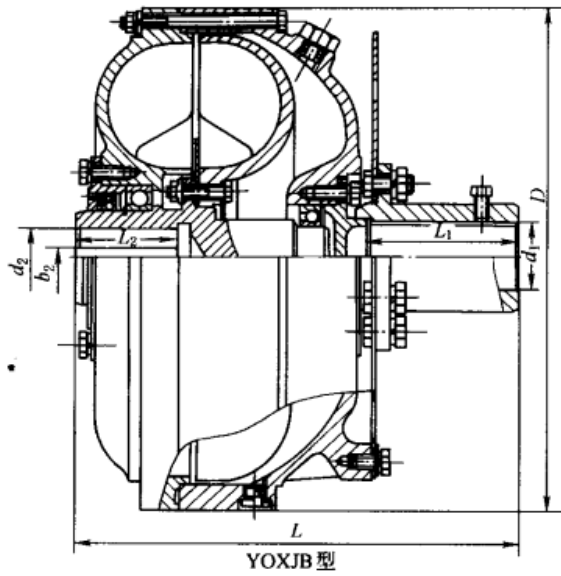
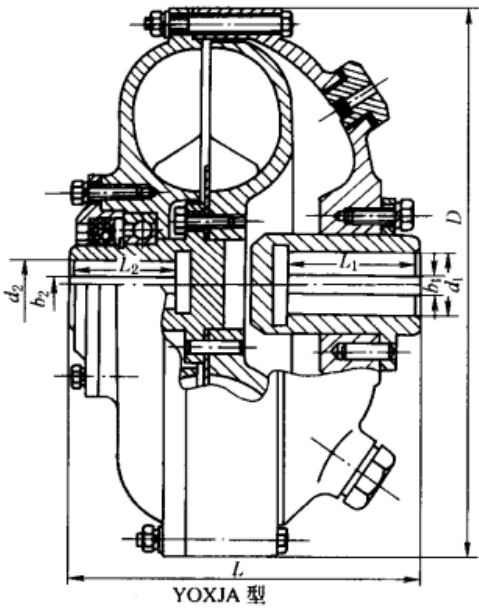
表 6-2-83

耦合器的支承型式

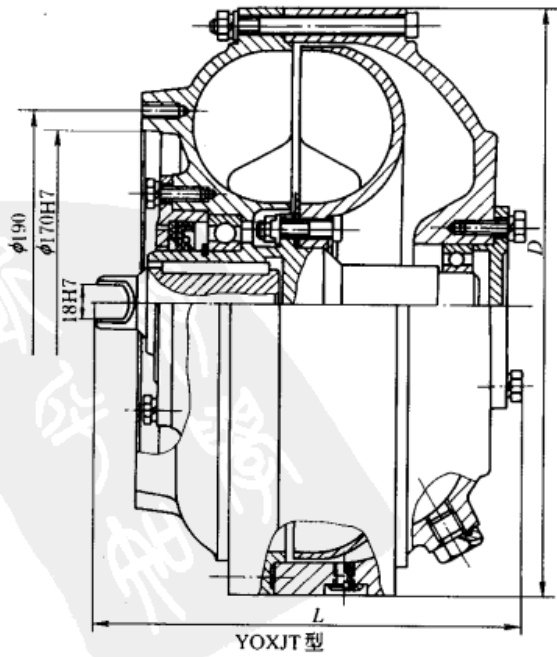
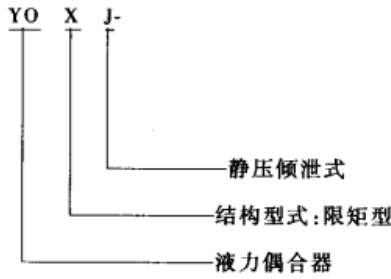
支承型式	结构示意图	说 明	优 点	缺 点
双支承结构 (箱体式)		泵轮轴在箱体两侧各有一个支承点, 涡轮轴一个支承点在泵轮中心 (轴) 上, 另一个支承点在箱体上, 适用于中大功率中高速耦合器	由坚实的箱体支持轴的支承点, 稳定可靠, 运转时不易振动, 旋转轴临界转速高	零件制造和装配的同心度要求高, 耦合器无油空转时, 中心轴承润滑困难, 必须具有箱体, 轴向尺寸较长, 重量大, 需有齐全的辅助设备
悬臂梁结构		泵轮轴两个支承点布置在耦合器一侧箱体轴承座上, 涡轮轴两个支承点布置在另一侧。适用于大功率高速耦合器。尤其是对有齿轮传动的	泵轮轴和涡轮轴之间无机械联系, 允许彼此之间有较大位移和安装误差, 零件制造和安装同心度要求不高, 可采用强度较高的实心叶轮	耦合器的轴向尺寸大, 旋转轴临界转速较低, 高速耦合器如两支承点距离不足, 运转时易产生振动
泵轮无支承结构 (悬挂式)		泵轮支承在原动机的轴伸上, 涡轮轴支承在泵轮中心部位和转动外壳上, 牵引型、限矩型和进口调节式的调速型多用这种结构, 高速耦合器不宜采用	可免用箱体和油箱, 结构简单、紧凑, 轴向尺寸最小, 重量轻, 可利用壳体叶片风冷散热, 简化或不用辅助设备, 造价最低	耦合器重量实际上由原动机和工作机共同分担, 悬挂在原动机和工作机之间, 零件制造和安装时同心度要求最高, 为此耦合器上必须附带弹性联轴器, 运转中易产生振动

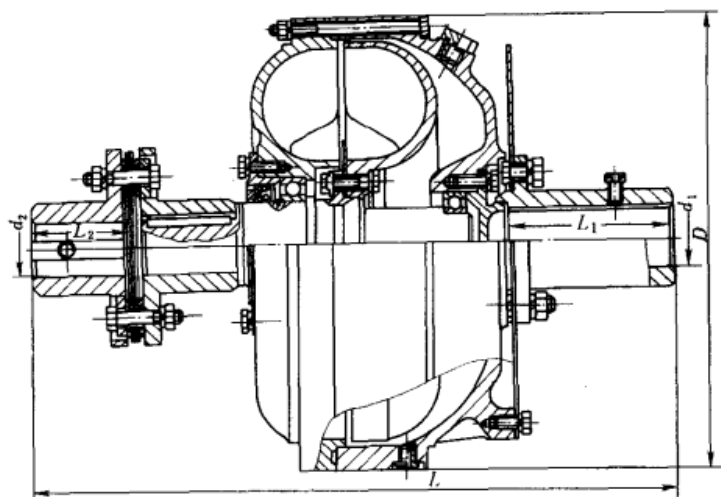
4.9 耦合器的典型产品及其选择

(1) 牵引型（静压倾泄式）



型号说明





YQXJC 型

表 6-2-84

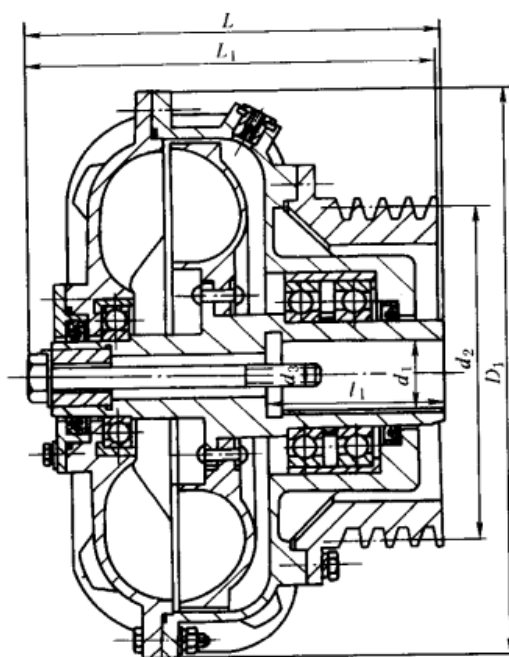
技术性能与外形尺寸

型 号	结构 连接 形式	输入 转速 $/r \cdot \min^{-1}$	传递功率 $/kW$	过载 系数 $T_{\rho 0}$	效率 η		外形尺寸 $D \times L$ $/mm$	输入端/mm			输出端/mm			充油量 $/kg$
					间隙 工作	连续 工作		d_1 (G7)	键宽 b_1 (F9)	键长 L_1	d_2 (G7)	键宽 b_2 (F9)	键长 L_2	
YOXJ-200	A	1500	1.6 ~ 3.2	2 ~ 2.5	0.9 ~ 0.93	0.96	$\phi 230 \times 149$	28	8	60	22	6	45	1.35
	B						$\phi 230 \times 149$							
YOXJ-224	A	3.2 ~ 4.8					$\phi 260 \times 170$	32	10	80	28	8	60	2.4
YOXJ-250	A	4.8 ~ 9.0	4.8 ~ 9.0	2 ~ 2.5	0.9 ~ 0.93	0.96	$\phi 290 \times 190$	38	12	80	35	10	70	3
	T						$\phi 290 \times 212$	190			35	10	66	
YOXJ-280	A	9.0 ~ 17.5	9.0 ~ 17.5	2 ~ 2.5	0.9 ~ 0.93	0.96	$\phi 320 \times 205$	42	12	110	38	12	65	4.75
	B						$\phi 320 \times 300$							
	C						$\phi 320 \times 440$							
YOXJ-320	A	17.5 ~ 32.0	17.5 ~ 32.0	2 ~ 2.5	0.9 ~ 0.93	0.96	$\phi 360 \times 220$	48	14	110	42	12	75	6
	B						$\phi 360 \times 315$						90	
	C						$\phi 360 \times 455$						65	
YOXJ-360	A	32.0 ~ 50.0	32.0 ~ 50.0	2 ~ 2.5	0.9 ~ 0.93	0.96	$\phi 400 \times 250$	60	18	140	55	16	90	9
	B						$\phi 400 \times 368$						92	
	C						$\phi 400 \times 558$							

注: 1. 生产厂家为湖南省长沙第三机床厂。

2. 在 1982 年 YOXJ 系列偶合器技术鉴定会上, 对 200A、224A、250A、280A 和 320A 的台架测试结果表明, 当油温为 63 ~ 72℃、输入转速 $n_B = 1430r/min$ 和滑差 $S = 4\%$ 时, $\lambda_{0.96} = (2.03 \sim 2.67) \times 10^{-6}$, $T_{\rho 0} = 2.18 \sim 2.5$, 凹陷系数 $e = 1.0 \sim 1.3$, 性能较好。

(2) 限矩型 (动压倾泄式)



YL-280, YL-320P, YL-360P

表 6-2-85

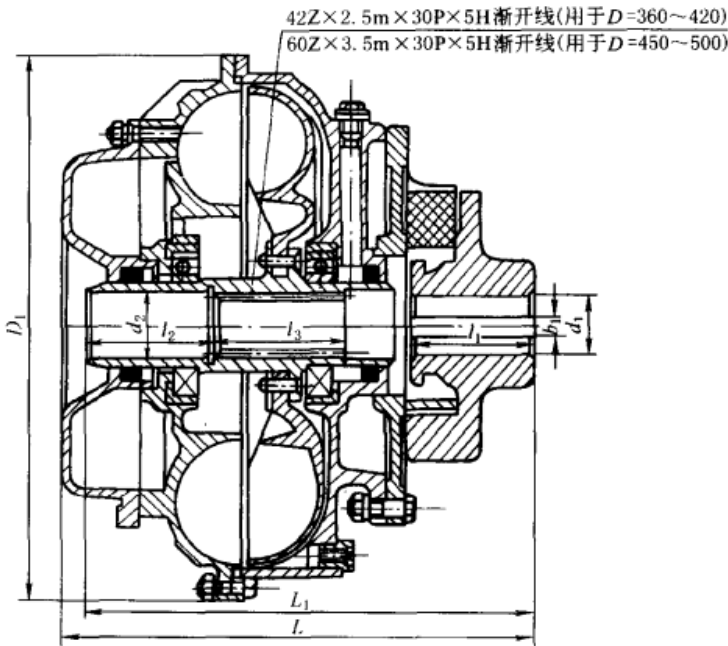
技术性能

型 号	有效 直径 /mm	输入 转速 /r · min ⁻¹	传递 功率 /kW	过载 系数 T_{g0}	额定 滑差 $S^*/\%$	外形 尺寸 $D_1 \times L$ /mm	连 接 尺 寸/mm				输出方 式及 规格	质量 /kg
							输 入		输 出			
							d_1	l_1	d_2	d_3		
YL-280P	280	1000	1.5 ~ 3.0	1.8 ~ 2	4	340 × 236	38	91	180	M16	V 带 B 型 4 根	23
		1500	3.0 ~ 7.5									
YL-320P	320	1000	4.0 ~ 5.5	1.6 ~ 2.1	4	400 × 280	48	115	235	M16	V 带 B 型 4 根	28
		1500	7.5 ~ 18.5									
YL-360P	360	1000	7.5 ~ 11	1.8 ~ 2.2	3.5	430 × 335	55	118	350	M20	V 带 C 型 5 根	87
		1500	15 ~ 30									

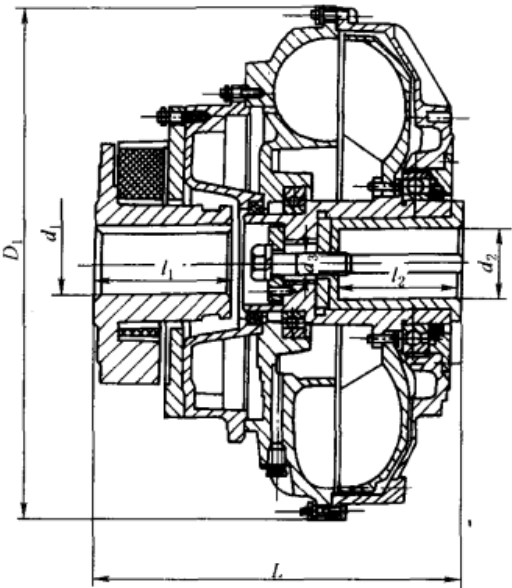
注：生产厂家为张家口煤矿机械厂。

(3) 限矩型 (延充式)

① YL 系列



YL-360~YL-500限矩偶合器



YL-487
YL-560限矩偶合器

表 6-2-86

技术性能

型号	有效直径 /mm	输入 转速 /r· min ⁻¹	传递 功率 /kW	过载 系数 T _{g0}	额定 滑差 S [*] /%	外形尺寸 D ₁ × L /mm	连 接 尺 寸/mm				输出方式及规格	质量 /kg
							输 入		输 出			
							d ₁	l ₁	d ₂	d ₃		
YL-360	360	1000	7.5 ~ 11	1.8 ~ 2.2	4	431 × 359	42 ~ 55	110	45		渐开线花键 INT 42Z × 2.5m × 30P × 5H	59
		1500	15 ~ 30									
YL-400A ₄ ①	400	1000	11 ~ 22	1.6 ~ 2.5	2.9 ~ 3.5	465 × 394 424	42 ~ 65	110 ~ 140	45		渐开线花键 INT 42Z × 2.5m × 30P × 5H	64
		1500	30 ~ 55									
YL-420	420	1000	11 ~ 22	1.8 ~ 2.4	4 ~ 5	490 × 380	42 ~ 65	70	50		渐开线花键 INT 42Z × 2.5m × 30P × 5H	69
		1500	17 ~ 55									
YL-450A②	450	1000	15 ~ 30	2 ~ 2.5	3 ~ 3.5	520 × 423 453	55 ~ 75	110 ~ 140	65		渐开线花键 INT 60Z × 3.5m × 30P × 5H	89
		1500	55 ~ 110									
YL-487	487	1000	15 ~ 37	1.8 ~ 2.4	3.5	556 × 378 438	55 ~ 80	110 ~ 170	65 ~ 80	M20 ~ M24	平键,宽 18 ~ 22 l ₂ = 135 ~ 158	96
		1500	55 ~ 110									
YL-500③	500	1000	22 ~ 45	1.8 ~ 2.2	3.5 ~ 4	570 × 438 478	65 ~ 80	140 ~ 170	65		渐开线花键 INT 60Z × 3.5m × 30P × 5H	99
		1500	90 ~ 132									
YL-560	560	1000	45 ~ 90	1.5 ~ 2.2	2 ~ 3	634 × 455	75 ~ 90	140 ~ 170	60 ~ 90	M20 ~ M30	平键,宽 18 ~ 25 l ₂ = 140 ~ 155	148
		1500	132 ~ 250									

① 1984 年 9 月的鉴定会表明, 在油温为 70 ~ 80℃, 输入转速 1000 ~ 1500r/min 和滑差 S = 4% 时, λ_{0.96} = 1.85 × 10⁻⁶, T_{g0} = 2.53, ε = 1.083。性能较好。

② 用于 2200r/min 柴油机上, 传递功率 160 马力。

③ 用于 2200r/min 柴油机上, 传递功率 240 马力。

注: 1. 工作油为 20 号透平油。

2. 生产厂家为张家口煤矿机械厂。

② YOX、TVA 型系列

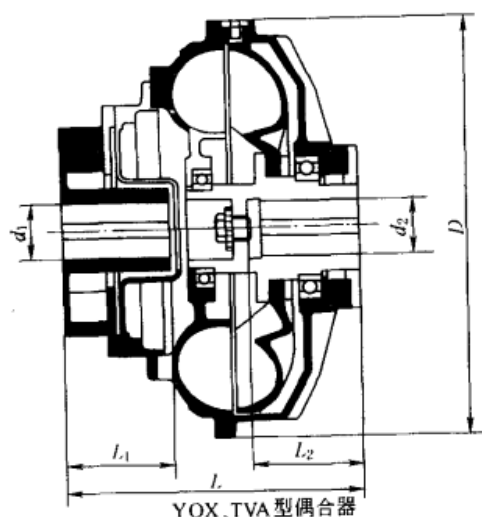


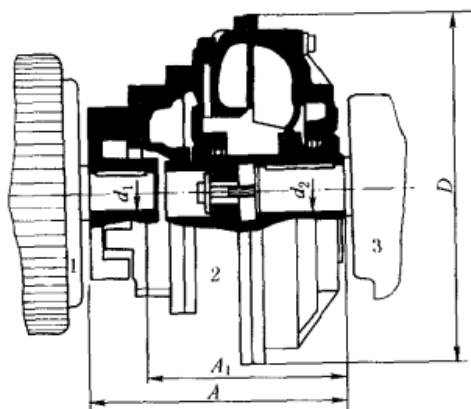
表 6-2-87

技术性能

表 6-2-87		技术性能								
型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	过载系数 T_k	外形尺寸 $D \times L$ /mm	连接尺寸/mm				充油量 /L	质量 (不包括油) /kg
					输 入		输 出			
					d_1	L_1	d_2	L_2		
YOX206	1000 1500	0.3 ~ 0.6 1.0 ~ 2.0	2 ~ 2.5	φ 254 × 210	28	60	30	55	0.8 ~ 0.4	10
YOX220	1000 1500	0.4 ~ 1.1 1.5 ~ 3	2 ~ 2.5	φ 272 × 190	28	60	30	55	1.28 ~ 0.64	12
YOX250	1000 1500	0.75 ~ 1.5 2.5 ~ 5.5	2 ~ 2.5	φ 300 × 215	38	80	35	60	1.8 ~ 0.9	15
YOX280	1000 1500	1.5 ~ 3 4.5 ~ 8.7	2 ~ 2.5	φ 345 × 246	38	80	40	100	2.8 ~ 1.4	18
YOX320	1000 1500	2.5 ~ 5.5 9 ~ 18.5	2 ~ 2.5	φ 388 × 304	48	110	45	110	5.2 ~ 2.6	28
YOX340	1000 1500	3 ~ 9 12 ~ 24	2 ~ 2.5	φ 390 × 278	48	110	45	95	5.8 ~ 2.9	25
YOX360	1000 1500	4.8 ~ 10 15 ~ 30	2 ~ 2.5	φ 420 × 310	55	110	55	110	7.5 ~ 3.55	49
YOX380	1000 1500	6 ~ 12 20 ~ 40	2 ~ 2.5	φ 450 × 320	60	140	60	140	8.4 ~ 4.2	58
YOX400	1000 1500	8 ~ 18.5 20 ~ 50	2 ~ 2.5	φ 480 × 356	60	140	60	150	9.3 ~ 4.65	65
YOX420	1000 1500	5 ~ 20 20 ~ 60	2 ~ 2.5	φ 495 × 368	60	140	60	160	12 ~ 6	70
YOX450	1000 1500	15 ~ 31 45 ~ 90	2 ~ 2.5	φ 530 × 397	75	140	70	140	13 ~ 6.5	70
YOX500	1000 1500	25 ~ 52 68 ~ 150	2 ~ 2.5	φ 590 × 411	85	170	85	145	19.0 ~ 9.5	105
YOX510	1000 1500	25 ~ 53 75 ~ 150	2 ~ 2.5	φ 590 × 426	85	170	85	160	19.2 ~ 9.6	119
YOX560	1000 1500	45 ~ 83 150 ~ 270	2 ~ 2.5	φ 650 × 459	90	170	100	180	27 ~ 13.5	140
YOX600	1000 1500	60 ~ 115 200 ~ 360	2 ~ 2.5	φ 695 × 474	90	170	100	180	36 ~ 18	160
YOX1000	750 1000	260 ~ 595 620 ~ 1100	2 ~ 2.5	φ 1120 × 722	160	210	160	280	144 ~ 72	600
TVA562	1000 1500	45 ~ 90 150 ~ 275	2 ~ 2.5	φ 634 × 449	100	170	110	170	30 ~ 15	131
TVA650	1000 1500	90 ~ 180 260 ~ 480	2 ~ 2.5	φ 740 × 536	125	225	130	200	46 ~ 23	219
TVA750	1000 1500	170 ~ 330 480 ~ 760	2 ~ 2.5	φ 842 × 603	140	245	150	240	68 ~ 34	332
TVA866	1000 1500	330 ~ 620 766 ~ 1100	2 ~ 2.5	φ 978 × 682	160	280	160	265	111 ~ 55.5	470

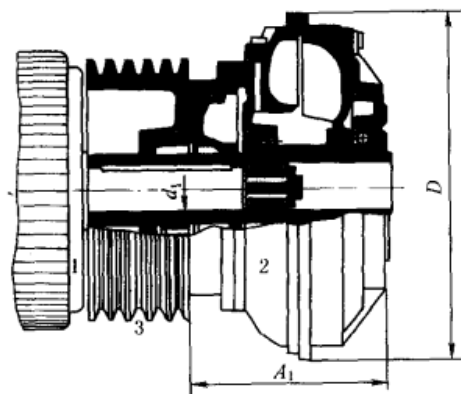
注: 1. 生产厂家为大连液力机械总厂。

2. TVA 型系引进德国 Voith 公司专有技术制造。

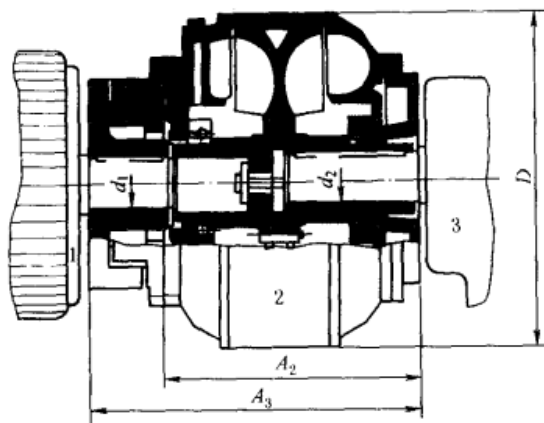
③ YOX (YOX_n、YOX_s、YOX_{sn}) 型

YOX 型单腔外轮驱动

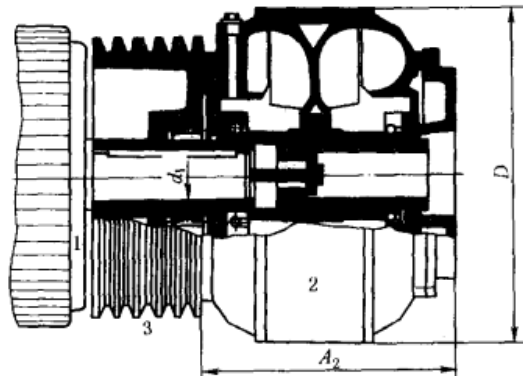
1—电动机；2—液力耦合器；3—减速器

YOX_n 型单腔内轮驱动

1—电动机；2—液力耦合器；3—带轮

YOX_s 型双腔外轮驱动

1—电动机；2—液力耦合器；3—减速器

YOX_{sn} 型双腔内轮驱动

1—电动机；2—液力耦合器；3—带轮

表 6-2-88

技术性能

型 号	输入 转速 /r·min ⁻¹	传递 功率 /kW	过载 系数 T _g	效率 η	外形尺寸/mm					连接尺寸/mm		充油量 /L	质量 (不包括油) /kg
					D	A	A ₁	A ₂	A ₃	输入 $\frac{d_1}{L_1}$	输出 $\frac{d_2}{L_2}$		
YOX150	1000 1500	0.05~0.2 0.2~0.55	2~2.7	0.97	φ 195	175	115	140	222	φ 25 40	φ 20 40	0.42~0.2	6
YOX180	1000 1500	0.1~0.3 0.5~1.1	2~2.7	0.97	φ 232	207	125	154	234	φ 30 50	φ 25 50	0.48~0.24	7
YOX200	1000 1500	0.2~0.55 0.8~2.2	2~2.7	0.97	φ 254	1934	128	164	240	φ 35 60	φ 30 60	1.2~0.6	8.8
YOX220	1000 1500	0.4~1.1 1.5~3	2~2.7	0.97	φ 278	225	136	177	257	φ 40 80	φ 35 80	15.2~0.76	13

续表

型号	输入 转速 $/r \cdot \min^{-1}$	传递 功率 $/kW$	过载 系数 T_g	效率 η	外形尺寸/mm					连接尺寸/mm		充油量 /L	质量 (不包括油) /kg
					D	A	A_1	A_2	A_3	输入 $\frac{d_1}{L_1}$	输出 $\frac{d_2}{L_2}$		
YOX250	1000 1500	0.8 ~ 1.5 2.5 ~ 5.5	2 ~ 2.7	0.97	$\phi 305$	240	156	210	290	$\frac{\phi 45}{80}$	$\frac{\phi 40}{80}$	2.1 ~ 1.1	16
YOX280	1000 1500	1.5 ~ 3 4.5 ~ 8	2 ~ 2.7	0.97	$\phi 345$	252	164	225	335	$\frac{\phi 50}{80}$	$\frac{\phi 45}{110}$	2.8 ~ 1.4	21
YOX320	1000 1500	2.5 ~ 5.5 9 ~ 18.5	2 ~ 2.7	0.97	$\phi 380$	278	179	250	390	$\frac{\phi 55}{110}$	$\frac{\phi 45}{110}$	4.4 ~ 2.2	28
YOX340	1000 1500	3 ~ 9 12 ~ 22	2 ~ 2.7	0.97	$\phi 390$	298	187	265	405	$\frac{\phi 55}{110}$	$\frac{\phi 50}{110}$	5.3 ~ 2.7	36.5
YOX360	1000 1500	5 ~ 10 16 ~ 30	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 428$	310	229	311	416	$\frac{\phi 60}{110}$	$\frac{\phi 55}{110}$	6.7 ~ 3.4	42
YOX400	1000 1500	8 ~ 18.5 28 ~ 48	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 472$	338 355	256	347	433	$\frac{\phi 70}{110/140}$	$\frac{\phi 65}{140}$	10.4 ~ 5.2	65
YOX450	1000 1500	15 ~ 30 50 ~ 90	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 530$	384	292	380	500	$\frac{\phi 75}{140}$	$\frac{\phi 70}{140}$	15 ~ 7.5	79.5
YOX500	1000 1500	25 ~ 50 68 ~ 144	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 582$	435	316	419	530	$\frac{\phi 90}{170}$	$\frac{\phi 90}{170}$	20.5 ~ 10.3	105.5
YOX560	1000 1500	40 ~ 80 120 ~ 270	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 634$	447 490	350	469	610	$\frac{\phi 100}{170/210}$	$\frac{\phi 100}{210}$	26.4 ~ 13.2	152
YOX600	1000 1500	60 ~ 115 200 ~ 360	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 695$	490 510	380	511	642	$\frac{\phi 100}{170/210}$	$\frac{\phi 115}{210}$	33.6 ~ 16.8	185
YOX650	1000 1500	90 ~ 176 260 ~ 480	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 760$	556	425	562	692	$\frac{\phi 130}{210}$	$\frac{\phi 130}{210}$	48 ~ 24	230
YOX750	1000 1500	170 ~ 330 480 ~ 760	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 860$	578	450	640	795	$\frac{\phi 140}{250}$	$\frac{\phi 150}{250}$	68 ~ 34	350
YOX875	750 1000	145 ~ 280 330 ~ 620	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 992$	705	514	730	890	$\frac{\phi 150}{250}$	$\frac{\phi 150}{250}$	112 ~ 56	495
YOX1000	600 750	160 ~ 300 260 ~ 590	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 1138$	733	577	849	1006	$\frac{\phi 150}{250}$	$\frac{\phi 150}{250}$	148 ~ 74	650
YOX1150	600 750	265 ~ 615 525 ~ 1195	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 1312$	850	669	971	1166	$\frac{\phi 170}{300}$	$\frac{\phi 170}{300}$	170 ~ 85	810

注: 1. L_1 、 L_2 分别为输入、输出轴的连接长度。

2. 生产厂家为广东福伊特中兴液力传动有限公司。

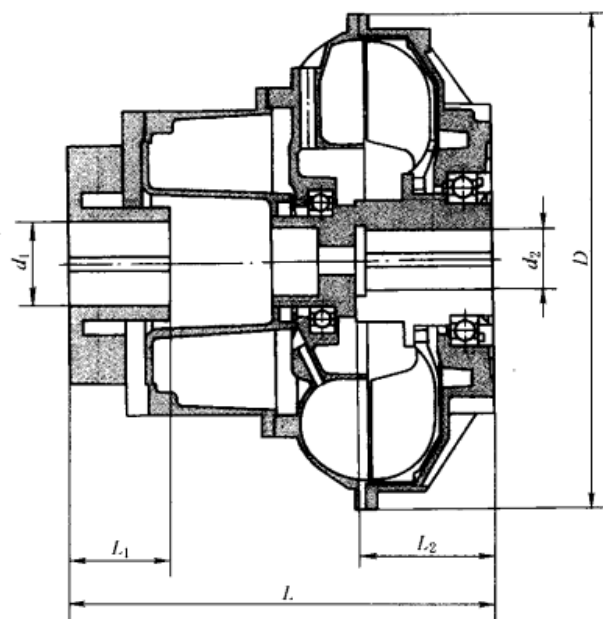
④ YOX_V、YOX_V 型YOX_V型耦合器

表 6-2-89

技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递 功率 /kW	过载 系数 T_g	外形尺寸 $D \times L$ /mm	连接尺寸/mm				充油量 /L	质量 (不包括油) /kg
					输 入		输 出			
					d_1	L_1	d_2	L_2		
YOX _V 360	1000 1500	4.8 ~ 10 15 ~ 30	1.2 ~ 2.35	φ 420 × 360	55	110	55	110	7.1 ~ 3.55	49
YOX _V 400	1000 1500	8 ~ 18.5 20 ~ 50	1.2 ~ 2.35	φ 480 × 390	60	140	60	150	9.3 ~ 4.65	65
YOX _V 450	1000 1500	15 ~ 31 45 ~ 90	1.2 ~ 2.35	φ 530 × 445	75	140	70	140	13 ~ 6.5	70
YOX _V 500	1000 1500	25 ~ 52 68 ~ 150	1.2 ~ 2.35	φ 590 × 510	85	170	85	145	19.2 ~ 9.6	105
YOX _V 562	1000 1500	45 ~ 90 150 ~ 275	1.2 ~ 2.35	φ 634 × 530	90	170	100	180	27 ~ 13.5	140
YOX _V 600	1000 1500	60 ~ 115 200 ~ 360	1.2 ~ 2.35	φ 695 × 575	90	170	100	180	36 ~ 18	160
YOX _V 650	1000 1500	90 ~ 180 260 ~ 480	1.2 ~ 2.35	φ 740 × 650	125	225	130	200	46 ~ 23	219
YOX _V 750	1000	170 ~ 330 480 ~ 760	1.2 ~ 2.35	φ 842 × 680	140	245	150	240	68 ~ 34	332
YOX _V 866	1000 1500	330 ~ 620 766 ~ 1100	1.2 ~ 2.35	φ 978 × 820	160	280	160	265	111 ~ 55.5	470
YOX _V 1000	750 1000	260 ~ 595 620 ~ 1100	1.2 ~ 2.35	φ 1120 × 845	160	210	160	280	144 ~ 72	600
YOX _V 1150	600 750	265 ~ 620 525 ~ 1200	1.2 ~ 2.35	φ 1295 × 960	180	220	180	300	220 ~ 110	910
YOX _V 1320	600 750	570 ~ 1200 1100 ~ 2390	1.2 ~ 2.35	φ 1485 × 1075	200	240	200	350	328 ~ 164	1380

注：1. 生产厂家为大连液力机械总厂。

2. 此类耦合器加长后辅室，启动时间比 YOX 型更长，使启动转矩降得更低，更适合胶带机寿命的提高。

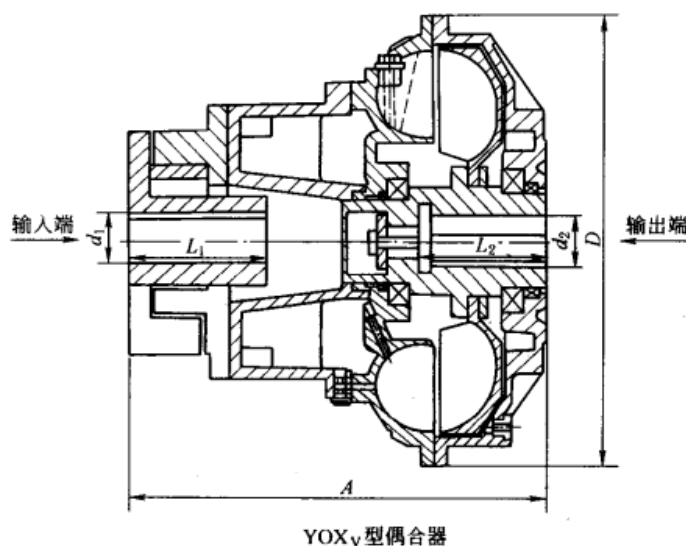


表 6-2-90

技术性能

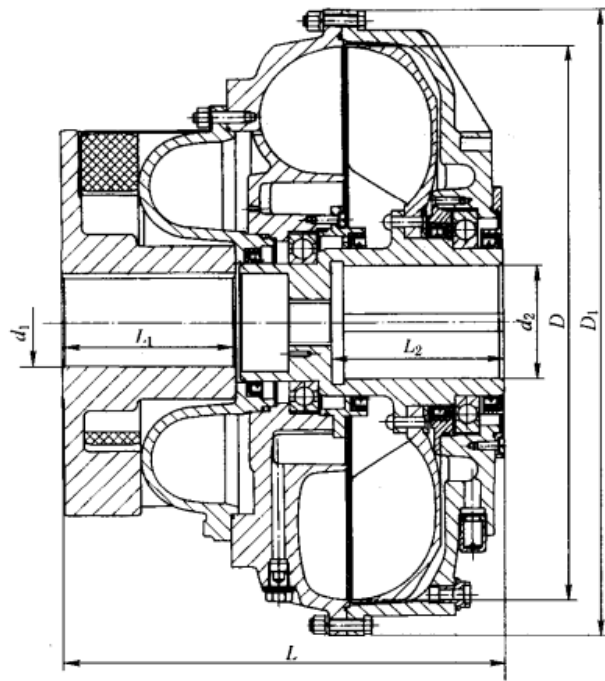
型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递 功率 /kW	过载系数 T_g		效率 η	外形尺寸 $D \times A$ /mm	连接尺寸/mm		充油量 /L	质量 (不包括油) /kg
			启 动	制 动			输入 $\frac{d_1}{L_1}$	输出 $\frac{d_2}{L_2}$		
YOX _v 360	1000 1500	5 ~ 10 16 ~ 30	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.38	0.96	$\phi 428 \times 360$	$\frac{60}{110}$	$\frac{55}{110}$	6.8 ~ 3.4	47
YOX _v 400	1000 1500	8 ~ 18.5 28 ~ 48	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 472 \times 390$	$\frac{70}{140}$	$\frac{65}{140}$	10.4 ~ 5.2	71
YOX _v 450	1000 1500	15 ~ 30 50 ~ 90	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 530 \times 445$	$\frac{75}{140}$	$\frac{70}{140}$	15 ~ 7.5	88
YOX _v 500	1000 1500	25 ~ 50 168 ~ 144	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 582 \times 510$	$\frac{90}{170}$	$\frac{90}{170}$	20.6 ~ 10.3	115
YOX _v 560	1000 1500	40 ~ 80 120 ~ 270	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 634 \times 530$	$\frac{1000}{210}$	$\frac{100}{210}$	26.4 ~ 13.2	164
YOX _v 600	1000 1500	60 ~ 115 200 ~ 360	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 695 \times 575$	$\frac{100}{210}$	$\frac{100}{210}$	33.6 ~ 16.8	200
YOX _v 650	1000 1500	90 ~ 176 260 ~ 480	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 760 \times 650$	$\frac{130}{210}$	$\frac{130}{210}$	48 ~ 24	240
YOX _v 750	1000 1500	170 ~ 330 480 ~ 760	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 860 \times 680$	$\frac{140}{250}$	$\frac{150}{250}$	68 ~ 34	375
YOX _v 875	1000 1500	140 ~ 280 330 ~ 620	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 992 \times 820$	$\frac{150}{250}$	$\frac{150}{250}$	112 ~ 56	530
YOX _v 1000	600 750	160 ~ 300 260 ~ 590	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 1138 \times 845$	$\frac{150}{250}$	$\frac{150}{250}$	148 ~ 74	710
YOX _v 1150	600 750	265 ~ 615 252 ~ 1195	1.2 ~ 1.37	2 ~ 2.35	0.96	$\phi 1312 \times 960$	$\frac{170}{300}$	$\frac{170}{300}$	170 ~ 85	880

注：1. 生产厂家为广东福伊特中兴液力传动有限公司。

2. 此类偶合器加长后辅室，启动时间比 YOX 型更长，一般为 22 ~ 30s，使启动动力矩降得更低，更适合胶带机寿命的提高。

(4) 限矩型（水介质）

① YOXD 型系列



YOXD型偶合器

表 6-2-91 技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递 功率 /kW	过载系数 T_g	额定滑差 /%	外形尺寸 $D \times L$ /mm	连接尺寸/mm				输出方式及规格	质量 /kg
						输 入		输 出			
						d_1	L_1	d_2	L_2		
YOXD360S	1500	17 ~ 40	2 ~ 2.5	4 ~ 5	$\phi 415 \times 380$	60	110	50	55	渐开线花键 INT42Z $\times 2.5m \times 30P \times 5H$	54
YOXD400S	1500	30 ~ 55	2.5 ~ 3	3 ~ 3.5	$\phi 465 \times 394$	55	110	45	96	渐开线花键 INT42Z $\times 2.5m \times 30P \times 5H$	70
YOXD450S	1500	55 ~ 110	2.5 ~ 3	3	$\phi 520 \times 508$	75	140	80		平键 22 \times 160	106
YOXD500	1500	90 ~ 132	2 ~ 2.5	3	$\phi 570 \times 478$	80	170	65	120	渐开线花键 INT60Z $\times 3.5m \times 30P \times 5H$	104
YOXD500A	1500	90 ~ 160	2 ~ 2.5	3	$\phi 558 \times 432$	65 ~ 80	140 ~ 170	65 ~ 115		平键键宽 18 ~ 22 键长 150 ~ 170	129
YOXD560	1500	132 ~ 250	2.5 ~ 3	2 ~ 3	$\phi 634 \times 432$	80 ~ 100	170 ~ 210	75 ~ 115		平键键宽 18 ~ 28 键长 153 ~ 240	162
YOXD650	1500	315 ~ 525			$\phi 720 \times 669$	110	115	115	120	渐开线花键 INT60Z $\times 3.5m \times 30P \times 7H$	287

注：1. 生产厂家为张家口煤矿机械厂。
2. 此类偶合器用水做工作介质，具有防火防爆的特性。

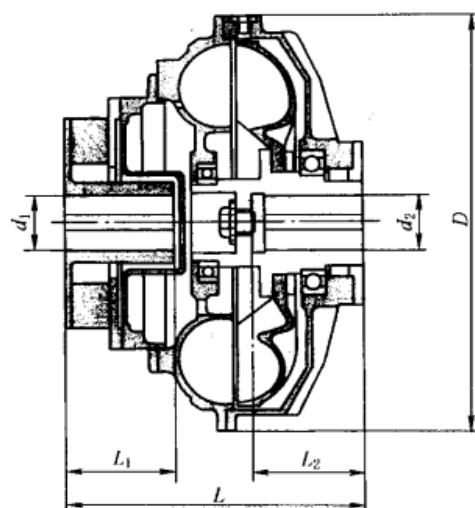
② YOX_s、TVA_s 型系列YOX_s、TVA_s型耦合器

表 6-2-92

技术性能

型号	最高转速 /r · min ⁻¹	过载系数 T_k	外形尺寸 $D \times L$ /mm	连接尺寸/mm				充水量 /L	质量 (不包括水) /kg
				输入		输出			
				d_1	L_1	d_2	L_2		
YOX _s 400	1500	2 ~ 2.5	φ 480 × 356	60	140	60	150	9.6 ~ 4.8	65
YOX _s 450	1500	2 ~ 2.5	φ 530 × 397	75	140	70	140	13.6 ~ 6.8	70
YOX _s 500	1500	2 ~ 2.5	φ 590 × 411	85	170	85	145	19.0 ~ 9.5	105
YOX _s 510	1500	2 ~ 2.5	φ 590 × 426	85	170	85	160	19.2 ~ 9.6	119
YOX _s 560	1500	2 ~ 2.5	φ 650 × 459	90	170	100	180	27 ~ 13.5	140
YOX _s 562	1500	2 ~ 2.5	φ 634 × 471	100	170	110	170	30 ~ 15	131
TVA _s 562	1500	2 ~ 2.5	φ 634 × 467	100	170	110	170	30 ~ 15	131
YOX _s 600	1500	2 ~ 2.5	φ 695 × 474	90	170	100	180	36 ~ 18	160
TVA _s 650	1500	2 ~ 2.5	φ 740 × 536	125	225	130	200	46 ~ 23	219
TVA _s 750	1500	2 ~ 2.5	φ 842 × 630	140	245	150	240	68 ~ 34	332

注：1. 生产厂家为大连液力机械总厂。

2. 此类耦合器用水做工作介质，除具有 YOX、TVA 型的特点外，还具有防燃防爆、防油污染环境的特性。

③ YOX_{SJ}型系列

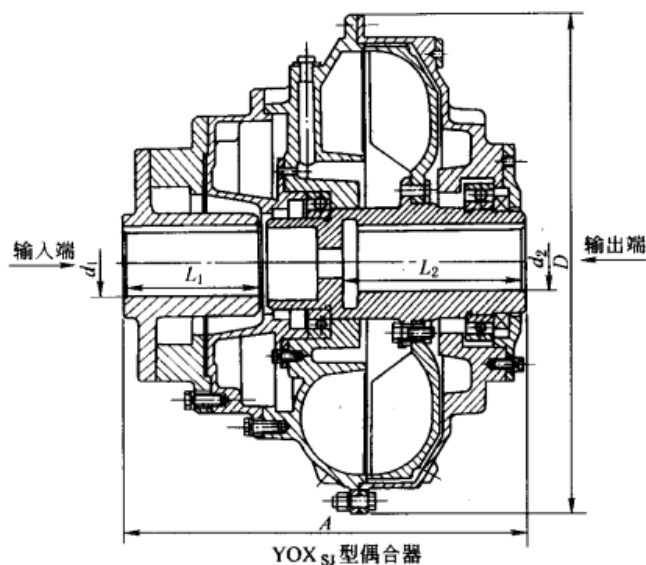


表 6-2-93

技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	过载系数 T_E	效率 η	外形尺寸/mm	连接尺寸/mm		充水量 /L	质量 /kg
					$D \times A$	输 入 d_1/L_1	输 出 d_2/L_2		
YOX _{SJ} 250	1000	1 ~ 1.75	2 ~ 2.7	0.97	φ 305 × 270	φ 45/80	φ 40/80	2.1 ~ 1.0	18
	1500	3 ~ 6.5							
YOX _{SJ} 280	1000	1.5 ~ 3.5	2 ~ 2.7	0.97	φ 345 × 280	φ 50/80	φ 45/80	2.8 ~ 1.4	23
	1500	5 ~ 9.0							
YOX _{SJ} 320	1000	3 ~ 6.5	2 ~ 2.7	0.97	φ 380 × 300	φ 55/110	φ 50/110	4.4 ~ 2.2	30
	1500	10 ~ 22							
YOX _{SJ} 340	1000	3.5 ~ 10	2 ~ 2.7	0.97	φ 390 × 330	φ 55/110	φ 50/110	5.4 ~ 2.7	38
	1500	14 ~ 26							
YOX _{SJ} 360	1000	6 ~ 12	2 ~ 2.5	0.96	φ 428 × 360	φ 60/140	φ 55/110	6.8 ~ 3.4	44
	1500	17 ~ 37							
YOX _{SJ} 400	1000	10 ~ 22	2 ~ 2.5	0.96	φ 472 × 394	φ 70/140	φ 65/140	10.4 ~ 5.2	60
	1500	30 ~ 56							
YOX _{SJ} 450	1000	17 ~ 35	2 ~ 2.5	0.96	φ 530 × 438	φ 75/140	φ 70/140	14 ~ 7	85
	1500	55 ~ 110							
YOX _{SJ} 487	1000	23 ~ 50	2 ~ 2.5	0.96	φ 556 × 450	φ 75/140	φ 70/140	18.4 ~ 9.2	98
	1500	60 ~ 150							
YOX _{SJ} 500	1000	27 ~ 58	2 ~ 2.5	0.96	φ 582 × 480	φ 90/170	φ 90/170	20.4 ~ 10.2	115
	1500	70 ~ 170							
YOX _{SJ} 560	1000	45 ~ 100	2 ~ 2.5	0.96	φ 634 × 520	φ 100/210	φ 100/210	28 ~ 14	160
	1500	140 ~ 315							
YOX _{SJ} 600	1000	70 ~ 135	2 ~ 2.5	0.96	φ 695 × 540	φ 115/210	φ 115/210	34 ~ 17	190
	1500	230 ~ 418							
YOX _{SJ} 650	1000	100 ~ 205	2 ~ 2.5	0.96	φ 760 × 600	φ 130/210	φ 130/210	48 ~ 24	240
	1500	300 ~ 560							

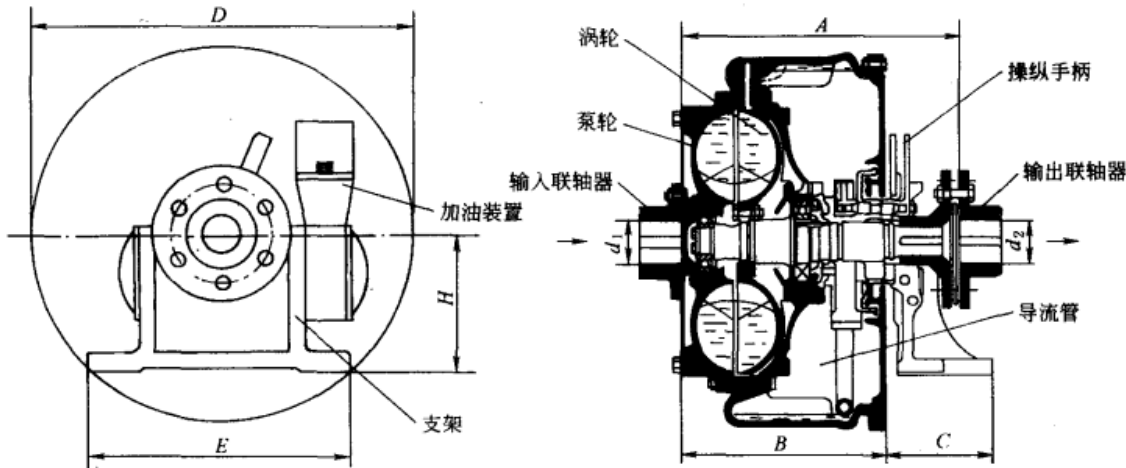
续表

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	过载系数 T_k	效率 η	外形尺寸/mm	连接尺寸/mm		充水量 /L	质量 /kg
					$D \times A$	输 入 d_1/L_1	输 出 d_2/L_2		
YOX _{SJ} 750	1000	195 ~ 385	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 860 \times 640/675$	$\phi 140/210/250$	$\phi 150/250$	68 ~ 34	360
	1500	550 ~ 885							
YOX _{SJ} 875	750	168 ~ 325	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 992 \times 740$	$\phi 150/250$	$\phi 150/250$	112 ~ 56	505
	1000	380 ~ 720							
YOX _{SJ} 1000	600	185 ~ 350	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 1138 \times 780$	$\phi 150/250$	$\phi 150/250$	148 ~ 74	665
	750	260 ~ 690							
YOX _{SJ} 1150	600	300 ~ 715	2 ~ 2.5	0.96	$\phi 1312 \times 900$	$\phi 170/300$	$\phi 170/300$	170 ~ 85	825
	750	610 ~ 1390							

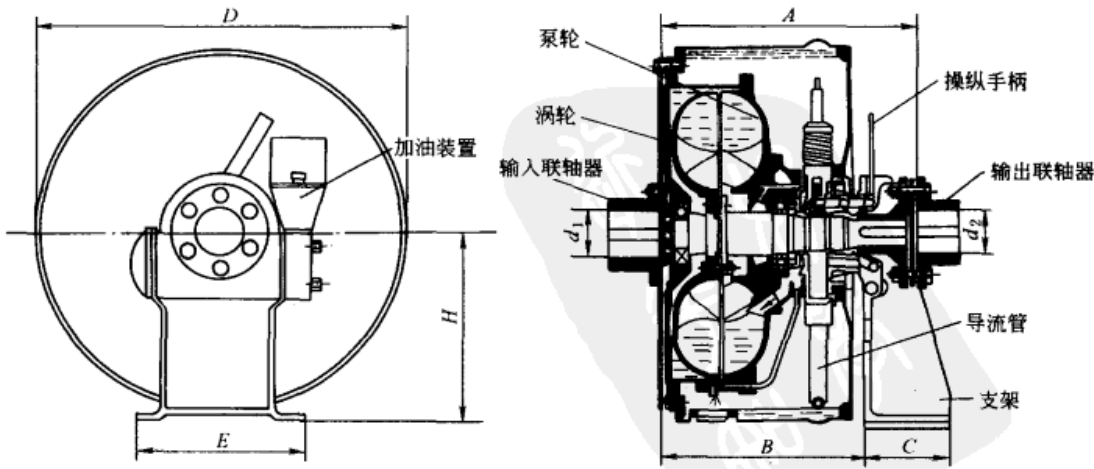
注：1. 生产厂家为广东福伊特中兴液力传动有限公司。
2. 此类偶合器以水做工作介质，具有防燃、防爆、防污染工作环境的作用。

(5) 调速型（进口调节式）

① YOTJ 系列（一）



YOTJ 320, 360, 400 型调速偶合器



YOTJ 450, 500, 560 型调速偶合器

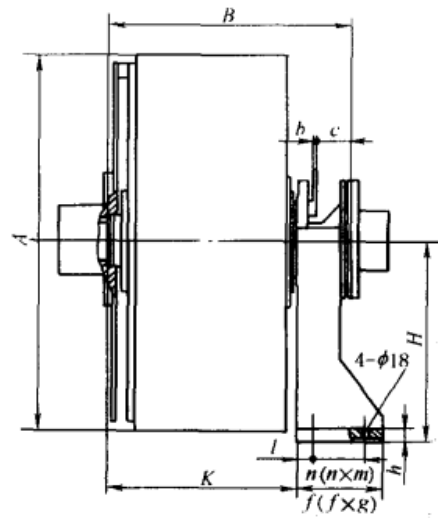
表 6-2-94

技术性能

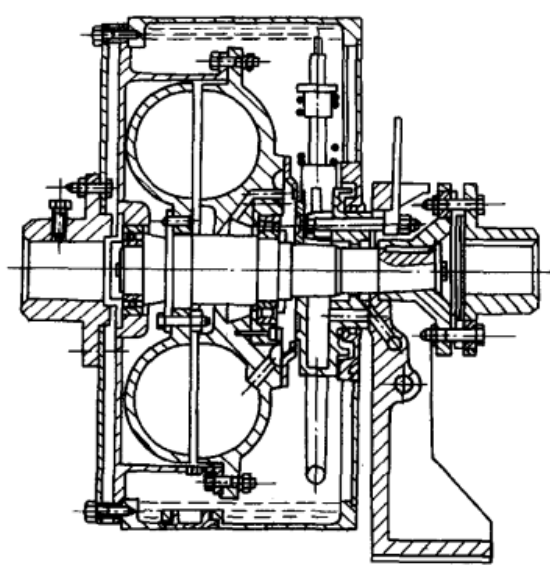
型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率范围 /kW	额定滑差 S/%	外形与连接尺寸/mm							
				A	B	C	D	E	H	d ₁	d ₂
YOTJ320	1500	11 ~ 20	1.5 ~ 3	375	265	129	460	294	160	42	42
YOTJ360	1500	21 ~ 35	1.5 ~ 3	424	312	146	530	400	165	48	48
YOTJ400	1500	40 ~ 55	1.5 ~ 3	429	316	146	585	400	210	60	60
YOTJ450	1000	18.5 ~ 35	1.5 ~ 3	618	305	182	650	310	360	75	50
	1500	60 ~ 120									
YOTJ500	1000	40 ~ 55	1.5 ~ 3	674	327	196	700	336	360	85	50
	1500	130 ~ 200									
YOTJ560	1000	60 ~ 120	1.5 ~ 3	742	390	216	790	410	410	85	55
	1500	220 ~ 350									

注：生产厂家为上海交通大学附属工厂。

② YOTJ 系列 (二)



YOTJ360, 400, 450, 500, 560, 650
调速耦合器的外形尺寸



YOTJ360, 400, 450, 500, 560, 650
调速耦合器的结构

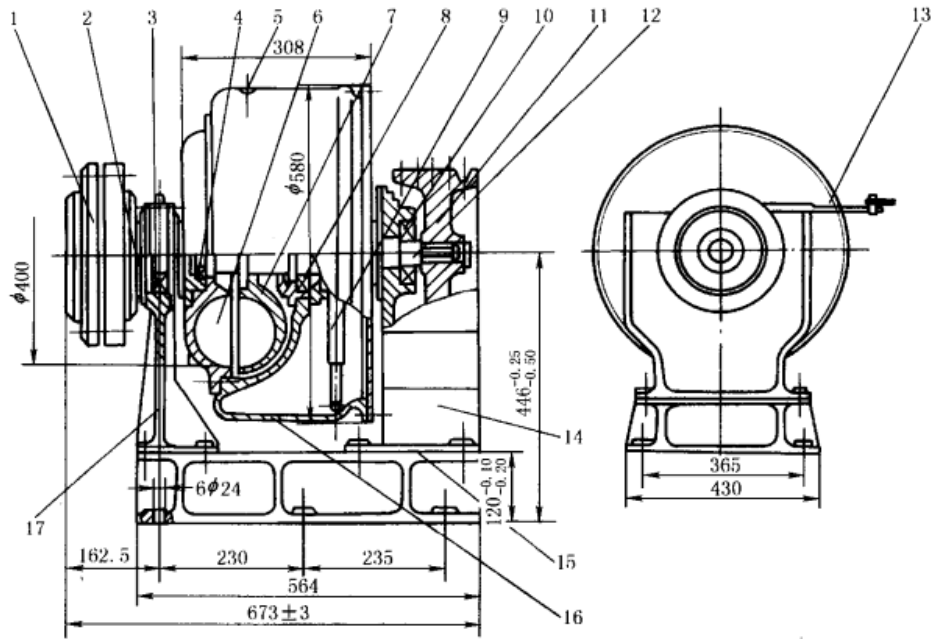
表 6-2-95

技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	最大传递功率 /kW	额定滑差 S* /%	注油量 /L	质量 /kg	外形及连接尺寸/mm											
						A	B	H	K	l	n	m	f	g	h	c	b
YOTJ-360	1500	35	3	10	130	540	398	285	299	25	70	260	120	300	22	8	71.5
	1000	10															
YOTJ-400	1500	55	3	15	169	570	408	285	309	25	70	260	120	300	22	8	71.5
	1000	15															
YOTJ-450	1500	100	3	25	200	630	444	360	334	25	100	300	150	340	25	8	76
	1000	30															
YOTJ-500	1500	160	3	30	238	690	460	360	350	25	100	300	150	340	25	8	76
	1000	50															
YOTJ-560	1500	300	3	33	374	770	549	440	412	20	130	320	170	360	25	10	104
	1000	90															
YOTJ-650 (YOTJ-630)	1500	500	3	46	469	880	583	440	446	20	130	320	170	360	25	10	104
	1000	1000															

注：生产厂家为广东省韶关冶金机械厂。

③ YOT 系列



- 1—弹性联轴器；2—连接轴；
- 3—轴承 215；4—轴承 92210；
- 5—易熔塞；6—泵轮；
- 7—涡轮；8—轴承 213；
- 9—勺管机构；10—轴承 410；
- 11—带轮；12—主轴；
- 13—手摇机构；14—勺管支架；
- 15—底座；16—转动外壳；
- 17—轴承座

YOT400调速型偶合器

表 6-2-96

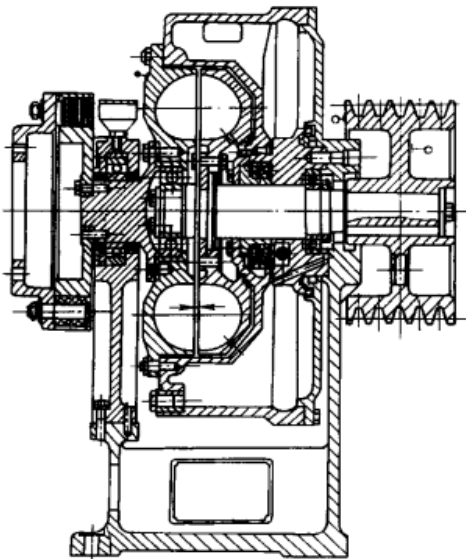
技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率范围 /kW	额定滑差 S* /%	冷却方法	注油量 /L	调速范围 i	外形尺寸/mm 长 × 宽 × 高
YOT400	1000 1500	12 ~ 21 40 ~ 70	1.5 ~ 3	壳体风冷 带冷却器	14	0.1 ~ 0.97	673 × 710 × 736

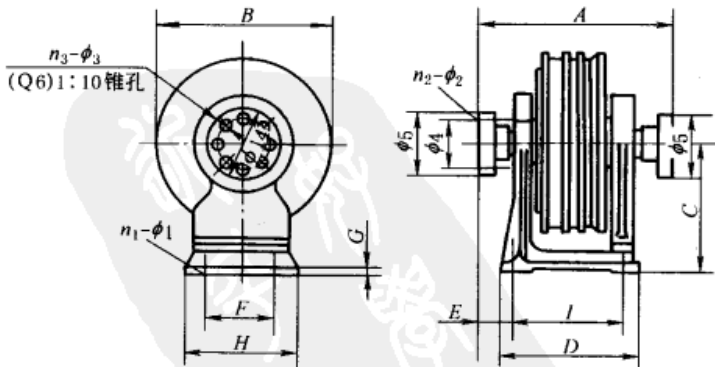
注：1. 该产品属进口调节式，但自带支承架，偶合器重量不再悬挂在原动机上，安装对中较为方便。输出为带轮，也可改为联轴器。

2. 生产厂家为江苏南通机械厂。

④ YDTW 系列



YDTW系列调速偶合器的结构



YDTW 系列调速偶合器的外形尺寸

表 6-2-97 技术性能

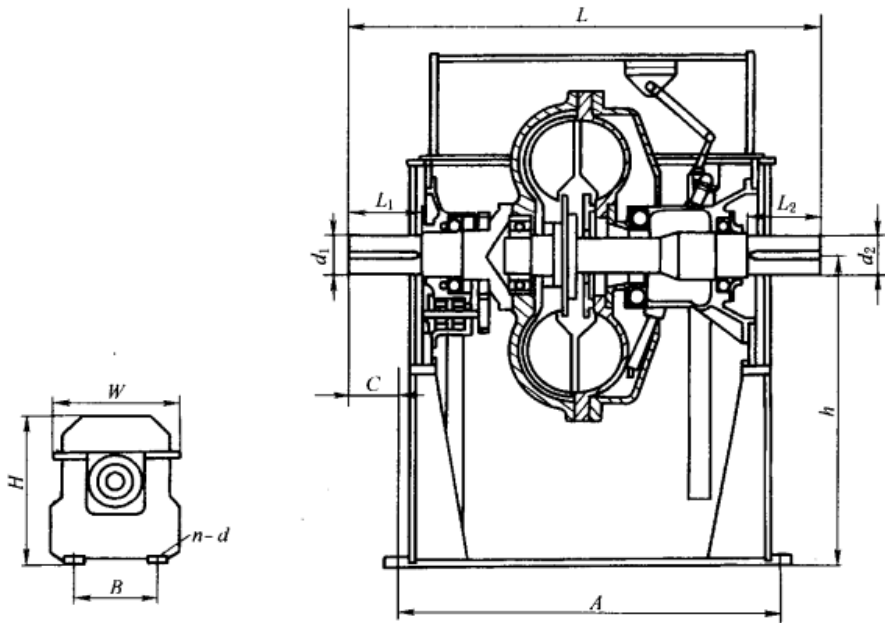
型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	所传功 率/kW	额定滑 差/%	A	B	C	D	E	F	G	H	I	n ₁ -φ ₁	n ₂ -φ ₂	n ₃ -φ ₃	φ ₄	φ ₅
YDTW25/15	1470	3 ~ 6	3	500	360	320	226		400	10	430	190	4 ~ 16	6 ~ 36	6 ~ 18	120	170
YDTW28/15	1470	4 ~ 10	3	600	416	350	470	133	340	20	380	430	4 ~ 20	6 ~ 36	6 ~ 18	120	170
YDTW36/15	1470	15 ~ 35	3	560	550	448	345	100	390	30	450	280	4 ~ 18	6 ~ 36	6 ~ 18	170	220
YDTW40/15	1470	35 ~ 60	3	630	610	450	440	124	350	30	400	390	4 ~ 20	10 ~ 36	10 ~ 18	170	220
YDTW45/15	1470	50 ~ 100	3	742	660	450	525	120	410	25	450	475	4 ~ 20	10 ~ 36	10 ~ 18	190	240

注：1. 该系列产品也自带支架，安装对中较为方便。

2. 生产厂家为上海 711 研究所。

(6) 调速型（出口调节式）

① YOT_{GC}、GST、GWT 型



YOT_{GC}、GST、GWT 型耦合器结构与外形尺寸

表 6-2-98 技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	外形及连接尺寸/mm										质量 /kg
			L	W	H	h	A	B	C	n-d	d ₁ 、d ₂	L ₁ 、L ₂	
YOT _{GC} 280	1500 3000	4 ~ 11 30 ~ 85	798	919	1144	500	636	484	81	4-φ27	φ40	110	480
YOT _{GC} 320	1500 3000	7.5 ~ 21 60 ~ 165	798	919	1159	500	636	484	81	4-φ27	φ40	110	520
YOT _{GC} 360	1500 3000	13 ~ 35 110 ~ 305	830	1207	940	560	652	680	91	4-φ27	φ60	120	580
YOT _{GC} 400	1500 3000	30 ~ 65 240 ~ 500	830	1207	940	560	652	680	91	4-φ27	φ60	120	600
YOT _{GC} 450	1500 3000	50 ~ 110 430 ~ 900	1020	1120	1375	635	940	865	38	4-φ27	φ75	145	790

续表

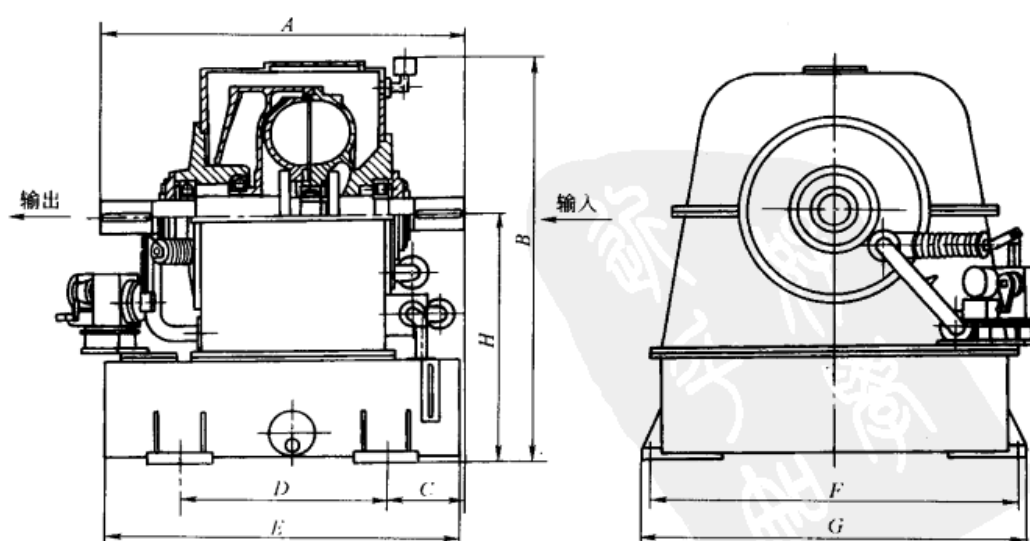
型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	外形及连接尺寸/mm										质量 /kg
			L	W	H	h	A	B	C	n-d	d ₁ 、d ₂	L ₁ 、L ₂	
YOT _{CC} 560	1000 1500	35 ~ 100 115 ~ 340	1166	1310	1594	810	1080	920	30	4-φ27	φ85	170	1370
YOT _{CC} 650	1000 1500	75 ~ 215 250 ~ 730	1300	1200	1500	840	1180	900	60	4-φ35	φ100	150	1920
YOT _{CC} 750	1000 1500	150 ~ 440 510 ~ 1480	1300	1200	1500	840	1180	900	60	4-φ35	φ100	150	2040
YOT _{CC} 875	750 1000	150 ~ 400 365 ~ 960	1720	1500	1570	880	1580	1200	70	4-φ45	φ130	250	3100
YOT _{CC} 1000	750 1000	285 ~ 750 640 ~ 1860	1930	1840	1810	1060	1810	1250	60	4-φ35	φ150	250	5100
YOT _{CC} 1050	750 1000	360 ~ 955 815 ~ 2300	1930	1840	1810	1060	1810	1250	60	4-φ35	φ150	250	6150
YOT _{CC} 1150	600 750	360 ~ 955 715 ~ 1865	1930	1840	1810	1060	1810	1250	60	4-φ35	φ150	250	6200
GST50	1500 3000	70 ~ 200 560 ~ 1625	1020	1120	1375	635	940	865	38	4-φ27	φ75	145	1100
GWT58	1500 3000	140 ~ 400 1125 ~ 3250	1230	1310	1594	810	1080	920	30	4-φ27	φ95	165	2100

注：1. 此型为固定箱体式，额定转差率为 1.5% ~ 3%。用于 $M \propto n^2$ 的离心机械时，其调速范围为 1 ~ 1/3；用于 $M = C$ 的恒转矩机械时，其调速范围为 1 ~ 1/3。

2. GST 50、GWT 58 为引进英国 Fluidrive 公司专有技术制造。

3. 生产厂家为大连液力机械总厂。

② YOTC 型



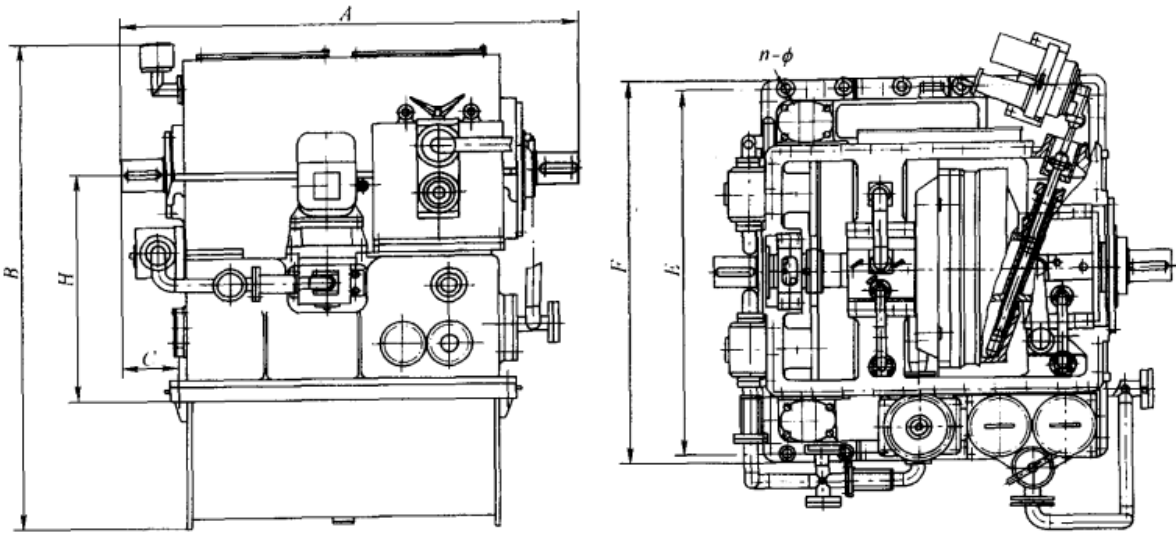
YOTC360B ~ YOTC1450B 型耦合器外形尺寸图

表 6-2-99

技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	额定转 差率/%	外 形 尺 寸/mm							
				A	B	C	D	E	F	G	H
YOTC360B	1500 3000	15 ~ 37 90 ~ 300	≤3	820	910	235	430	694	740	800	550
YOTC400B	1500 3000	37 ~ 55 250 ~ 450	≤3	1020	1100	280	420	940	900	1000	660
YOTC450B	1500 3000	55 ~ 110 425 ~ 900									
YOTC500B	1500 3000	110 ~ 200 850 ~ 1600	≤3	1040	1120	235	520	980	980	1050	700
YOTC560B	1000 1500	55 ~ 110 200 ~ 355									
YOTC650B	1000 1500	110 ~ 220 355 ~ 750	≤3	1120	1290	250	560	1080	1040	1140	750
YOTC710B	750 1000 1500	75 ~ 140 220 ~ 360 750 ~ 1250	≤3	1455	1490	348	680	1370	1300	1380	915
YOTC800B	750 1000 1500	160 ~ 250 400 ~ 720 1250 ~ 1600									
YOTC875B	750 1000	250 ~ 460 670 ~ 1000	≤3	1700	1770	398	840	1600	1550	1640	1110
YOTC1000B	600 750 1000	280 ~ 400 400 ~ 800 1000 ~ 1800									
YOTC1050B	600 750 1000	355 ~ 500 750 ~ 1000 1400 ~ 2240									
YOTC1150B	600 750	450 ~ 800 950 ~ 1600	≤3	1800	2100	400	900	1760	1800	1880	1240
YOTC1250B	600 750	750 ~ 1250 1600 ~ 2240									
YOTC1320B	500 600 750	600 ~ 850 1000 ~ 1600 2000 ~ 3150	≤3	2400	2350	550	1200	2350	2100	2200	1450
YOTC1450B	400 500 600	375 ~ 540 710 ~ 1250 1400 ~ 2240									

注：生产厂家为上海交通大学附属工厂。



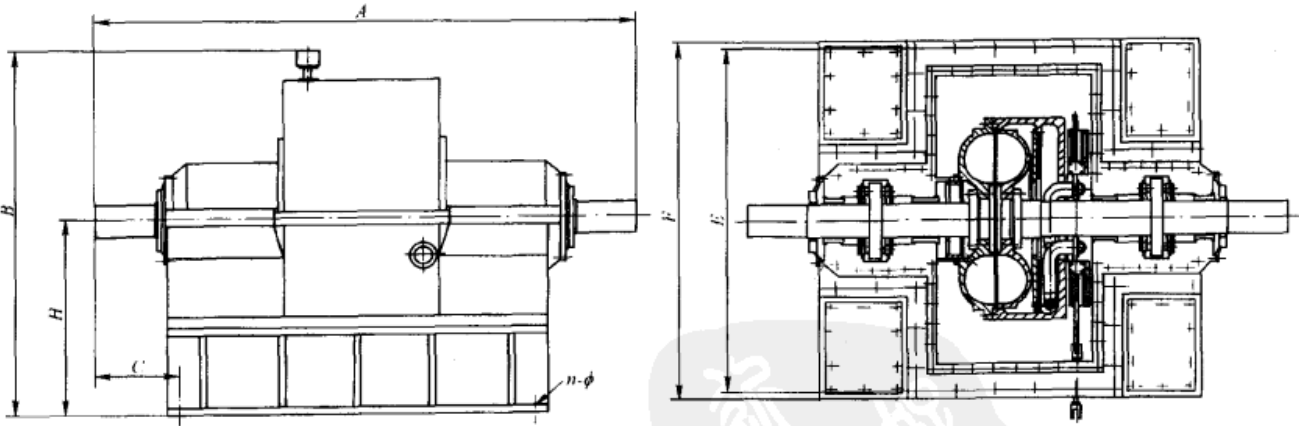
YOTC560H ~ YOTC650H 型耦合器外形尺寸图

表 6-2-100

技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	额定转 差率/%	外 形 尺 寸/mm						
				A	B	C	E	F	H	n-φ
YOTC560H	3000	1500 ~ 2800	≤3	1610	1710	267	1280	1340	800	12-φ35
YOTC600H	3000	2200 ~ 3200								
YOTC650H	3000	3200 ~ 4800								

注：生产厂家为上海交通大学附属工厂。



YOTC875H、YOTC1000H 型耦合器外形尺寸图

表 6-2-101

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	额定转 差率/%	外 形 尺 寸/mm						
				A	B	C	E	F	H	n-φ
YOTC875H	1500	1600 ~ 2800	≤3	2728	2250	450	1720	1800	1280	12-φ35
YOTC1000H	1500	2800 ~ 3600								

注：生产厂家为上海交通大学附属工厂。

③ YOT_{CS}型

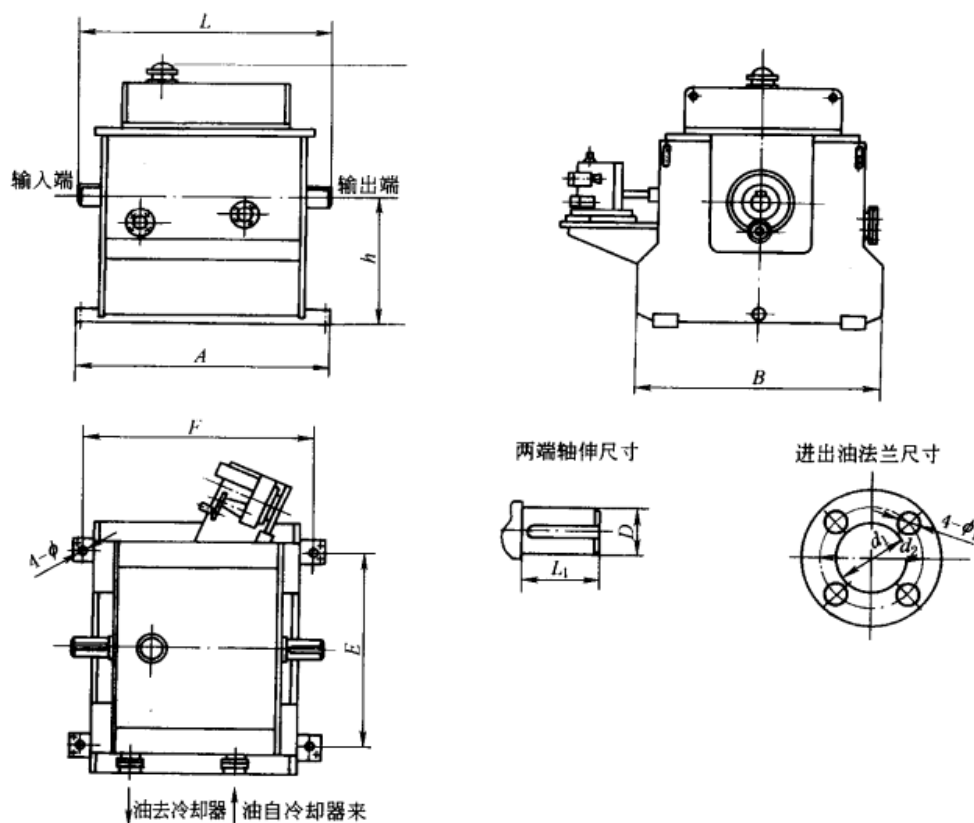
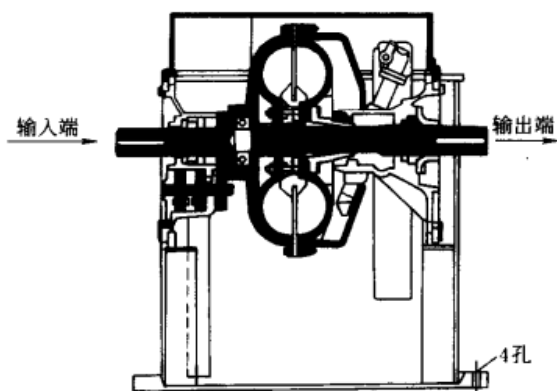


表 6-2-102

技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	外形及连接尺寸/mm											质量 /kg
			A	B	E	F	L	h	4-φ	D/L ₁	d ₁	d ₂	4-φ ₁	
YOT _{CS} 320	1000	3 ~ 6.5												
	1500	7.5 ~ 22	600	524	494	400	620	420	24	50/(入 100, 出 80)				450
	3000	60 ~ 175												
YOT _{CS} 360	1500	15 ~ 40												
	3000	110 ~ 320	712	912	680	652	830	560	27	60/120	φ30	φ90	14	850

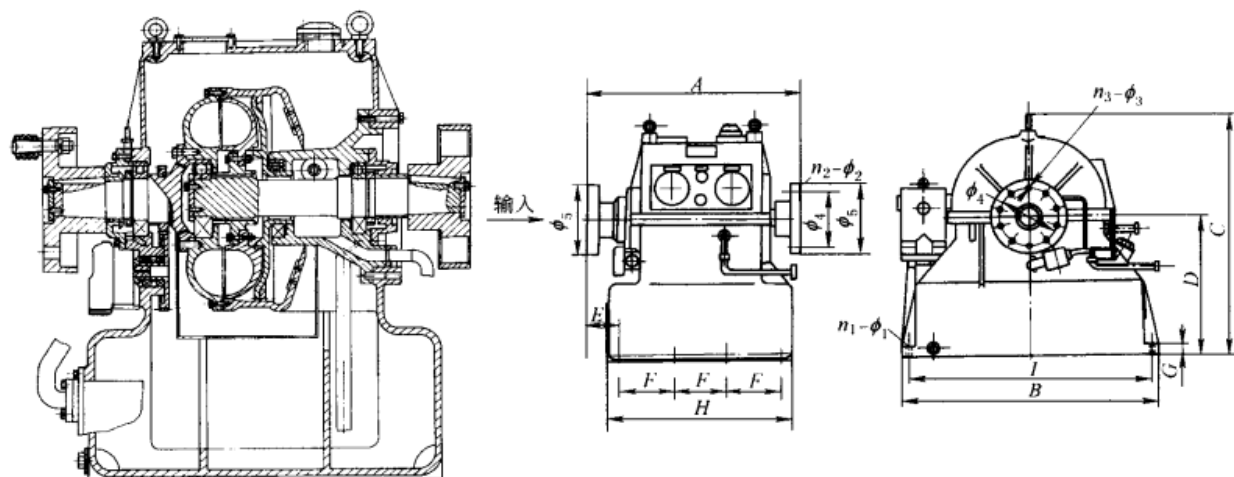
续表

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	外形及连接尺寸/mm											质量 /kg
			A	B	E	F	L	h	4-φ	D/L ₁	d ₁	d ₂	4-φ ₁	
YOT _{CS} 400	1500 3000	30 ~ 70 220 ~ 540	712	912	680	652	830	560	27	60/120	φ30	φ90	14	950
YOT _{CS} 450	1500 3000	55 ~ 120 390 ~ 970	1020	1120	865	940	1020	635	27	75/145	φ54	φ120	18	1350
YOT _{CS} 500	1000 1500 3000	22 ~ 60 90 ~ 205 670 ~ 1640	1020	1120	865	940	1020	635	27	75/145	φ54	φ120	18	1500
YOT _{CS} 560	1000 1500 3000	55 ~ 110 155 ~ 360 1180 ~ 2885	1020	1120	865	940	1020	635	27	75/145	φ54	φ120	18	2300
YOT _{CS} 580	3000	1200 ~ 3440	1160	1310	920	1080	1230	810	27	95/170	φ76	φ140	M16	2350
YOT _{CS} 620	3000	1675 ~ 4780	1170	2160	2060	1070	1485	900	35	120/200				2860
YOT _{CS} 650	750 1000 1500	40 ~ 95 95 ~ 225 290 ~ 760	1300	1250	900	1180	1300	840	35	100/150	φ48	φ140	18	2400
YOT _{CS} 750	750 1000 1500	80 ~ 195 185 ~ 460 510 ~ 1555	1300	1250	900	1180	1300	840	35	100/150	φ48	φ140	18	2650
YOT _{CS} 875	750 1000 1500	155 ~ 420 390 ~ 995 1240 ~ 3360	1700	1500	1200	1580	1720	950	45	130/250	φ50	φ100	14	4200
YOT _{CS} 1000	600 750 1000	170 ~ 420 330 ~ 820 750 ~ 1950	1930	1840	1250	1810	1930	1060	35	150/250	φ76	φ140	18	7600
YOT _{CS} 1050	600 750 1000	175 ~ 535 360 ~ 1045 815 ~ 2480	1930	1840	1250	1810	1930	1060	35	150/250	φ76	φ140	18	7800
YOT _{CS} 1150	600 750 1000	355 ~ 845 670 ~ 1650 1590 ~ 3905	1930	1840	1250	1810	1930	1060	35	150/250	φ76	φ140	18	8000
YOT _{CS} 1250	500 600 750	400 ~ 740 500 ~ 1280 1150 ~ 2500	2250	2180	1600	1980	2250	1170	45	160/300	φ65	φ230	18	12500

注：1. 此型为固定箱式，额定转差率为1.5%~3%。用于 $M \propto n^2$ 的离心机械时，其调速范围为1~1/6；用于 $M = C$ 的恒转矩机械时，其调速范围为1~1/3。

2. 生产厂家为广东福伊特中兴液力传动有限公司。

④ YDT 型系列



YDT 系列调速偶合器的外形尺寸

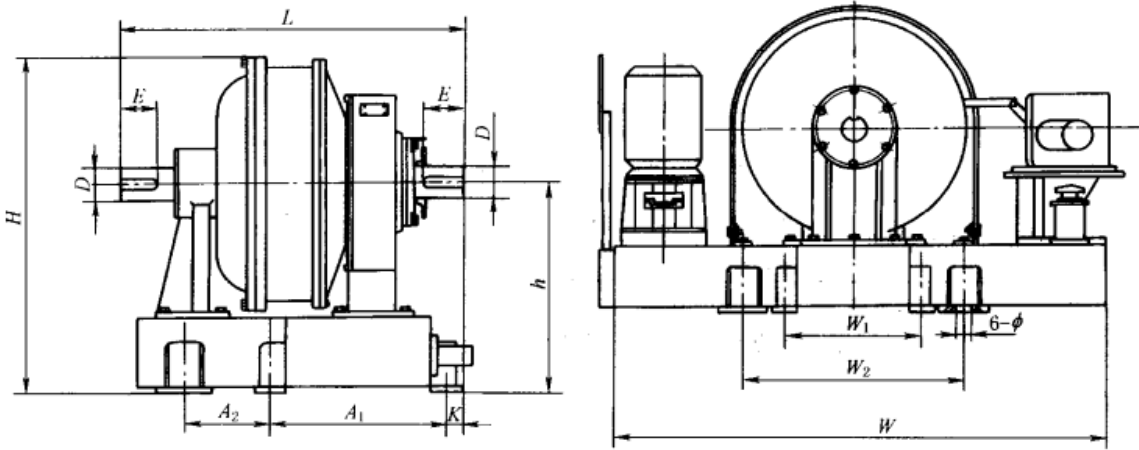
表 6-2-103

技术性能

型 号	输入 转速 /r·min ⁻¹	所传功率 /kW	额定 滑差 /%	外形及连接尺寸/mm													
				A	B	C	D	E	n - F	G	H	I	n ₁ -φ ₁	n ₂ -φ ₂	n ₃ -φ ₃	φ ₄	φ ₅
YDT28/30	2970	30 ~ 72	3	600	650	668	380	80	1-440	30	490	600	4-24	6-18	6-36	120	170
YDT32/30	2970	60 ~ 140	3	600	650	668	380	80	1-440	30	490	600	4-24	6-18	6-36	120	170
YDT36/30	2970	100 ~ 300	3	750	820	900	550	115	1-520	40	580	760	4-27	10-18	10-36	170	220
YDT40/30	2970	250 ~ 520	3	800	820	900	550	140	1-520	40	580	960	4-27	10-58	10-30	245	330
YDT45/30	2970	350 ~ 800	3	960	1120	1088	635	131	3-240	50	800	1060	8-22	10-58			
YDT50/30	2970	600 ~ 1600	3	1000	1120	1088	635	146	3-240	50	800	1060	8-22	10-58			
YDT56/30	2970	1300 ~ 2800	3	1310	1560	1329	810	103	3-350	60	1160	1480	8-32	12-46	12-24	285	350
YDT63/30	2970	2500 ~ 5000	3	1400	1560	1329	810	148	3-350	60	1160	1480	8-32	12-46			
YDT56/15	1470 970	200 ~ 400 50 ~ 100	3	930	1200	1184	700	93.5	3-225	50	750	1140	8-22	10-58	10-30	245	330
YDT63/15	1470 970 730	380 ~ 620 90 ~ 220 50 ~ 80	3	970	1200	1184	700	113.5	3-225	50	750	1140	8-22	10-58			
	1470 970 730	500 ~ 1100 200 ~ 380 70 ~ 140	3	1200	1510	1394	750	152.4	4-200	50	900	1450	10-22	10-72			
YDT80/15	1470 970 730	700 ~ 1600 260 ~ 580 130 ~ 250	3	1300	1510	1394	750	202.5	4-200	50	900	1450	10-22	10-88	10-46	380	500
YDT100/10	970 730	800 ~ 1800 350 ~ 760	3	1500	1710	1595	900	220	4-240	50	1065	1650	10-28				
YDT112/10	970 730	2000 ~ 3500 850 ~ 1600	3	1750	1850	1850	1150	235	4-320	50	1065	1750	10-35				

注：生产厂家为上海 711 研究所。

⑤ YOT_{HC}型



YOT_{HC}型偶合器外形图

表 6-2-104

技术性能

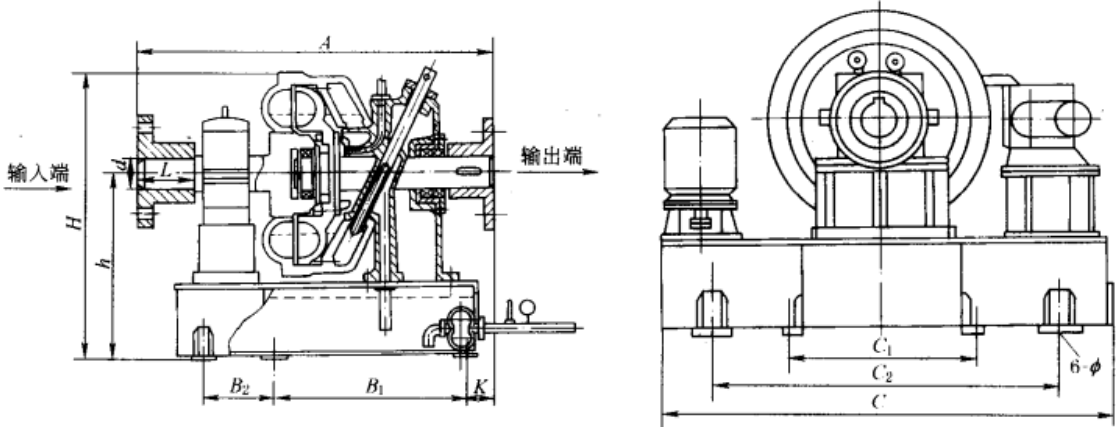
型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	外形及连接尺寸/mm												质量 /kg
			L	A ₁	A ₂	W	W ₁	W ₂	h	H	K	6-φ	D	E	
YOT _{HC} 280	1500 3000	4 ~ 11 30 ~ 85	690	470		800		350	405	590	60	20	φ40	90	270
YOT _{HC} 320	1500 3000	7.5 ~ 21 60 ~ 165	690	470		800		350	405	615	60	20	φ40	90	290
YOT _{HC} 360	1500 3000	13 ~ 35 110 ~ 305	925	420	200	1170	450	600	500	730	90	22	φ60	115	330
YOT _{HC} 400	1500 3000	30 ~ 65 240 ~ 500	925	420	200	1170	450	600	500	750	90	22	φ60	115	500
YOT _{HC} 450	1000 1500	12 ~ 34 50 ~ 110	925	420	200	1170	450	600	500	780	90	22	φ60	115	570
YOT _{HC} 500	1000 1500	20 ~ 57 70 ~ 200	1050	520	260	1200	500	700	550	855	37	22	φ75	140	800
YOT _{HC} 560	1000 1500	35 ~ 100 115 ~ 340	1050	560	260	1370	500	700	650	995	37	22	φ85	160	830
YOT _{HC} 650	1000 1500	75 ~ 215 290 ~ 620	1050	560	260	1440	500	700	650	1050	37	22	φ100	160	1070

续表

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	外形及连接尺寸/mm												质量 /kg
			L	A ₁	A ₂	W	W ₁	W ₂	h	H	K	6-φ	D	E	
YOT _{HC} 750	1000 1500	150 ~ 440 480 ~ 950	1450	800	300	1620	700	1000	800	1250	80	35	φ100	210	1300
YOT _{HC} 875	750 1000	150 ~ 400 385 ~ 960	1450	800	300	1620	700	1000	800	1320	80	35	φ130	210	1600

注：1. 生产厂家为大连液力机械总厂。
2. 此型为回转壳体箱座式，额定转差率为1.5%~3%。调速范围为，对离心式机械为1~⅓，对恒转矩机械为1~⅓。

⑥ YOT_{CK}型



YOT_{CK}220~875 型耦合器结构及外形尺寸

表 6-2-105 技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	外形及连接尺寸/mm											质量 /kg
			A	B ₁	B ₂	C	C ₁	C ₂	h	H	K	6-φ	d/L	
YOT _{CK} 220	1000 1500	0.4 ~ 1 1.5 ~ 3.5	690	470		800		350	405	540	60	20	φ50/90	500
YOT _{CK} 250	1000 1500	0.75 ~ 2 3 ~ 6.5	690	470		800		350	405	558	60	20	φ50/90	550
YOT _{CK} 280	1000 1500	1.5 ~ 3.5 5.5 ~ 12	690	470		800		350	405	575	60	20	φ50/90	600
YOT _{CK} 320	1000 1500	3 ~ 6.5 7.5 ~ 22	690	470		800		350	405	600	60	20	φ50/90	650
YOT _{CK} 360	1000 1500	5.5 ~ 12 15 ~ 40	925	420	200	1170	450	600	500	722	90	22	φ70/115	750
YOT _{CK} 400	1000 1500	7.5 ~ 20 30 ~ 70	925	420	200	1170	450	600	500	738	90	22	φ70/115	800

续表

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	外形及连接尺寸/mm											质量 /kg
			A	B ₁	B ₂	C	C ₁	C ₂	h	H	K	6-φ	d/L	
YOT _{CK} 450	1000 1500	15 ~ 36 55 ~ 120	925	420	200	1170	450	600	500	763	90	22	φ70/115	867
YOT _{CK} 500	1000 1500	22 ~ 60 90 ~ 206	1050	520	260	1200	500	700	550	835	37	22	φ90/160	1230
YOT _{CK} 560	1000 1500	55 ~ 110 155 ~ 360	1050	560	260	1370	500	700	650	965	37	22	φ90/160	1450
YOT _{CK} 650	1000 1500	95 ~ 225 290 ~ 760	1050	560	260	1370	500	700	650	1015	37	22	φ90/160	1500
YOT _{CK} 750	750 1000 1500	80 ~ 185 185 ~ 460 510 ~ 1555	1450	800	300	1620	700	1000	800	1223	80	35	φ130/210	2941
YOT _{CK} 875	600 750 1000	85 ~ 215 155 ~ 420 390 ~ 995	1450	800	300	1620	700	1000	800	1293	80	35	φ130/210	3200

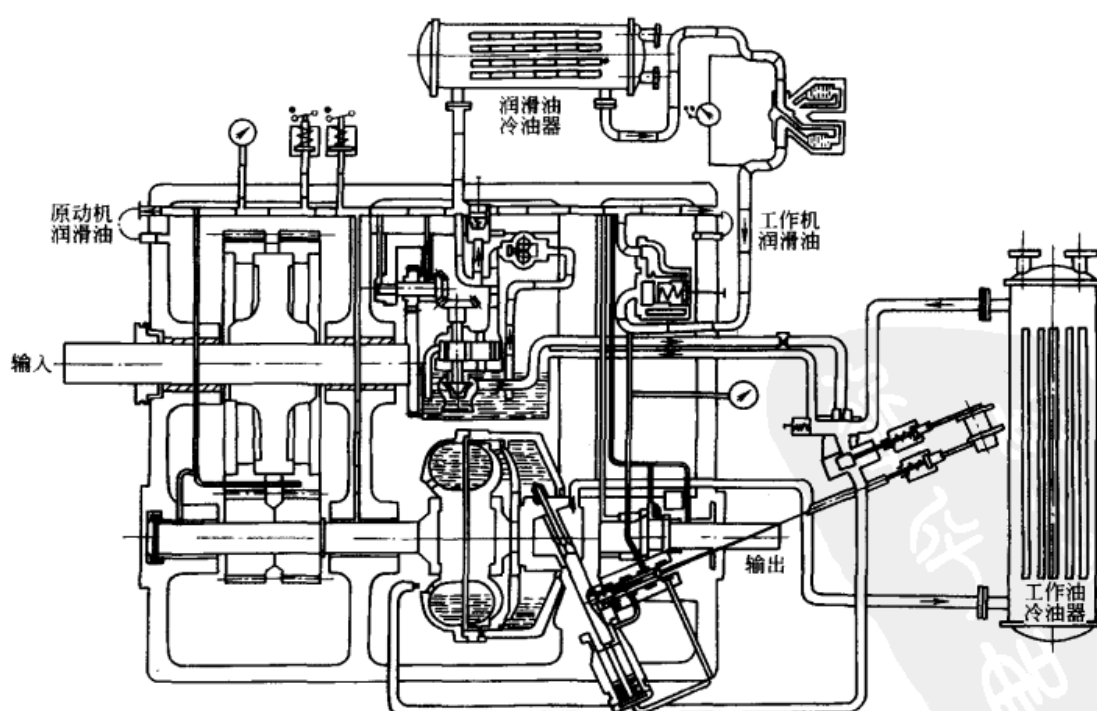
注: 1. 额定转差率为 1.5% ~ 3%。调速范围为, 对于离心式机械为 $1 \sim \frac{1}{2}$, 对于恒转矩机械为 $1 \sim \frac{1}{4}$ 。

2. 此型为箱座式, 结构紧凑, 价格便宜, 适合中小功率工况 ($P < 500\text{kW}$ 或 $n \leq 1500\text{r/min}$)。

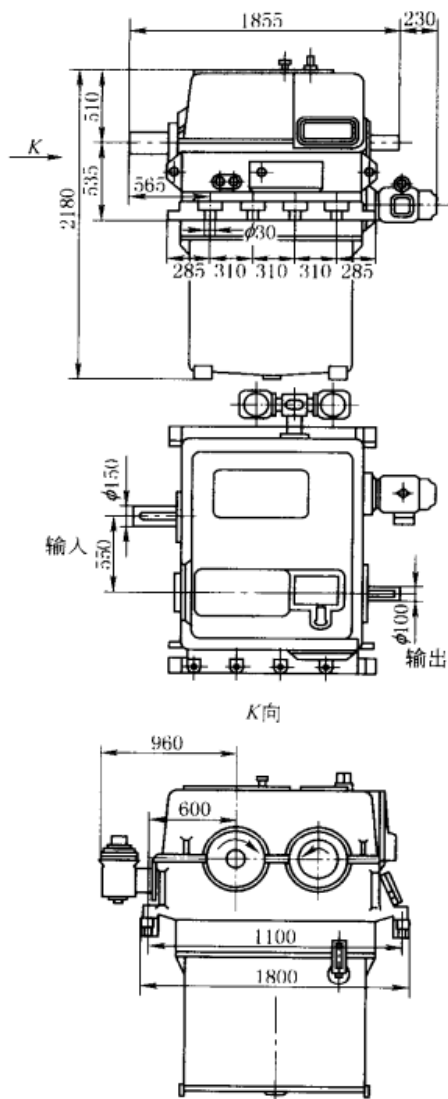
3. 生产厂家为广东福伊特中兴液力传动有限公司。

(7) 调速型 (进出口调节式)

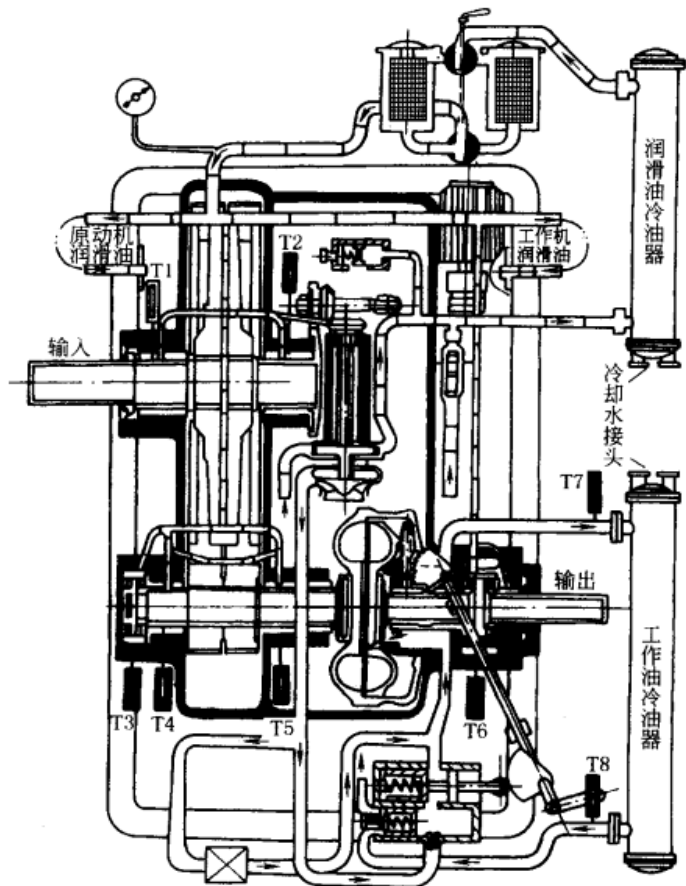
① OH46 和 OY55 型



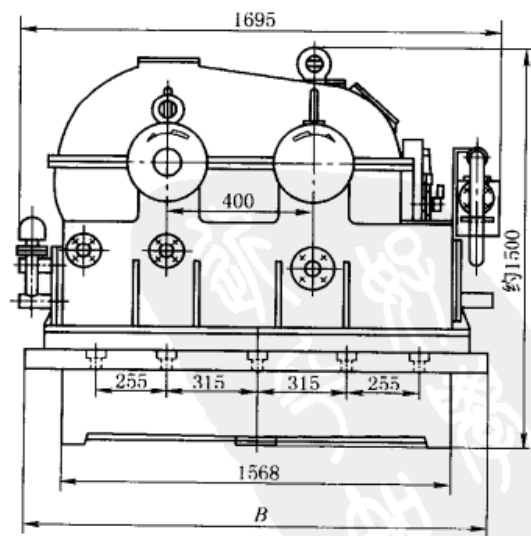
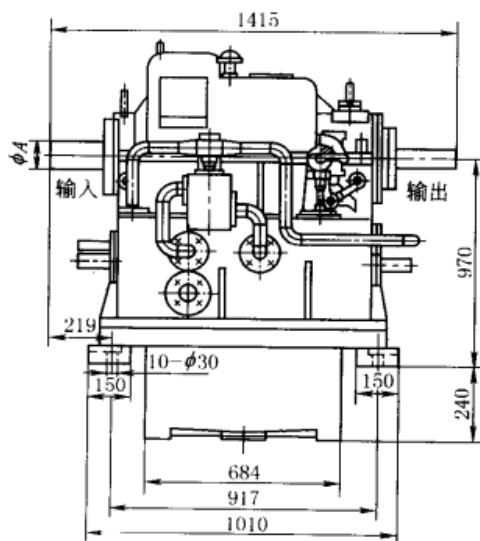
OY55型结构和油路



OY55型外形尺寸



OH46型结构及油路



OH46型外形与安装尺寸图

表 6-2-106

技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	泵轮转速 /r · min ⁻¹	传递功率范围 /kW	额定滑差 S [*] /%	调速范围 i	质 量 /kg	有关尺寸/mm	
							φA	B
OH46	2985	4800	1600 ~ 3200	1.5 ~ 3	0.2 ~ 0.97	2900	φ100n6	1630
OH46/ I	2985	5450	1600 ~ 3200	1.5 ~ 3	0.2 ~ 0.97	2900	φ100n6	1630
OH46/ II	1470	5450	1600 ~ 3200	1.5 ~ 3	0.2 ~ 0.97	2900	φ120n6	1650
OY55	1492	6170	3100 ~ 5500	1.5 ~ 3	0.2 ~ 0.91	4600		

注：1. 因有增速齿轮，故泵轮转速高于输入转速。

2. 除本体外，还有辅助设备与仪表，包括辅助润滑油泵、润滑油冷却器、工作油冷却器、滤器、执行器、截止阀、压力表、压力开关和温度计等。

3. 生产厂家为沈阳水泵厂。

② C046 型

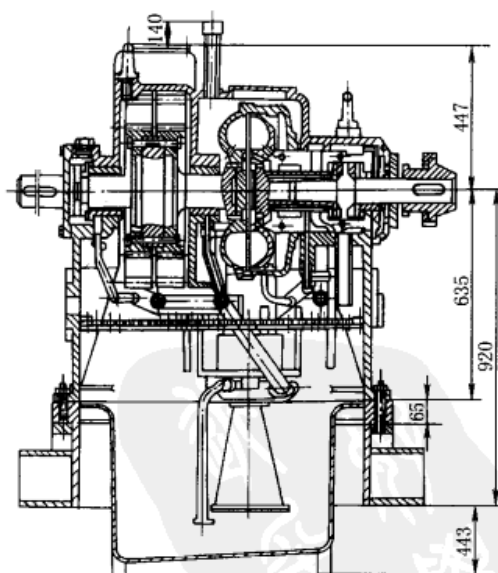
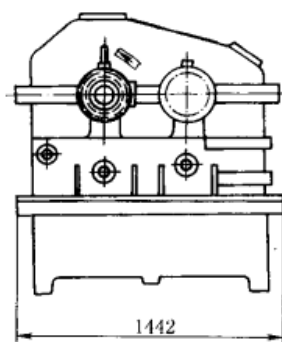
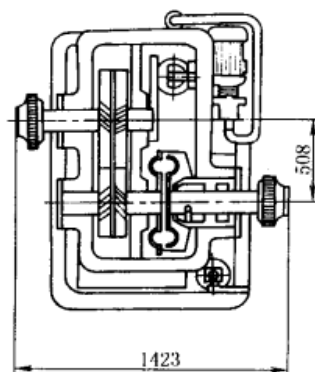
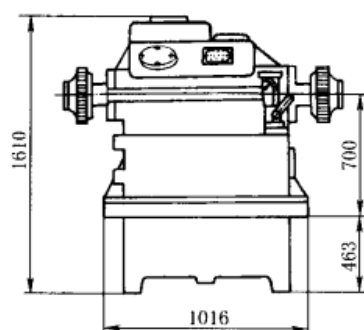


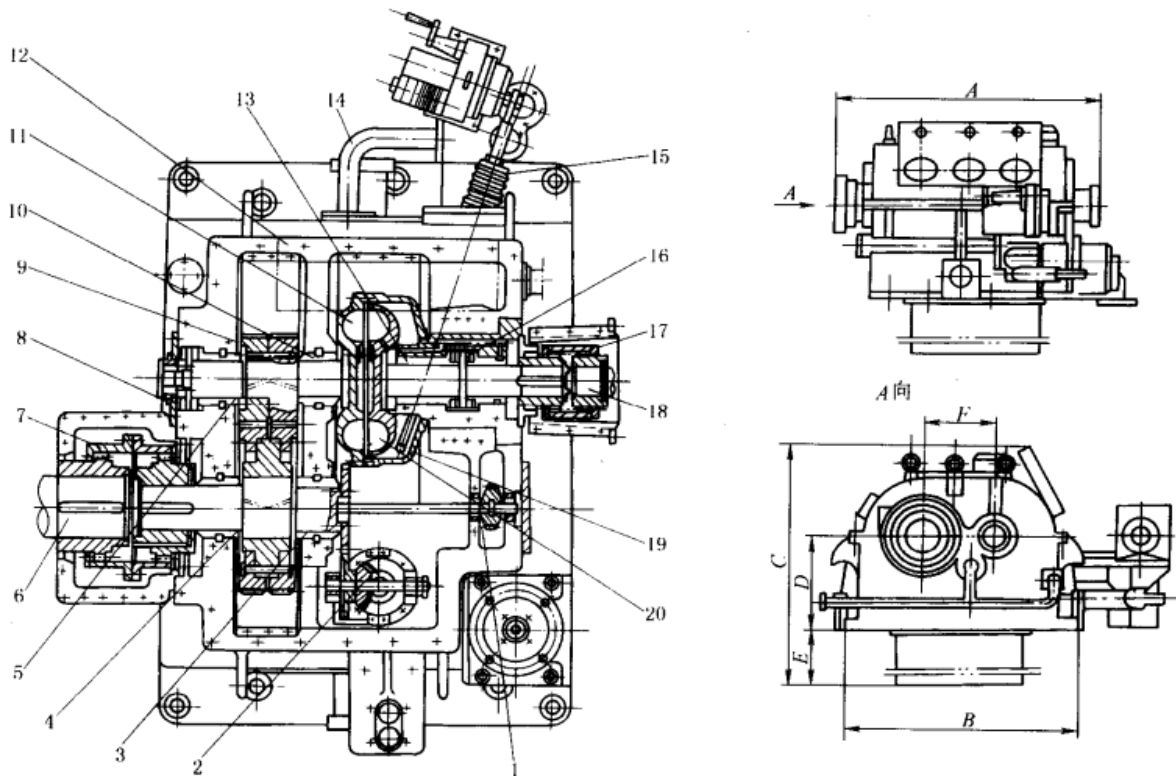
表 6-2-107

技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传动齿轮 增速比	泵轮转速 /r · min ⁻¹	有效直径 /mm	传递功率 范围/kW	额定滑差 S [*] /%	调速范围 i	总效率/%
CO46	2985	141/88 = 1.602	4782	463	~ 3200	≤3	0.25 ~ 0.97	95

注：1. 增速比可按原动机及工作机不同转速而变更。
2. 除本体外，还有辅助设备与仪表，与表 6-2-106 注 3 中所述类似。
3. 生产厂家为上海电力修造总厂。

③ YDTZ 系列



1,3,4,5,10,13—滑动轴承；2—工作泵和润滑泵传动齿轮组；6—输入轴；
7,17—齿轮联轴器；8,16—滑动推力轴承；9—增速齿轮组；11—泵轮；
12—箱体；14—管系组件；15—调速机构组件；18—输出轴；19—壳体；20—涡轮

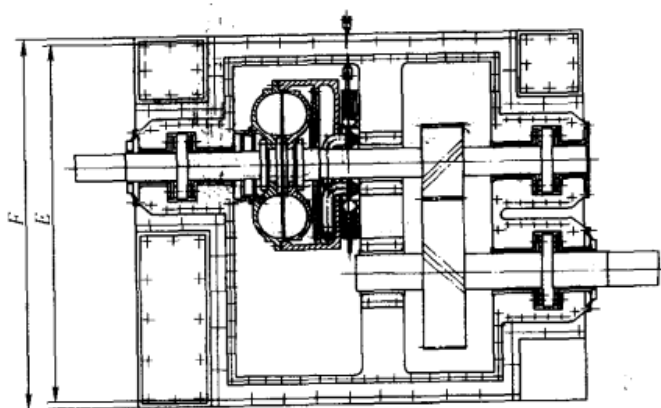
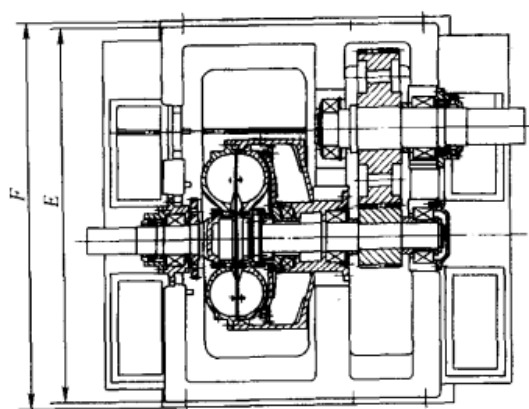
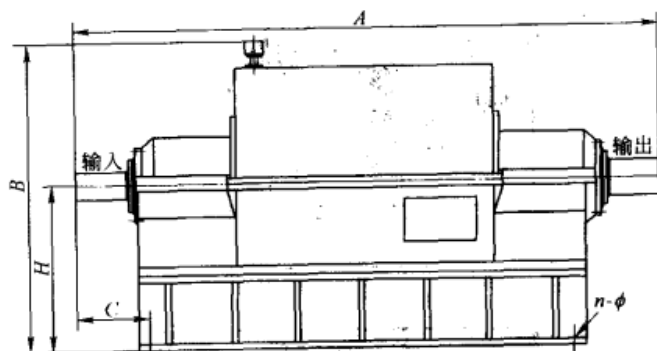
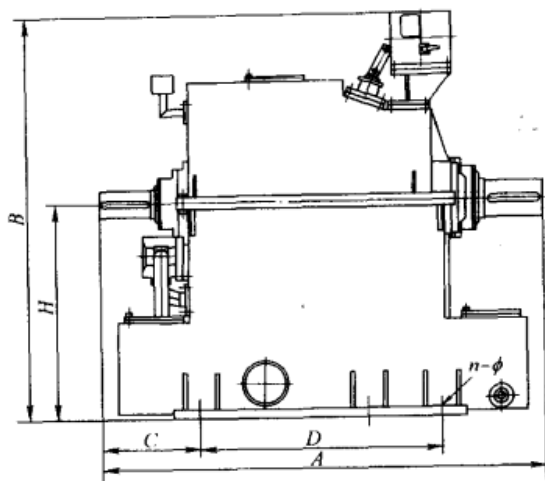
表 6-2-108

技术性能

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	泵轮转速 /r · min ⁻¹	传递功率范围 /kW	额定滑差 S [*] /%	外 形 尺 寸 /mm					
					A	B	C	D	E	F
YDTZ32/48	2970	4800	350 ~ 710	3	1030	810	1250	350	650	250
YDTZ36/55	2970	5500	800 ~ 1650	3	1200	980	1500	400	720	300
YDTZ40/55	2970	5500	1600 ~ 2800	3	1180	1520	1880	620	780	350
YDTZ43/52	2970	5200	2500 ~ 4000	3	1424	1226	940	500		350
YDTZ50/52	2970	5200	4200 ~ 6300	3	1395	1390	1105	550		450

注：生产厂家为上海 711 研究所。

④ YOCH 型



YOCH560B ~ YOCH800B 型结构及外形

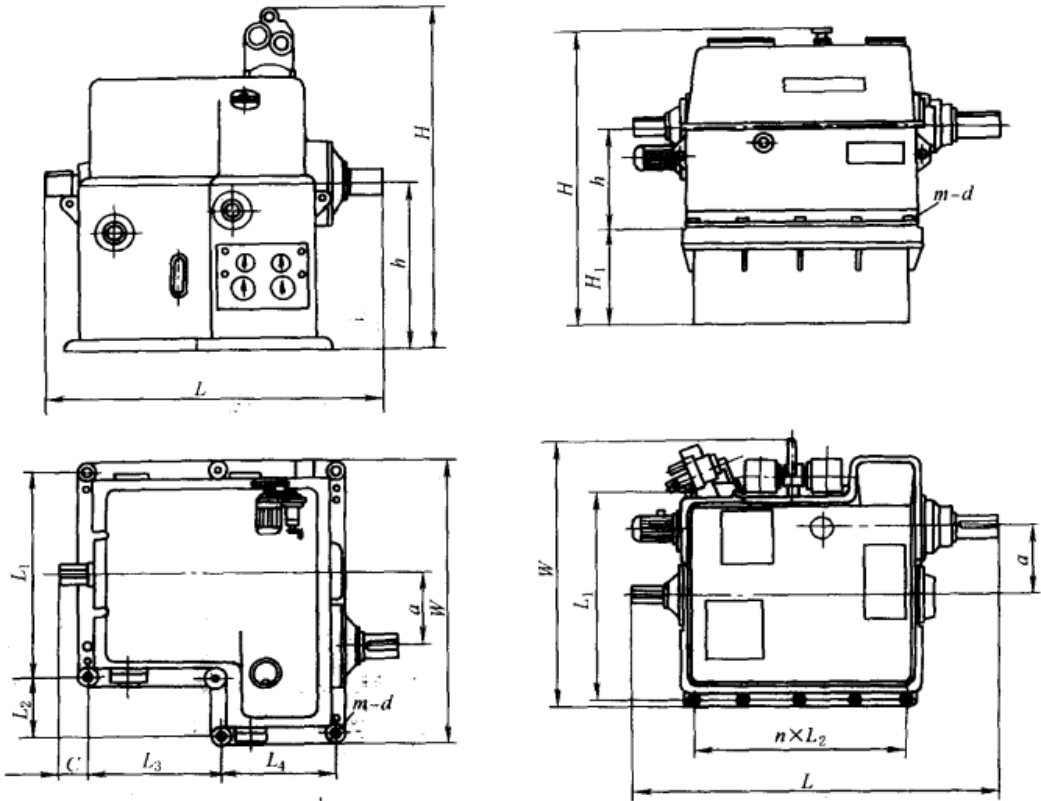
YOCH875H、YOCH1000H 型结构及外形

表 6-2-109

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	额定转差率 /%	外形尺寸/mm							
				A	B	C	D	E	F	H	n-φ
YOCH 560 B	1500	200 ~ 355	≤3	1500	1230	290	860	1110	1190	700	6-40
YOCH 650 B	1500	355 ~ 750	≤3	1830	1680	410	1000	1565	1635	900	6-40
YOCH 710 B	1500	750 ~ 1250	≤3								
YOCH 750 B	1500	1150 ~ 1450	≤3	1850	1500	360	1040	1720	1800	950	6-45
YOCH 800 B	1500	1250 ~ 1600	≤3								
YOCH 875 H	1000 1500	670 ~ 1000 1600 ~ 2800	≤3	3500	2170	440		2160	2260	1280	18-42
YOCH 1000 H	1000 1500	1000 ~ 1800 2800 ~ 3600	≤3								

注：生产厂家为上海交通大学附属工厂。

⑤ YOCH_J 型



YOCH_J580/3000/* , 750/1500/* , 875/1500/* ,
1000/1500/*

表 6-2-110

型 号	输入转速 /r · min ⁻¹	传递功率 /kW	外形尺寸/mm											
			L	H	W	h	a	H ₁	L ₁	L ₂	L ₃	C	L ₄	m-d
YOCH _J 500/*/*	1000 1500	20 ~ 60 70 ~ 200	1520	1452	1400	635	400		1010	315	570	40	590	9-φ35
YOCH _J 500/3000/*	3000	560 ~ 1625	1520	1452	1400	700	400		1125		710	300		4-φ35
YOCH _J 560/*/*	1000 1500	35 ~ 100 115 ~ 340	1600	1630	1400	810	400		1000	320	600	80	600	9-φ35
YOCH _J 580/3000/*	3000	1125 ~ 3250	2625	2850	1875	750	450	1500	1400	4 × 400		354		10-φ39
YOCH _J 650/*/*	1000 1500	75 ~ 215 250 ~ 730	1850	1532	1680	840	450		1200	400	730	100	700	9-φ35
YOCH _J 750/1000/*	1000	150 ~ 440	1850	1532	1680	840	450		1200	400	730	100	700	9-φ35
YOCH _J 750/1500/*	1500	510 ~ 1480	2390	2180	1815	650	450	830	1573	1512		297.5		10-φ39
YOCH _J 875/1000/*	1000	300 ~ 850	2200	1650	1750	880	450		1360	210	900	200	800	9-φ39
YOCH _J 875/1500/*	1500	1160 ~ 3260	2888	2520	2250	800	550	790	1750	4 × 435		449		10-φ39
YOCH _J 1000/1500/*	1500	1250 ~ 3700	2988	2520	2250	800	550	1090	1750	4 × 460		449		10-φ39

注：1. 标注示例：输入转速为 1500r/min，输出最高转速为 900r/min 的 YOCH_J650 型液力偶合器传动装置标注为 YOCH_J650/1500/900。

2. 额定转差率为 1.5% ~ 3%。其输出的最高转速（即型号中后一个 * 处标注的转速）根据用户需要确定，一般最小为输入转速的 1/3。其最高总机效率大于等于 95%。

3. 调速范围为，对离心式机械为 1 ~ 1/5，对恒转矩机械为 1 ~ 1/3。

4. 生产厂家为大连液力机械总厂。

(8) 耦合器的选择

耦合器的选择包括结构型式和规格型号的选择, 选择的原则和方法如下。

① 对于大惯量工作机, 只要求平稳启动的可选择牵引型; 在运转中有可能被卡住不转, 要求防护动力过载的可选用动压倾泄式限矩型; 对于既要防护动力过载, 又希望大惯量工作机在较长的启动过程中, 电机不会出现过大载荷的可选用延充式限矩型; 当要求防爆、防燃、防油污染工作环境时, 可选用水介质耦合器型式。油介质耦合器绝对不允许用作水介质耦合器。

② 如要求耦合器进行无级调速, 当输入转速为 $1000 \sim 1500 \text{ r/min}$, 传递功率小于 $200 \sim 300 \text{ kW}$ 时, 可选用结构紧凑、辅助设备简单、轴向尺寸小、重量轻、造价低的进口调节式; 当耦合器输入转速大于或等于 3000 r/min 时, 或转速虽为 $600 \sim 1500 \text{ r/min}$, 但所传的功率大于 $200 \sim 300 \text{ kW}$, 有效直径较大时, 可选用带有坚实箱体支持、运转平衡可靠的出口调节式; 当输入转速高于 3000 r/min 高速或 4800 r/min 超高速, 传递功率为中大功率时, 可选用带增速齿轮传动的进出口调节式。

③ 已知或能计算出工作机的实际负载容量和转速时, 首先计算实际负载容量和转速, 再根据计算出的轴功率和转速在规格尺寸选择图 (或称功率选择图) 上直接选取。如无尺寸选择图可按下式确定耦合器的有效直径 D 。

$$D = K \sqrt[5]{\frac{N_e}{n_B^3}} \quad (\text{m})$$

式中 D ——耦合器的有效直径, m ;

K ——与耦合器性能有关的系数, 对调速型 $K = 14.7 \sim 13.8$, 对限矩型 $K = 15.4 \sim 14.4$;

N_e ——耦合器所配工作机的轴功率, kW ;

n_B ——泵轮转速, r/min 。

把计算的 D 值用毫米表示, 从产品样本中选择一个比 D 值大者, 就是耦合器的规格。

④ 如不知道工作机的实际负载, 就可以用原动机的额定功率和转速, 按上面的方法来选择, 这样一般耦合器选择偏大。

⑤ 充分了解产品结构特点和加工制造质量, 尤其是产品实际生产使用的情况。

⑥ 水介质耦合器规格型号选择是将工作机的功率除以 1.15 倍, 再按上述方法进行。

4.10 带耦合器传动系统启动特性计算

对于某些要求频繁启动的大转动惯量工作机, 例如离心分离机, 启动、停车等过渡过程时间占装置总使用时间达很大的比例, 有时需要计算启动过程中各参数随启动时间的变化关系。图 6-2-14 为带耦合器传动系统原理图。

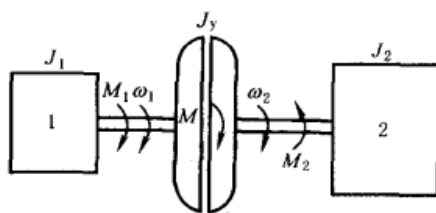


图 6-2-14 带耦合器传动系统原理图

1—异步电动机; 2—工作机; J_1 —系统主动部分, 包括电动机、耦合器泵轮, 转动外壳等转算到耦合器输入轴上的

转动惯量; J_2 —系统从动部分转动惯量, 包括涡轮, 转算到耦合器输出轴上; ω_1 和 M_1 —电动机角速度和转矩;

ω_2 和 M_2 —工作机的角速度和转矩; M —耦合器所传转矩; J_y —耦合器中液体相对于旋转轴的转动惯量

在计算启动特性之前, 必须具有该传动系统的异步电动机的负荷特性 $M_1 = M_1(\omega_1)$; 工作机的负荷特性 $M_2 = M_2(\omega_2)$ 和耦合器的无因次特性 $\lambda = f(i)$, 见图 6-2-15。并假定在启动特性计算中可利用上述三者的静态转矩特性。

表 6-2-111

带耦合器传动系统启动特性计算

序 列	参 数	计算公式或来源
1	主动部分转动惯量(转算到耦合器输入轴上) $J_1/\text{kg} \cdot \text{m}^2$	根据系统的具体情况,按动力学基本公式计算
2	从动部分转动惯量(转算到耦合器的输出轴上) $J_2/\text{kg} \cdot \text{m}^2$	根据工作机和耦合器具体情况,按动力学基本公式计算
3	耦合器叶轮内液体对旋转轴的转动惯量 $J_y/\text{kg} \cdot \text{m}^2$	$J_y = \rho A_m r_0 \pi \left(R_m^2 - \frac{r_0^2}{z} \right)$ 式中: $r_0 = \frac{R_2 - R_1}{2}$, m $A_m = \frac{(R^2 - R_0^2)\pi}{2}$, m^2 ; R, R_0, R_2, R_1 和 R_m 的含义与计算公式,见表 6-2-80; ρ ——工作油密度, kg/m^3
4	某一步长的计算初始值 $t_1'/\text{s}; \omega_1'/\text{s}^{-1}; \omega_2'/\text{s}^{-1}$	对传动系统由静止开始启动的,取 $t_1' = 0, \omega_1' = 0, \omega_2' = 0$ 。如非静止开始启动,则取另外值。 t_1', ω_1' 和 ω_2' ——某步长起始瞬间的时间,主动部分角速度和从动部分角速度
5	经过很小时间间隔 Δt 之后电动机的角速度增量 $\Delta\omega_1/\text{s}^{-1}$	根据具体情况取定。取得小,计算精度高,计算量大;取得大,精度低,计算量少
6	电动机的平均角速度 $\bar{\omega}_1/\text{s}^{-1}$	$\bar{\omega}_1 = \omega_1' + \frac{\Delta\omega_1}{2}$
7	与 $\bar{\omega}_1$ 对应的电动机平均转矩 $\bar{M}_1/\text{N} \cdot \text{m}$	由电动机负荷特性 $M_1 = M_1(\omega_1)$ 查得,见图 6-2-16
8	经过很小时间间隔 Δt 之后工作机的角速度增量 $\Delta\omega_2/\text{s}^{-1}$	根据具体情况先取定,经校核后再修正,逐次接近
9	工作机的平均角速度 $\bar{\omega}_2/\text{s}^{-1}$	$\bar{\omega}_2 = \omega_2' + \frac{\Delta\omega_2}{z}$
10	与 $\bar{\omega}_2$ 对应的工作机平均转矩 $\bar{M}_2/\text{N} \cdot \text{m}$	由工作机负荷特性 $M_2 = M_2(\omega_2)$ 查得。与图 6-2-16 所示方法类似
11	耦合器平均转速比 \bar{i}	$\bar{i} = \bar{\omega}_2 \sqrt{\omega_1}$
12	与 \bar{i} 对应的耦合器转矩系数 $\bar{\lambda}$	由所用耦合器无因次特性 $\lambda = f(i)$ 查得
13	与 \bar{i} 对应的耦合器所传的平均转矩 $\bar{M}/\text{N} \cdot \text{m}$	$\bar{M} = \rho \bar{\omega}_1^2 \lambda_0 D^5, \lambda = \frac{\bar{M}}{\rho \bar{\omega}_1^2 D^5}$ 为无因次值,其数值等于 $0.895 \times 10^3 \lambda_{\text{常用}}$ ($\lambda_{\text{常用}} = \frac{M}{\rho g n_b^2 D^5}$)
14	校核传动系统的运动微分方程式	$\frac{\bar{M}_1 - \bar{M}}{\bar{M} - \bar{M}_2} = \left(\frac{J_1 + J_y}{J_2 + J_y} \right) \frac{\Delta\omega_1}{\Delta\omega_2}$ 等式两边必须相等,如不等,重新取 $\Delta\omega_2$,重复序列 8 到 13 计算,到满意的相等为止。再往下计算
15	对应该步长的时间间隔 $\Delta t/\text{s}$	$\Delta t = \frac{J_1 + J_y}{\bar{M}_1 - \bar{M}} \Delta\omega_1$
16	平均时间 \bar{t}/s	$\bar{t}_1 = t_1' + \frac{\Delta t}{2}$

续表

序 列	参 数	计算公式或来源
17	该步长的终点参数 $t_1''/\text{s}; \omega_1''/\text{s}^{-1}; \omega_2''/\text{s}^{-1}$	$t_1'' = t_1' + \Delta t$ $\omega_1'' = \omega_1' + \Delta\omega_1$ $\omega_2'' = \omega_2' + \Delta\omega_2$ 作为下一个步长计算的初始值
18	该时间间隔内耦合器的功率损失 \bar{N}_s/kW	$\bar{N}_s = \bar{M}(\bar{\omega}_1 - \bar{\omega}_2)$

注: 1. 序列 4 到 18 为第一个时间间隔的计算结果, 之后, 以 t_1'' , ω_1'' 和 ω_2'' 作为初始值, 重复由 4 到 18, 算出第二时间间隔各参数。再重复上述算法, 直到启动过程结束, 传动系统稳定运转为止。最后作出 $\bar{\omega}_1$ 、 $\bar{\omega}_2$ 、 \bar{M}_1 、 \bar{M}_2 、 \bar{M} 和 \bar{N}_s 随 \bar{t} 的变化关系曲线图 (图 6-2-17)。

2. 如果工作机的起始转矩 ($\omega_2 = 0$ 时的 M_{20}) 不等于零 (图 6-2-15b 中的曲线 1 和 2), 则在工作机转动之前, ω_2' , $\bar{\omega}_2$ 和 \bar{t} 均等于零, $\bar{M} = \rho\lambda_0\bar{\omega}_1^2 D^5$ (λ_0 为 $i = 0$ 时耦合器转矩系数), 可按上表算出工作机转动之前的 $\bar{\omega}_1$ 、 \bar{M}_1 、 \bar{M} 、 \bar{N}_s 和 \bar{t} 。与此阶段終了时相应的电动机角速度 $\omega_{10} = \sqrt{\frac{M_{20}}{\rho\lambda_0 D^5}}$ 。

3. 据 $\bar{N}_s = f(\bar{t})$ 的关系曲线, 可以标出整个启动过程中转换成热量的功 $A_s = \sum \bar{N}_s \cdot \Delta t$ (W · s)。

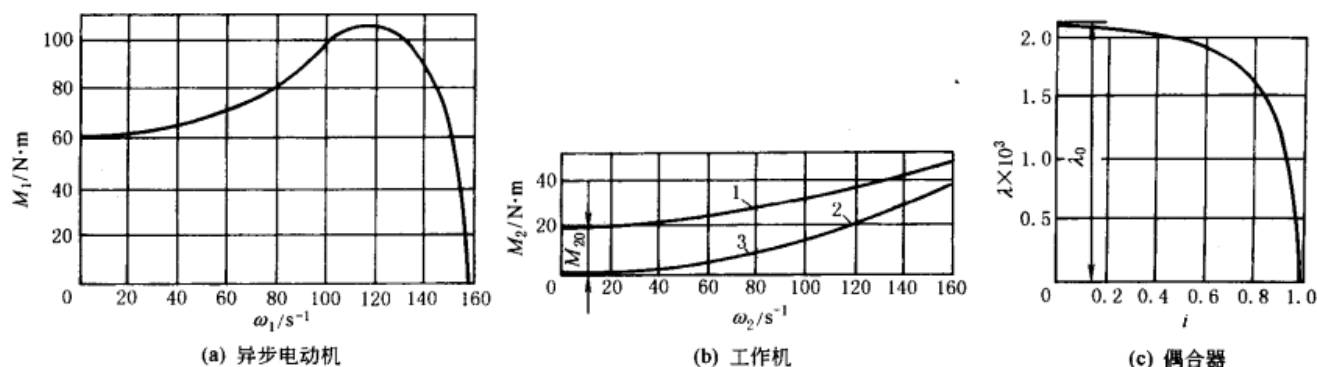


图 6-2-15 某带耦合器传动系统的一些原始特性

图中计算的参数为: $J_1 = 20\text{kg} \cdot \text{m}^2$, $J_2 = 200\text{kg} \cdot \text{m}^2$; $D = 0.2\text{m}$, $\rho = 900\text{kg}/\text{m}^3$; 异步电动机负荷特性为图 6-2-15a, 工作机负荷特性为图 6-2-15b 中的曲线 1, 耦合器无因次特性为图 6-2-15c, 图 6-2-17 中还与异步电动机直接带动工作机 (无耦合器) 的启动特性作了比较。可以看出, 在本例情况下, 带耦合器的传动系统, 在 5s 后电动机即可越过最大转矩, 65s 已达到稳定运转工况; 对于不带耦合器的, 越过电动机最大转矩的时间为 52s, 达到稳定运转工况则需更长的时间。

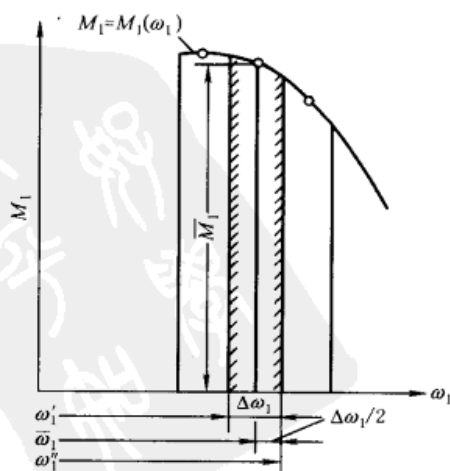


图 6-2-16 电动机负荷特性

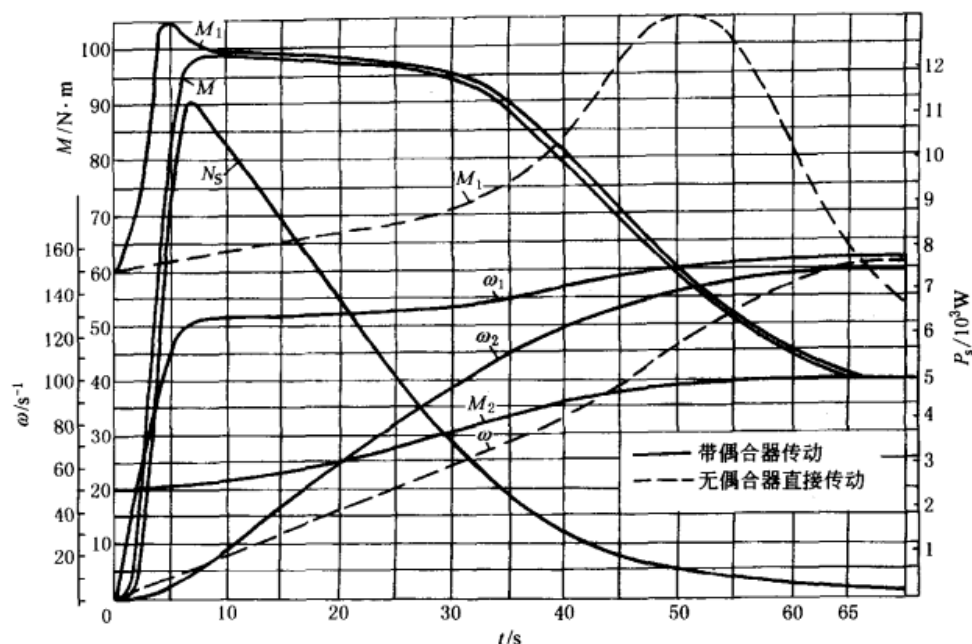


图 6-2-17 某偶合器传动系统启动特性的计算结果

4.11 传动系统采用偶合器的节能计算

异步电动机带动的离心泵和风机，如在两者之间安装液力偶合器进行无级调速，与目前普遍采用的节流调节或风机进口导叶调节相比，可以大量节能。另外，牵引型和限矩型偶合器在启动过程中也可节能。其计算方法如下。

(1) 无静压管路系统

对于泵或风机停止运转时，输送流量的管路系统的压力即行消失的即为无静压管路系统。离心通风机和大部分鼓风机属于这种类型，其管路阻力特性可用 $R = KQ^2$ 表示，为一条通过原点 0 的二次抛物线。设它与 n_1 为定值的风机压头流量特性交于点 e (图 6-2-18)，对应的流量为额定流量 Q_e ，效率为最高效率 η^* ，风机（或泵）的轴功率为额定功率 P_e 。如采用偶合器调速，试求任一流量 Q_A 时各特性参数（表 6-2-112）。

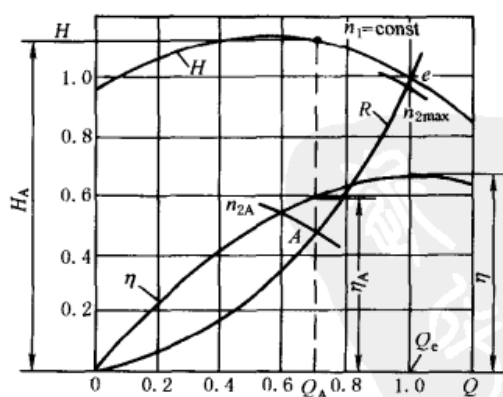
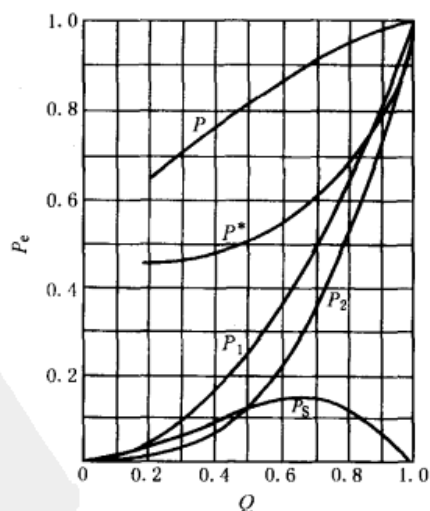


图 6-2-18 无静压时风机的调速特性

图 6-2-19 无静压时风机各功率随流量 Q 的变化关系

P_2, P_1, P_s, P 和 P^* —— 见表 6-2-112

表 6-2-112

序 列	名 称	计算公式或来源
1	n_1 为定值时风机的压头流量特性	由风机制造厂提供 $H=f(Q)$ 曲线图
2	通风管路的阻力特性	由供风管路的沿程和局部阻力计算求得, $R=KQ^2$ 选用风机时一般使阻力特性曲线通过对应于风机最高效率点的额定工况点 e
3	任意流量 Q_A 时的风机转速 $n_{2A}/r \cdot \min^{-1}$	$n_{2A} = \frac{Q_A}{Q_e} n_1$ n_1 —— 电动机的额定转速, r/\min ; Q_e —— 风机的额定流量, m^3/s
4	偶合器在 A 点的转速比 i_A	$i_A = \frac{n_{2A}}{n_1}$
5	偶合器在 A 点的液力效率 η_{yA}	$\eta_{yA} = i_A$
6	偶合器在 A 点的滑差 S_A	$S_A = 1 - i_A$
7	在 A 点运转的风机轴功率 P_{2A}/kW	$P_{2A} = \left(\frac{n_{2A}}{n_1}\right)^3 P_e = i_A^3 P_e$ P_e —— 风机在转速为 n_1 时额定轴功率, kW
8	偶合器输入功率或电动机轴功率 P_{1A}/kW	$P_{1A} = \frac{P_{2A}}{\eta_{yA}} = \frac{i_A^3 P_e}{i_A} = i_A^2 P_e$
9	偶合器的功率损失 P_{SA}/kW	$P_{SA} = P_{1A} - P_{2A} = (i_A^2 - i_A^3) P_e$
10	风机由电动机直接带动,并以 n_1 恒速运转,用节流调节得到流量 Q_A 时风机(或电动机)轴功率 P_A/kW	$P_A = \frac{\rho Q_A H'_A}{1000 \eta_A}$ H'_A —— 对应于 Q_A 的压头, kPa ; ρ' —— 流体密度, kg/m^3 ; η_A —— 对应于 Q_A 的风机效率
11	与节流调节对比,风机用偶合器调速后所节约的功率 $\Delta P/kW$	$\Delta P = P_A - P_{1A}$
12	在 Q_A 工况运转 h 小时所节约的电能 $A/kW \cdot h$	$A = \Delta P h$

注: 1. 取若干个不同流量的点进行与上表同样顺序的计算, 即可得上述各参数随流量 Q 的变化关系曲线, 如图 6-2-19。图中还表示了风机采用进口导叶调节时电动机功率 P^* , 以资比较。

2. 偶合器功率损失最大值 P_{Smax} 发生在 $i = \frac{2}{3}$ 处, 其值 $P_{Smax} = \left[\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \left(\frac{2}{3}\right)^3 \right] P_e \approx 0.148 P_e$ 。

3. 偶合器在传递额定功率时有约 0.03 的滑差, 故风机最大转速 $n_{2max} \approx 0.97 n_1$, 最大流量也将比电动机直接带动时略为减小 (约 3%)。

(2) 有静压管路系统

在泵和风机停止运转时, 输送流量的管路系统仍具有恒定的静压头 H_0 (例如锅炉给水泵, 自来水供水系统, 煤气鼓风机供气系统)。绝大部分水泵属于这种类型, 其管路阻力特性可用 $R = H_0 + KQ^2$ 表示。设它与 n_1 为定值的水泵压头流量特性交于点 P (图 6-2-20), 对应的 Q_{max} 和 η^* 为泵的最大流量和最高效率。现求阻力特性上任一点 A (对应流量和压头为 Q_A 和 H_A) 的各特性参数 (见表 6-2-113 及图 6-2-21)。

从图 6-2-19 和图 6-2-21 可以看出: 异步电动机带动的离心泵和风机采用偶合器调速, 可以大量节能, 例如, 当流量调节到 $0.4 P_e$ 时, 所能节约的功率约为电动机额定功率的 60% 和 20%。自然, 这一数值与泵或风机特性曲线形状以及管路系统静压头 H_0 大小有关, 但是, 总的趋势不变; 流量调节的幅度愈大, 泵和风机在小流量时使用时间愈长, 节能效果也愈明显; 偶合器在调速过程中虽然也有功率损失 P_s , 但与所能节约的功率 ΔP 相比相对不大, 易为人们所接受。

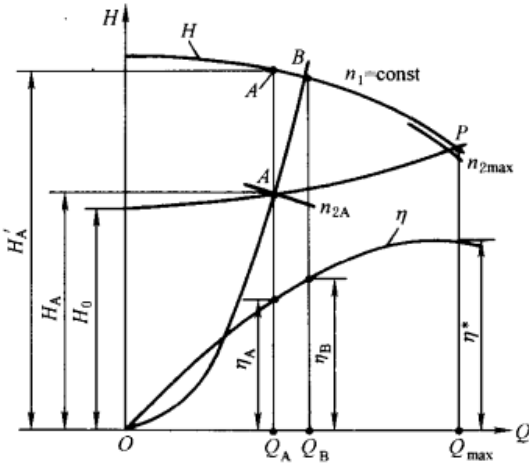


图 6-2-20 给水泵的调速特性

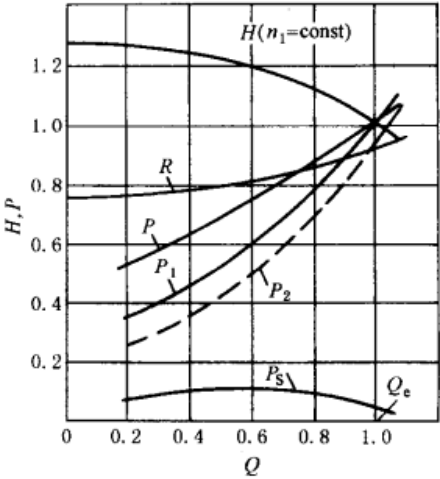


图 6-2-21 管路有静压时, 给水泵用偶合器调速, 各参数随流量 Q 的变化关系
 P_2, P_1, P, P_3 ——见表 6-2-113;
 Q ——流量, m^3/s

表 6-2-113

序 列	名 称	计算公式或来源	说 明
1	n_1 为定值时泵的压头 (扬程) 流量特性	由所选泵的制造厂提供 $H=f(Q)$ 曲线图	两者交点流量 Q_{\max} 一般大于额定流量 Q_e , 以备长期运行后管路阻力增加时, 也能保证系统流量不低于 Q_e , 不影响系统正常使用。过 A 点作通过原点 O 的相似工况抛物线, 与 $n_1 = \text{const}$ 的 $H-Q$ 曲线交于点 B, 得对应于 B 点的 Q_B 和 η_B
2	供水管路的阻力特性	由供水管路静压头, 管路沿程和局部阻力计算求得, $R = H_0 + KQ^2$	
3	任意流量 Q_A 时的水泵转速 $n_{2A}/\text{r/min}$	$n_{2A} = \frac{Q_A}{Q_B} \cdot n_1$	
4	偶合器在 A 点的转速比 i_A	$i_A = \frac{n_{2A}}{n_1}$	
5	偶合器在 A 点的液力效率 η_{yA}	$\eta_{yA} = i_A$	
6	偶合器在 A 点的滑差 S_A	$S_A = 1 - i_A$	
7	在 A 点运转的水泵轴功率 P_{2A}/kW	$P_{2A} = \frac{\rho H_A Q_A}{1000 \eta_B}$ ρ ——水的密度, kg/m^3 ; H_A ——A 点压头, kPa ; Q_A ——A 点流量, m^3/s ; η_B ——对应 B 点水泵效率	
8	偶合器输入功率或电动机轴功率 P_{1A}/kW	$P_{1A} = \frac{P_{2A}}{\eta_{yA}} = \frac{P_{2A}}{i_{yA}}$	
9	偶合器的功率损失 P_{SA}/kW	$P_{SA} = P_{1A} - P_{2A}$	
10	水泵由电动机直接带动, 并以 n_1 恒速运转, 用节流阀调节得到流量 Q_A 时泵 (或电动机) 的轴功率 P_A/kW	$P_A = \frac{\rho H'_A Q_A}{1000 \eta_A}$ H'_A ——对应 A 点的在 $n_1 = \text{const}$ 的 $H-Q$ 曲线上的压头, kPa ; η_A ——对应 A 点的水泵效率	
11	与节流调节相比, 水泵用偶合器调速后所节约功率 $\Delta P/\text{kW}$	$\Delta P = P_A - P_{1A}$	

续表

序 列	名 称	计算公式或来源	说 明
12	在 Q_A 工况运转 h 小时后所节约的电能 $A/\text{kW} \cdot \text{h}$	$A = \Delta P \cdot h$	

注：1. 取若干个不同流量点进行与上表同样顺序的计算，即可得上述各参数随流量 Q 的变化关系曲线，见图 6-2-21。

2. 偶合器在传递额定功率时有约 0.03 的滑差，故泵最大转速 $n_{2\max} \approx 0.97n_1$ ，最大流量也将比电动机直接带动时小约 3%。

3. 当管路输送额定流量 Q_e 时，泵的压头一般选用比管路阻力高约 10% 作为储备，以备管路长期使用后阻力增加时，也能保证系统的额定流量。平时这种压力储备为节流阀所消耗，使用偶合器调速后可取消这一消耗，使泵在额定流量运转时也能达到节能目的。

当多台泵或风机并联运行时，可以对其中一台或几台进行调速，而其他几台仍定速运行。这种调速和定速的组合，可以达到流量的连续调节和明显的节能效果。有关并联运行中某些问题，读者可参考有关文献，这里不再讨论。

(3) 牵引型和限矩型偶合器启动时节能计算

与电动机直接带动工作机的直接启动相比，牵引型和限矩型偶合器在启动过程中可以节能（图 6-2-22）。由于偶合器输入部分（泵轮）的惯量比工作机要小得多，加速过程中偶合器转矩 M_1 又小于电动机转矩 M_D ，因此，

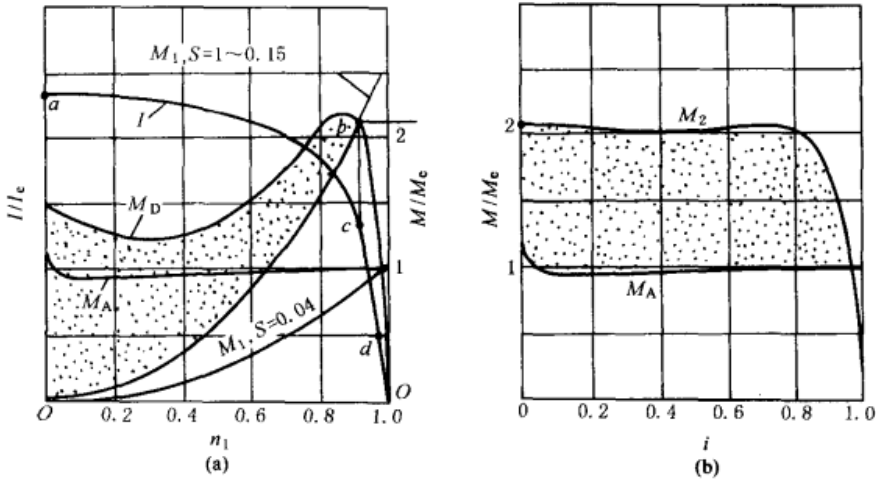


图 6-2-22 异步电动机用偶合器或直接带动工作机的启动特性

采用偶合器后，甚至在工作机保持不转（ $S=0$ ）的情况下，也可使电动机迅速启动并越过其最大转矩值，在 b 点稳定运转。而涡轮就以电动机的最大转矩 M_2 去推动工作机，克服其阻力转矩 M_A 并进行加速，到滑差 $S=0.15$ （ $i \approx 0.85$ ）时 M_2 才逐步下降，最后与工作机阻力特性在 $S=0.04$ 额定转矩值处相交，涡轮与工作机的启动加速过程才算完成，如图 6-2-22b。由于 M_2-M_A 要比 M_D-M_A 大，因此，与电动机直接带动工作机相比，能更迅速地启动工作机。图 6-2-22a 中还表示启动电流 I 随电动机转速 n_1 的变化关系。在电动机通电而转子尚未转动一刹那出现峰值电流之后， I 自 a 点的最大值经 c 点向等于额定值 I_e 的 d 点逐步下降。两种启动方式因电动机升速时间不同，启动电流随启动时间 t 的变化关系也各不相同，见图 6-2-23。图中两曲线之间的面积，就是采用偶合器在一次启动过程中所能节约的电能。

如果所选用的异步电动机负荷特性内还具有启动电流 I 随转速 n_1 的变化关系曲线，如图 6-2-22a，则根据表 6-2-111 所列的启动特性的计算方法，也可求出两种传动方式在启动过程中 I 随启动时间 t 的变化关系曲线，由此算出一次启动过程中所节约的电能值。

工作机的惯量愈大，启动过程的时间愈长，启动的次数愈频繁，使用偶合器后的节电效果也愈明显。

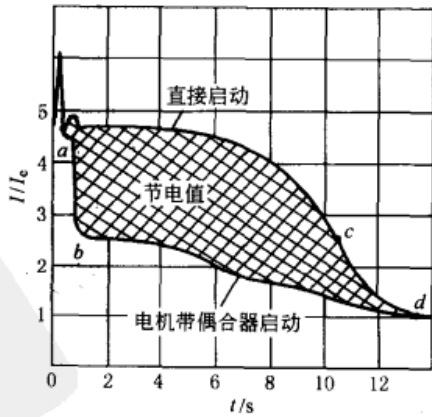


图 6-2-23 异步电动机用偶合器在一次启动过程中的节电值

4.12 发热与散热计算

(1) 偶合器运转时产生的热量

偶合器在运转中存在滑差和机械效率，因而有功率损失并转化为油的热量，其值为

Q = 3600000 [P_s + P_e(1 - η_m)] (J/h) (6-2-23)

式中 P_s ——偶合器的功率损失，kW，可按表 6-2-114 选定；

η_m ——偶合器机械效率，按表 6-2-74 确定；

P_e ——偶合器所传的额定功率，kW。

表 6-2-114 功率损失 P_s 的确定

偶合器型式	牵引型,限矩型	调速型	
负荷型式	长期运转于额定工况	负荷功率 P ₂ 随转速 n ₂ 的变化关系	
负荷实例	运输机,破碎机	P ₂ ∝ n ₂ ³ (或 P ₂ ∝ i ³)	P ₂ ∝ n ₂ (或 P ₂ ∝ i)
滑差损失值和计算公式	P _s = S * P _e	离心泵、离心鼓风机	往复式、提升机
P _s 随 i 的变化规律			
最大滑差损失 P _{Smax}		P _{Smax} = 0.148 P _e	P _{Smax} = P _e
与 P _{Smax} 对应的偶合器转速比		i = 0.666	i = 0

注：P_e ——原动机的额定功率，kW。

(2) 风冷散热及限制

对于功率损失不大的偶合器，可以通过旋转壳体向大气散热，但发散的功率不应超出图 6-2-24 的限制，否则油的温升将超过 65℃。

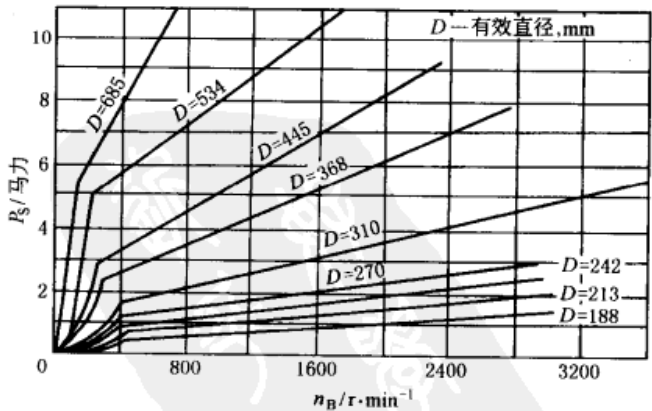


图 6-2-24 油的温升不超过 65℃ 时，风冷偶合器 P_s 许用值

风冷散热片面积，可由下式确定

F = Q / (ξ(t - t₁)) (m²) (6-2-24)

式中 ξ ——油到空气的传热系数, $\text{J}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C})$, 在壳体旋转和通风良好时, ξ 可达 $2.93 \times 10^5 \text{J}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C})$, 此时油温为 90°C ;

Q ——耦合器的散热量, J/h , 由式 (6-2-23) 确定;

t, t_1 ——工作油温度和环境温度, $^\circ\text{C}$ 。

(3) 冷却供油系统与设备计算

中大功率耦合器必须有冷却供油系统, 其作用是: 带走耦合器因滑差和其他机械损失而产生的热量; 实现耦合器的无载或空载启动, 接合和脱离, 无级调速以及供油量的自动控制; 润滑耦合器各轴承和传动齿轮; 有时还供应电动机和工作机的润滑系统, 等等。

① 供油泵的排量 q_c 与压头

$$q_c = \frac{Q}{c_p \Delta t \rho} \quad (\text{m}^3/\text{h}) \quad (6-2-25)$$

式中 Q ——耦合器的散热量, J/h , 由式 (6-2-23) 确定;

c_p ——工作油比热容, $\text{J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$, 对 20 号机械油和 22 号透平油常数 $c_p = 1884 \sim 2303 [\text{J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})]$;

Δt ——进出耦合器工作油温差, $^\circ\text{C}$, 常取 $\Delta t = 15 \sim 35^\circ\text{C}$;

ρ ——工作油密度, 对 20 号机械油和 22 号透平油, 在油温 70°C 时, 可取 $\rho = 860 \sim 870 \text{kg}/\text{m}^3$ 。

供油泵的压力, 应在耦合器进口处保证不低于 $(0.4 \sim 1) \times 10^5 \text{Pa}$, 过低进口压力会使耦合器供油不足, 滑差大大增加, 影响正常运转。

② 冷却器传热面积 F

$$F = \frac{Q}{K \left(\frac{t_1 + t_2}{2} - \frac{\tau_1 + \tau_2}{2} \right)} \quad (\text{m}^2) \quad (6-2-26)$$

式中 Q ——耦合器运转中最大散热量, J/h , 由式 (6-2-23) 确定;

K ——油到水之间的传热系数, $\text{J}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C})$, 视冷却器的结构而定, 对管式结构 $K = (628 \sim 1047) \times 10^3 \text{J}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C})$, 对板式结构 $K = (837 \sim 2930) \times 10^3 \text{J}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C})$;

t_1, t_2 ——工作油进、出冷却器温度, $^\circ\text{C}$;

τ_1, τ_2 ——冷却水进、出冷却器温度, $^\circ\text{C}$ 。

耦合器的出口油温, 一般不超过 $70 \sim 75^\circ\text{C}$ 。对于大功率耦合器, 如果工作油和润滑油分别带有冷却器, 则对润滑油温限制在 70°C 以下的同时, 工作油温可提高到 $85 \sim 100^\circ\text{C}$, 以提高冷却效果和减小冷却器的传热面积。

③ 冷却器所需的水量 q_L

$$q_L = \frac{Q}{c \Delta \tau \rho} \quad (\text{m}^3/\text{h}) \quad (6-2-27)$$

式中 Q ——耦合器运转中最大散热量, J/h , 由式 (6-2-23) 确定;

c ——水的比热容, $\text{J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$, $c = 4186.8 [\text{J}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})]$;

$\Delta \tau$ ——冷却器进出口水的温差, $^\circ\text{C}$, 管式一般 $3 \sim 5^\circ\text{C}$, 板式一般 $5 \sim 10^\circ\text{C}$;

ρ ——水的密度, $\rho = 1000 \text{kg}/\text{m}^3$ 。

(4) 匀管排油系统

耦合器设置匀管的目的是为了实现无级调速, 也是耦合器排 (或进) 油的一种可靠的办法, 目前普遍采用。

当耦合器辅油室中旋转油环自由液面与匀管进口截面中心一致时, 油的动能转变为位能, 在迎流孔口处所产生的压头为

$$H_x = \frac{u_x^2}{2g} \times 9.8 = \frac{u_x^2}{2} \quad (\text{kPa}) \quad (6-2-28)$$

当匀管孔口伸下油环自由液面之下时的压头为

$$H'_x = 9.8 \left(\frac{u_x^2}{g} - \frac{u_0^2}{2g} \right) = u_x^2 - \frac{u_0^2}{2} \quad (\text{kPa}) \quad (6-2-29)$$

式中 u_x ——油环在匀管孔口处圆周速度, m/s ;

u_0 ——油环自由液面处的圆周速度, m/s ;

H_x, H'_x ——距耦合器轴中心线距离为 R_x 时匀管孔口压头; 当 $u_x = u_0$ 时, $H'_x = H_x$ 。

在这一压头作用下, 工作油经匀管、排油腔体内通道和管路流回油箱 (或进入耦合器流道), 并克服在流动过程中所遇到的各种阻力损失。在设计中, 应使匀管的排油能力不低于供油泵所能供应的能力 (可按表 6-2-115 计算)。

表 6-2-115 匀管所耗功率和移动匀管之力的计算

名 称	公式和参数选择
管头浸在油环中的雷诺数 Re	$Re = \frac{u_x d_1}{\nu}$ u_x ——半径为 R_x 油环的圆周速度, m/s ; d_1 ——匀管头外径, m ; ν ——油的运动黏性系数, m^2/s
管头在油环中的摩擦阻力系数 ξ	$\xi = f(Re)$ 按 Re 查图 6-2-25 中的曲线
管头在油环中的摩擦损失 h_f/kPa	$h_f = \xi \frac{u_x^2}{2}$
管头在油环中的摩擦阻力 F_1/N	$F_1 = \rho h_f f$ ρ ——油的密度, kg/m^3 ; f ——垂直于 u_x 的管头横截面积
因勺出液体而在管头上产生的力 F_2/N	$F_2 = \rho q_c u_x$ q_c ——供油泵排量, m^3/h , 见式 (6-2-25)
作用在匀管头上的力 F/N	$F = F_1 + F_2$
原动机消耗在匀管上的功率 N_t/kW	$N_t = \frac{Fu_x}{1000}$
执行机构移动匀管时所需的最大力 P_{max}/N	$P_{max} = \left(\frac{2L+l}{L} \right) \mu F_{max}$ F_{max} ——作用在管头上的最大力, 发生在 R_{xmax} 时, N ; L ——匀管伸出支座的 最大长度, m ; l ——支座长度, m ; μ ——摩擦系数, 常取 $\mu = 0.06$

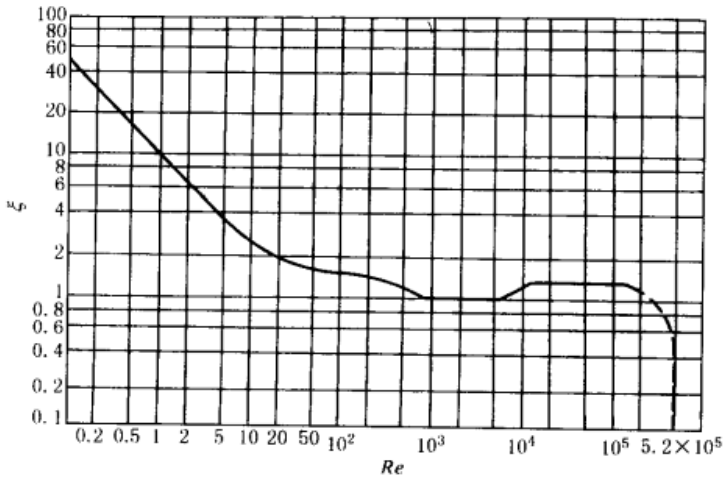


图 6-2-25 匀管头摩擦阻力系数 ξ 随 Re 的变化关系

4.13 试验

液力耦合器的试验有：台架试验、工业试验和出厂试验三种类型。

台架试验是对新设计的耦合器样机进行的，目的是：考验整机的结构设计运转是否正常，排除研制过程中某些不可避免的故障，为整机承受全功率扫清障碍；运转跑合，外特性试验，调速特性试验（调速型），零速工况试验（牵引型和限矩型），以确定耦合器的承载能力（转矩系数）、额定滑差、机械效率、调速范围、过载系数等性能指标是否达到设计的预期要求。台架试验中也可测定在全速运转时的振动和噪声值（带有齿轮传动的）。一般，在台架试验合格之后，才可投入全负荷工业试验。

工业试验是将耦合器安装于现场进行全负荷和在各种工况下长期运行，以进一步考核耦合器的性能，制造和装配质量以及使用寿命等。一般，对于调速型耦合器，无故障运行累计时间应大于 5000h，牵引型和限矩型则为 2000~4000h。

出厂试验是保证批量生产耦合器制造质量的重要环节，无论调速型或限矩型，必须逐台进行。其试验过程是：动车运转，排除制造或安装中因疏忽和某种偶然因素而引起的故障；然后在全速运转下检查渗漏情况，测定耦合器的振动、噪声，额定滑差值时的转矩系数等主要技术参数是否达到规定值，再进行运转跑合。出厂试验总的运转时间，一般不应少于 2~3h。

各项试验完成之后，必须作出相应的试验报告或记录。

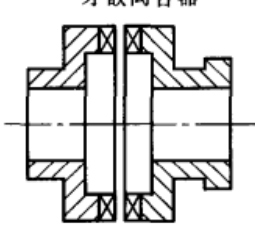
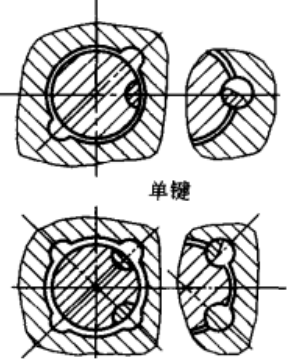
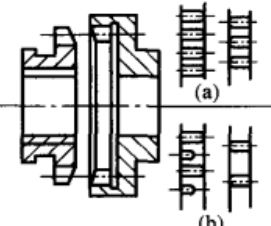
第3章 离合器

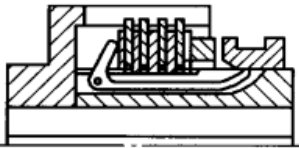
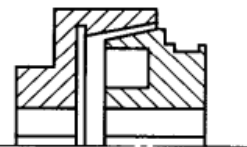
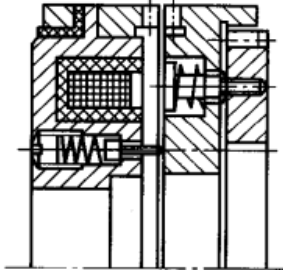
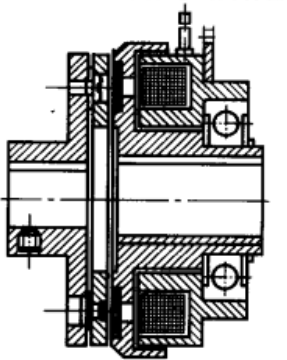
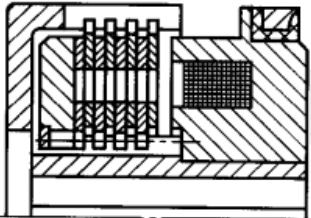
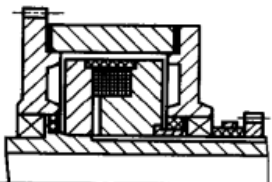
离合器是主、从动部分在同轴线上传递动力或运动时，具有接合或分离功能的装置，其离合作用可以靠嵌合、摩擦等方式来实现。按离合动作的过程可分为操纵式（如机械式、电磁式、液压式、气压式）和自控式（如超越式、离心式、安全式）。离合器可以实现机械的启动、停车、齿轮箱的速度变换、传动轴间在运动中的同步和相互超越、机器的过载安全保护、防止从动轴的逆转、控制传递转矩的大小以及满足接合时间等要求。

1 常用离合器的型式、特点及应用

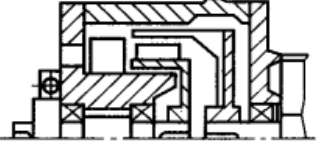
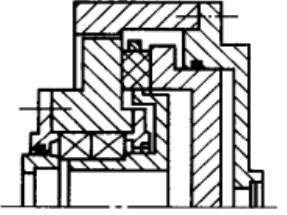
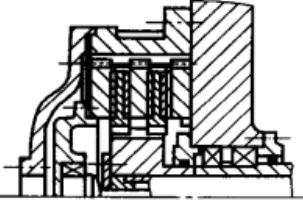
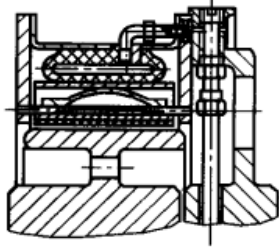
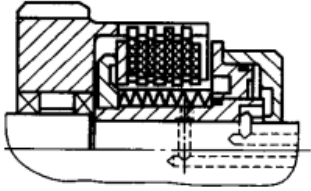
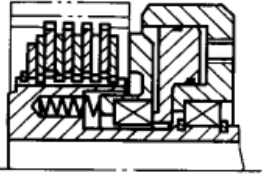
表 6-3-1

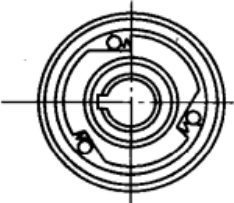
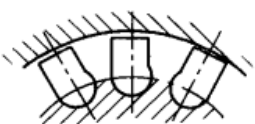


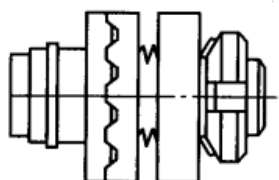
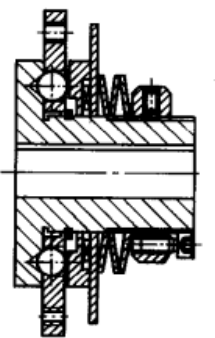
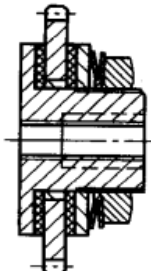
各类离合器的型式、特点及应用

分类	名称和简图	接合速度	转矩范围/N·m	特点和应用
操纵式机械操纵式	<p>牙嵌离合器</p> 	100 ~ 150 r/min	63 ~ 4100	外形尺寸小、传递转矩大，接合后主从动轴同步转动，无相对滑动，不产生摩擦热。但接合时有冲击，适合于静止接合，或转速差较小时接合（对矩形牙转速差小于等于 10r/min，对其余牙形转速差小于等于 300r/min），主要用于不需经常离合、低速机械的传动轴系。为了减少操纵零件的磨损，应把滑动的半离合器放在从动轴上。
	<p>转键离合器</p>  <p>单键</p> <p>双键</p>	< 200r/min	100 ~ 3700	利用置于轴上的键，转过一角度后卡在轴套键槽中，实现传递转矩，其结构简单，动作灵活、可靠，有单键（单向转动）和双键（双向转动）两种结构，适用于轴与传动件连接，可在转速差小于等于 200r/min 下接合，常用于各种曲柄压力机中。
	<p>齿式离合器</p>  <p>(a)</p> <p>(b)</p>	低速接合		利用一对可沿轴向离合、具有相同齿数的内外齿轮。其特点是传递转矩大，外形尺寸小，并可传递双向转矩。 适宜用于转速差不大，带载荷进行接合，且传递转矩较大的机械主传动或变速机械的传动轴系。

分类	名称和简图	接合速度	转矩范围/N·m	特点和应用
机械操纵	片式摩擦离合器 	可在高速下接合	20 ~ 16000	利用摩擦片或摩擦盘作为接合元件, 结构形式多[单盘(片)、多盘(片)、干式、湿式、常开式、常闭式等], 其结构紧凑, 传递转矩范围大, 安装调整方便, 摩擦材料种类多, 能保证在不同工况下, 具有良好的工作性能, 并能在高速下进行离、合。能过载保护。接合过程产生摩擦热, 应有散热措施。结构复杂, 要常调整摩擦面间隙。广泛应用于交通运输、机床、建筑、轻工和纺织等机械中
	圆锥摩擦离合器 	可在高速下接合	5000 ~ 286000	可通过空心轴同轴安装, 在相同直径及传递相同转矩条件下, 比单盘摩擦离合器的接合力小 2/3, 且脱开时分离彻底, 过载时能起保护作用。其缺点是外形尺寸大, 启动时惯性大, 锥盘轴向移动困难, 实用上常制成双锥盘的结构型式
电磁操纵式	牙嵌式电磁离合器 	一般须在静态接合	12 ~ 5500	外形尺寸小, 传递转矩大, 传动比恒定, 无空转转矩, 不产生摩擦热, 使用寿命长, 可远距离操纵, 但有转速差时, 接合会发生冲击, 不能在半接合状态下传递转矩。适用于低速下接合的各种机床、高速数控机床、包装机械等
	无滑环单盘摩擦电磁离合器 	可在高转速差下接合	盘式 1 ~ 140000 多片干式 12 ~ 16000 多片湿式 1 ~ 16000	其中单盘和双盘式的结构简单, 传递转矩大, 反应快, 无空转转矩, 散热条件好, 接合频率较高。多片式的径向尺寸小, 结构紧凑, 便于调整 单盘和双盘式主要为干式, 多片式有干式和湿式两种 干式的动作快、价格低、控制容易、转矩较大, 工作性能好, 但摩擦面易磨损, 需定期调整和更换。适宜用于快速接合、高频操作的机械, 如机床、计算机外围设备、包装机械、纺织机械及起重运输机械等 湿式的尺寸小, 传递转矩范围大, 磨损轻微, 寿命长, 但有空转转矩, 操作频率受限制, 且需供油。常用于各种机械的启动、停止、变速和定位装置中
	带滑环多片摩擦电磁离合器 			
	磁粉离合器 		0.5 ~ 2000	具有定力矩特性, 可在有滑差条件下工作, 转矩和电流的比值呈线性关系, 有利于自动控制。转矩调节范围大, 接合迅速, 可用于高频操作, 但磁粉寿命短, 价格昂贵, 主要适用于定力矩传动、缓冲启动和高频操作的机械装置, 如测力计、造纸机等的张力控制装置和船舶舵机控制装置等

续表

分类	名称和简图	接合速度	转矩范围/N·m	特点和应用
电磁操纵式	转差式电磁离合器 		4 ~ 110	利用电磁感应产生转矩,带动从动部分转动,离合器为间隙型,改变激磁电流可方便地进行无级调速(但在低速时,效率较低),用来减轻启动时的冲击,也可用作制动装置和安全保护装置,适用于普通机床、压力机、纺织机械、印刷设备、造纸设备和化纤工业机械等的传动系统
	活塞缸摩擦离合器 	可高频离合	700 ~ 180000	接合元件为摩擦片、块或锥盘,其摩擦材料为石棉粉末冶金材料,在干式下工作。特点是结构简单,接合平稳,传递转矩大,使用寿命长,无需调整磨损间隙,常制成大型离合器,用于曲柄压力机、剪切机、平锻机、钻机、挖掘机、印刷机和造纸机等机械中
	隔膜式摩擦离合器 	可高频离合	400 ~ 7100	以隔膜片代替活塞,可减小离合器的轴向尺寸、重量及惯性,而且动作灵活,密封性好,能补偿装配误差和工作时的不规则磨损,有缓冲作用,离合时间短,耗气量少,制造和维修方便,但轴向工作行程小
	气胎式摩擦离合器 	可高频离合	312 ~ 90000	利用气压扩张气胎达到摩擦接合,其特点是能传递大的转矩,并有弹性能吸振,接合柔和起缓冲作用,且易安装,有补偿两轴相对位移的能力和自动补偿间隙的能力。此外,还具有密封性好、惯性小、使用寿命长等优点。但其变形阻力大,摩擦面易受润滑介质影响,对温度也较敏感,主要用于钻机、工程机械、锻压机械等大中型设备上
	活塞缸旋转式摩擦离合器  活塞缸固定式摩擦离合器 	可高频离合	160 ~ 1600	承载能力高,传递转矩大,体积小,当外形尺寸相同时,其传递转矩比电磁摩擦离合器大3倍,而且无冲击,启动换向平稳。但接合速度不及气压离合器。能自动补偿摩擦元件的磨损量,易于实现系列化生产,广泛用于各种结构紧凑、高速,远距离操纵、频繁接合的机床、工程机械和船用机械上 缸体旋转式结构紧凑,外形尺寸小,但转动惯量大,进油接头复杂,油压易受离心力影响 缸体固定式进油简单可靠,油压力不受离心力影响,操纵和排油较快,可减小复位弹簧力,但需加装较大的推力轴承

分类	名称和简图	转矩范围/N·m	特点和应用
超越式	滚柱超越离合器 	滚柱式 2.5 ~ 770 楔块式 31.5 ~ 3150	分嵌合式和摩擦式两类,均以传递单向转矩为主,并可用于变换转速防止逆转、间歇运动的传动系统,其中摩擦式具有体积小、传递转矩大、接合平稳、工作无噪声,可在高速下接合等优点 滚柱式的结构简单、制造容易,溜滑角小,主要用于机床和无级变速器等传动装置中 楔块式尺寸小,传递转矩能力大,适用于传递转矩大,要求结构紧凑的场合。如石油钻机、提升机和锻压机械等
	楔块超越离合器 		
	离心式		
自 控 式	闸块式离心离合器 	自由闸块式 1.3 ~ 5100 弹簧闸块式 0.7 ~ 4500 钢球式 0.5 ~ 2916	利用自身的转速来控制两轴的自动接合或脱开,其特点是可直接与电动机连接,使电动机在空载下平稳启动,改善电机的发热,但由于未达到额定转速前,因打滑产生摩擦热,故不宜用于频繁启动的场合,且输出功率与转速有关,故也不宜用于变速传动的轴系 自由闸块式结构简单,重量轻,但平稳性差,接合时间长 弹簧闸块式接合平稳,适用于接合时间短,惯量小的轴系 钢球式可传递双向转矩,重复作用精度高,打滑率低,启动转矩大,对两轴同心度要求不高,可用于要求启动平稳的场合
	钢球式离心离合器 		
	安全式		
安 全 式	牙嵌式安全离合器 	牙嵌式 4 ~ 400 钢球式 13 ~ 4880 摩擦式 0.1 ~ 200000	嵌合式中的牙嵌式在断开瞬间会产生冲击力,可能折断牙,故宜用于转速不高,从动部分转动惯量不大的轴系 钢球式制造简单,工作可靠,过载时滑动摩擦力小,动作灵敏度高,可适用于转速较高的传动 摩擦式过载时因摩擦消耗能量能缓和冲击,故工作平稳,调整和使用方便,维修简单,灵敏高度,可用于转速高,转动惯量大的传动装置
	钢球式安全离合器 		
	摩擦安全离合器 		

2 离合器的选用与计算

2.1 离合器的型式与结构选择

(1) 离合器接合元件的选择

应根据离合器使用的工况条件, 选择接合元件, 可按下面几种情况考虑。

① 刚性嵌合式接合元件: 适用低速、停止转动下离合, 不频繁离合。刚性嵌合式元件具有传递转矩大、转速完全同步、不产生摩擦热、外形尺寸小等特点。但因刚性大, 在有转速差下接合瞬时, 主、从动轴上将有较大冲击, 引起振动和噪声。因此, 这种接合元件限于静止或相对转速差较小、空载或轻载下接合的传动系统。

② 摩擦式接合元件: 用于系统要求缓冲, 通过离合器吸收峰值力矩, 允许主、从动接合元件间存在一定滑差的情况, 接合时较为柔性, 冲击小。但滑动会产生摩擦热, 引起能量损耗。

③ 长期打滑的工况, 应选用电磁和液体传递能量的离合器, 如磁粉离合器。

(2) 离合器操纵方式的选择

① 人力操纵: 依靠人力的各种机械操纵离合器, 手操纵力不大 ($< 400\text{N}$) 动作行程一般 $\leq 250\text{mm}$, 脚踏板操纵时操纵力一般为 $100 \sim 200\text{N}$, 行程一般为 $100 \sim 150\text{mm}$ 。反应慢, 接合频率较低, 主要用于中小功率的机械设备上。

② 气压操纵: 气压操纵具有比较大的操纵力 ($0.4 \sim 0.8\text{MPa}$), 离、合迅速, 操纵频率较高, 而且排气无污染, 适宜用于各种容量和远距离操纵的离合器, 特别是各种大型离合器的操纵。

③ 液压操纵: 液压操纵能产生很大的操纵力 ($0.7 \sim 3.5\text{MPa}$), 而且有良好的润滑和散热条件, 适宜用于有润滑装置和不泄漏的机械设备, 操纵体积小而传递转矩大的离合器。但接合速度较气压慢。

④ 电磁操纵: 电磁操纵比较方便, 接合迅速, 时间短, 可以并入控制电路系统实行自动控制, 且易实现远距离控制, 特别适合于各种操纵频率高的中小型以及微型离合器。

(3) 环境条件

开式结构可用于宽敞无污染的环境, 而封闭式结构则能适应有粉尘和存在污染的场合。对于有防爆要求的环境, 不宜采用普通的电磁离合器。此外, 不希望有噪声的环境, 最好选用有消声装置的一般气压离合器。具有橡胶元件的离合器, 则应考虑环境温度和有害介质的影响。

(4) 关于离合器的转矩容量

离合器的转矩容量应按本章 2.2 节的内容进行计算。当考虑原动机的启动特性时, 对于用三相笼式异步电动机系统, 可以允许有较大的超载范围, 可选用较大容量的离合器, 以便加载接合时能迅速驱动, 不致出现长时打滑, 造成发热。对于内燃机驱动, 为了避免启动时原动机转速过分下降, 应采用离合器工作容量储备较小的离合器。

2.2 离合器的选用计算

表 6-3-2

计算转矩

类 型	计 算 公 式
嵌合式离合器	$T_c = KT$
摩擦式离合器	$T_c = \frac{KT}{K_m K_v}$

注: T_c ——离合器计算转矩, 选用离合器时, T_c 小于等于离合器的额定转矩;

T ——离合器的理论转矩, 对于嵌合式离合器, T 为稳定运转中的最大工作转矩或原动机的公称转矩; 对于摩擦式离合器, 可取运转中的最大工作转矩或接合过程中工作转矩与惯性转矩之和作为理论转矩, 即

$$T = T_1 + \frac{J_2(\omega_1 - \omega_2)}{t}, \text{ 式中符号见表 6-3-21;}$$

K ——工况系数, 见表 6-3-3, 对于干式摩擦离合器可取较大值, 对于湿式摩擦离合器可取较小值;

K_m ——离合器接合频率系数, 见表 6-3-4;

K_v ——离合器滑动速度系数, 见表 6-3-5。

表 6-3-3 离合器工况系数（概略值）*K*（或称储备系数）

机 械 类 别	<i>K</i>	机 械 类 别	<i>K</i>
金属切削机床	1.3 ~ 1.5	曲柄式压力机械	1.1 ~ 1.3
汽车、车辆	1.2 ~ 3	拖拉机	1.5 ~ 3
船舶	1.3 ~ 2.5	轻纺机械	1.2 ~ 2
起重运输机械		农业机械	2 ~ 3.5
在最大载荷下接合	1.35 ~ 1.5	挖掘机械	1.2 ~ 2.5
在空载下结合	1.25 ~ 1.35	钻探机械	2 ~ 4
活塞泵（多缸）、通风机（中等）、压力机	1.3	活塞泵（单缸）、大型通风机、压缩机、木材加工机床	1.7
冶金矿山机械	1.8 ~ 3.2		

表 6-3-4 离合器接合频率系数 *K_m*

离合器每小时接合次数	≤100	120	180	240	300	≥350
<i>K_m</i>	1.00	0.96	0.84	0.72	0.60	0.50

表 6-3-5 离合器滑动速度系数 *K_v*

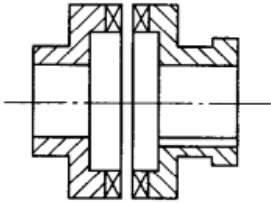
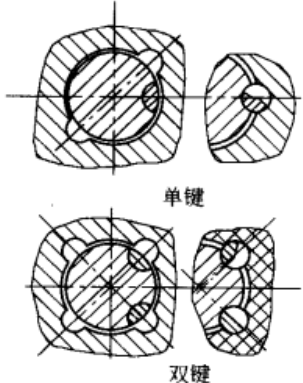
摩擦面平均圆周速度 <i>v_m</i> /m·s ⁻¹	1.0	1.5	2.0	2.5	3	4	5	6	8	10	13	15
<i>K_v</i>	1.35	1.19	1.08	1.00	0.94	0.86	0.80	0.75	0.68	0.63	0.59	0.55

注： $v_m = \frac{\pi D_m n}{60000}$ （m/s）； $D_m = \frac{D_1 + D_2}{2}$ （mm）；*D₁*、*D₂*——摩擦面的内、外径；*n*——离合器的转速，r/min。

3 嵌合式离合器

嵌合式离合器的简图及特点列于表 6-3-6。

表 6-3-6 嵌合式离合器的简图及特点

名称和简图	转矩范围/N·m	特点和应用
牙嵌离合器 	63 ~ 4100	外形尺寸小，传递转矩大，接合后主从动轴无相对滑动，传动比不变。但接合时有冲击，适合于静止接合，或转速差较小时接合（对矩形牙转速差小于等于 10r/min，对其余牙形转速差小于等于 300r/min），要求主从动轴严格同心，为此常设对中环。主要用于低速机械的传动轴系
转键离合器  单键 双键	100 ~ 3700	结构简单，动作灵活、可靠，有单键（单向转动）和双键（双向转动）两种结构，单键单向传递转矩，双键双向传递转矩。适用于轴与传动件连接，主从动部分在离合过程不需沿轴向移动。可在转速差小于等于 200r/min 下接合，常用于各种曲柄压力机中

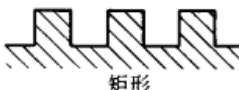
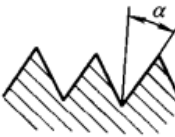
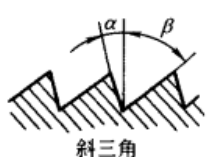
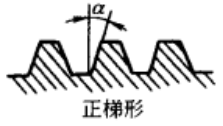
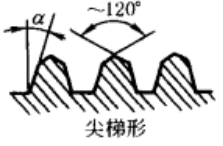
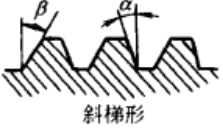
续表

名称和简图	转矩范围/N·m	特点和应用
<p>齿式离合器</p> 	100 ~ 3700	<p>利用一对可沿轴向离合、具有相同齿数的内外齿轮组成嵌合副。其特点是传递转矩大,外形尺寸小,轮齿加工比端面牙容易,并可传递双向转矩</p> <p>适宜用于转速差不大,带载荷进行接合,且传递转矩较大的机械主传动或变速机械的传动轴系</p>






3.1 牙嵌离合器

3.1.1 牙嵌离合器的牙型、特点与使用条件

表 6-3-7

圆柱截面的展开牙型	牙 形	角 度	牙 数	特 点	使 用 条 件
	 矩形		3 ~ 15	传递转矩大,制造容易,接合、脱开较困难,为便于接合常采用较大的牙间间隙	适用于重载,可以传递双向转矩,一般用于不经常离合的传动中。需在静止或极低的转速下才能接合。常用于手动接合
	 正三角形	$\alpha = 30^\circ \sim 45^\circ$	15 ~ 60	牙数多,可用在接合较快的场合,但牙的强度较弱	适用于轻载低速,双向传递转矩。应在运转速度低时接合
	 斜三角	$\alpha = 2^\circ \sim 8^\circ$ $\beta = 50^\circ \sim 70^\circ$	15 ~ 60	接合时间短牙数应选得多,但牙数多,各牙分担载荷不均匀	只能传递单向转矩,适用于转载低速。应在运转速度低时接合
	 正梯形	$\alpha = 2^\circ \sim 8^\circ$	3 ~ 15	脱开和接合比矩形齿容易,接合后牙间间隙较小,牙的强度较大	适用于较大速度和载荷,能传递双向载荷。要在静止状态下接合,能补偿牙的磨损和间隙,能避免速度变化时因间隙而产生的冲击。常用于自动接合
	 尖梯形	$\alpha = 2^\circ \sim 8^\circ$ $\beta = 120^\circ$	3 ~ 15	接合较正梯形容易,强度较高	适用于较大速度和载荷,能传递双向载荷。要在静止状态下接合,能补偿牙的磨损和间隙,能避免速度变化时因间隙而产生的冲击,但接合比正梯形更容易。常用于自动接合
	 斜梯形	$\alpha = 2^\circ \sim 8^\circ$ $\beta = 50^\circ \sim 70^\circ$	3 ~ 15	接合比正梯形更容易,强度较高	只能传递单向转矩,适用于较大速度和载荷,要在静止状态下接合,能补偿牙的磨损和间隙,能避免速度变化时因间隙而产生的冲击。常用于自动接合

续表

牙 形		角 度	牙 数	特 点	使 用 条 件
圆柱截面的展开牙型	 锯齿形	$\alpha = 1^\circ \sim 1.5^\circ$	3 ~ 15	强度高, 接合容易, 可传递较大转矩	只能单向传动
	 螺旋形		2 ~ 3	接合迅速而且不用精确对中, 强度高, 接合平稳, 可以传递较大转矩	可以在较低速转动过程中接合。螺旋齿的数量决定于接合前的转差。转差大, 齿的数量要增加。螺旋齿的数量最少的有两个, 最多的有 30 个。只能单向传递转矩
径向截面牙型				等高牙型, 啮合面与接合条件均较好, 但每一侧面都需分别加工	用于矩形和梯形牙啮合
				不等高牙型端面为平面。接合时的工作条件较好, 但牙的啮合面较小	用于三角形牙和梯形牙, 其凹槽两侧可一次加工制出
				不等高牙型, 端面为凹锥形, 接合时啮合面大	用于三角形牙和梯形牙, 其凹槽两侧可一次加工制出

3.1.2 牙嵌离合器的材料与许用应力

表 6-3-8 接合元件的材料及应用范围

材 料	热 处 理 规 范	应 用 范 围
HT200 HT300	170 ~ 240 HB	低速、轻载牙嵌的牙及齿轮离合器的齿轮
45	淬火 38 ~ 46 HRC 高频淬火 48 ~ 55 HRC	载荷不大、转数不高的离合器
20Cr, 20MnV 20Mn2B	渗碳 0.5 ~ 1.0mm 淬火、回火 56 ~ 62 HRC	中等尺寸的高速元件和中等压强的元件
40Cr, 45MnB	高频淬火回火 48 ~ 58 HRC	重载、压强高、冲击不大的牙嵌的牙及齿轮、滑销
18CrMnTi, 12CrNi4A 12CrNi3	渗碳 0.8 ~ 1.2mm 淬火回火 58 ~ 62 HRC	高速冲击、大压强的牙嵌的牙及齿轮
50CrNi, T7	淬火回火 40 ~ 50 HRC 淬火 52 ~ 57 HRC	转键、滑销

表 6-3-9

牙嵌离合器材料的许用应力

 $N \cdot mm^{-2}$

接 合 情 况	静止时接合	运 转 中 接 合	
		低 速	高 速
许用挤压应力 σ_{pp}	88 ~ 117	49 ~ 68	34 ~ 44
许用弯曲应力 σ_{bp}	$\sigma_s/1.5$	$\sigma_s/5.9 \sim 4.5$	

注：1. 齿数多，许用应力值取小值；齿数少，取大值。

2. 表中许用挤压应力适用于渗碳淬火钢，硬度 56 ~ 62 HRC。

3. 表中高、低速是指许用接合圆周速度差 (Δv)。低速 $\Delta v \leq 0.7 \sim 0.8 m/s$ ，高速 $\Delta v = 0.8 \sim 1.5 m/s$ 。

3.1.3 牙嵌离合器的计算

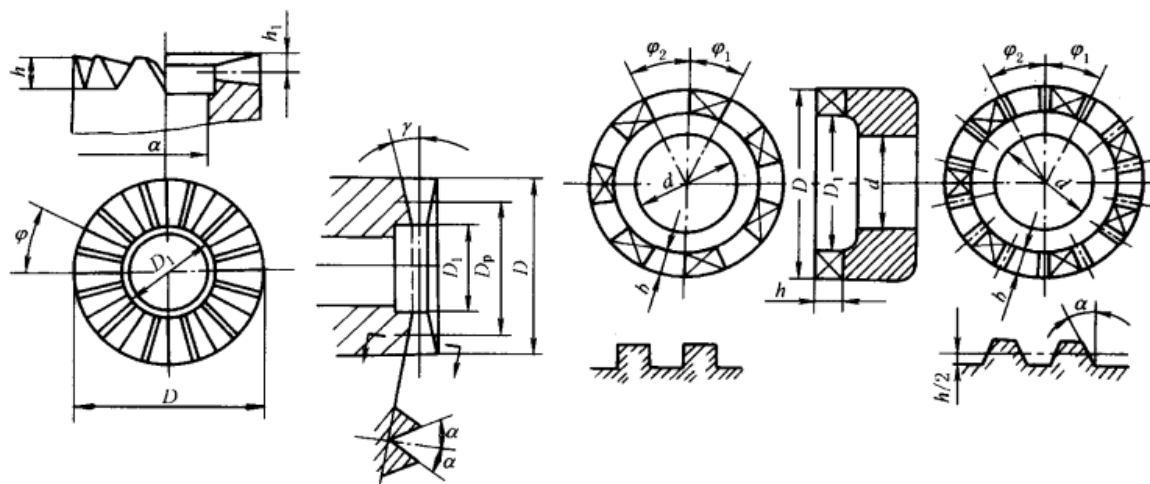


表 6-3-10

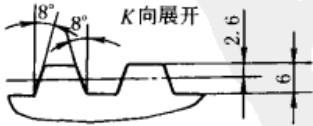
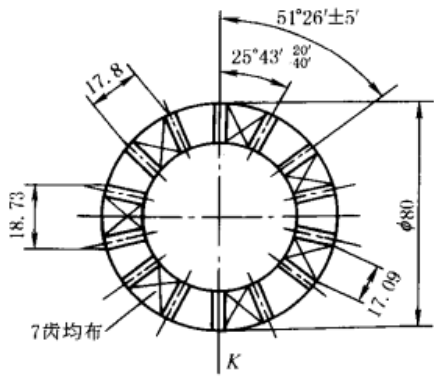
计 算 项 目	公 式 及 数 据	单 位	说 明
基本参数			
牙齿外径	$D = (1.5 \sim 3) d$		d ——离合器轴径, mm
牙齿内径	D_1 ——根据结构确定, 通常 $D_1 = (0.7 \sim 0.75) D$		φ ——牙的中心角, ($^\circ$), 三角形、梯形牙啮合
牙齿平均直径	$D_p = \frac{D + D_1}{2}$		$\varphi = \varphi_1 = \varphi_2 = \frac{360^\circ}{z}$
牙齿宽度	$b = \frac{D - D_1}{2}$	mm	矩形牙啮合
牙齿高度	$h = (0.6 \sim 1) b$		$\varphi_1 = \frac{360^\circ}{2z} - (1^\circ \sim 2^\circ)$
齿顶高	h_1		$\varphi_2 = \frac{360^\circ}{2z} + (1^\circ \sim 2^\circ)$
齿根高	h_2 应大于 h_1 0.5mm 左右		z ——牙数, 常取 z 为奇数, 以便于加工
牙齿齿数	$z = \frac{60}{n_0 t}$ 或根据结构、强度确定		n_0 ——接合前, 两个半离合器的转数差, r/min
牙齿工作面的倾斜角	$\alpha = 2^\circ \sim 8^\circ$ (梯形牙) $\alpha = 30^\circ, 45^\circ$ (三角形牙)	($^\circ$)	t ——最大结合时间, s, 一般 $t = 0.05 \sim 0.1 s$
分度线上的齿宽	$l_m = D_p \sin \frac{\varphi_1}{2}$	mm	齿数多, 制造精度低时, z' 取小值;
齿顶宽	$l_d = l_m - 2h_1 \tan \alpha$	mm	齿数多, 制造精度高时, z' 取大值
齿根宽	$l_g = l_m + 2h_2 \tan \alpha$	mm	
计算牙数	$z' = \left(\frac{1}{3} \sim \frac{1}{2} \right) z$		

续表

计 算 项 目	公 式 及 数 据	单 位	说 明
强度 校 核	牙齿工作面的挤压应力 $\sigma_p = \frac{2T_c}{D_p z' A} \leq \sigma_{pp}$ 对三角形牙 $A = D_p b \tan \alpha$ 对矩形牙 $A = hb$ 牙齿根部的弯曲应力 $\sigma_b = \frac{6T_c h}{D_p z' b l_t^2} \leq \sigma_{bp}$	N/mm^2 N/mm^2	T_c ——计算转矩, $N \cdot mm$, $T_c = KT$, 见表 6-3-2 A ——牙的承压工作面积, mm^2 σ_{pp} 、 σ_{bp} ——牙齿许用挤压应力和许用弯曲应力, N/mm^2 , 见表 6-3-9 淬硬钢的离合器 $z > 7$, 未经热处理的离合器 $z > 5$ 才进行弯曲强度校核
移动离合器所需的力	离合器的结合力 $S_h = \frac{2T_c}{D_p} \left[\mu' \frac{D_p}{d} + \tan(\alpha + \rho) \right]$ 离合器的脱开力 $S_k = \frac{2T_c}{D_p} \left[\mu \frac{D_p}{d} - \tan(\alpha - \rho) \right]$	N N	μ' ——离合器与花键的摩擦因数, 一般取 $\mu' = 0.15 \sim 0.20$ μ ——离合器牙面间的摩擦因数, 一般取 $\mu = 0.15 \sim 0.20$ ρ ——牙上的摩擦角 $\rho = \arctan \mu$
使用条件	牙的自锁条件 $\tan \alpha \leq \mu + \mu' \frac{D_p}{d}$ 接合时的许用转差 $\Delta n = \frac{60000}{\pi D_p} \Delta v$ 接合时间 $t = \frac{60}{\Delta n z}$	r/min s	Δv ——许用接合圆周速度差, m/s , 一般 $\Delta v < 0.8 m/s$

注: 离合器有弹簧压紧装置时, 接合力与脱开力还应考虑弹簧作用力。本表仅考虑离合器在花键轴上的滑动、离合器的牙面之间的相对滑动所需克服的摩擦力。

3.1.4 牙嵌离合器尺寸的标注示例



图中角度 $25^\circ 43' \pm \frac{20'}{40'}$ 控制齿厚, $51^\circ 26' \pm 5'$ 控制牙齿分布的均匀性, 弦长 17.09、17.8、18.73 提供加工者参考, 齿顶高小于齿根高, 保证齿顶与槽底有足够的轴向间隙, 以便消除侧隙。

图 6-3-1 牙嵌离合器标注方法

3.1.5 牙嵌离合器的结构尺寸

正三角形牙形爪齿结构尺寸

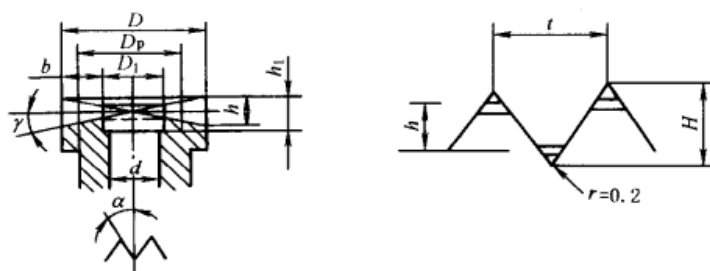


表 6-3-11

mm

D	D ₁	h ₁	$\alpha = 30^\circ$ ($r = 0.2$)											
			z	γ	t	H	h	许用转矩 /N·m	z	γ	t	H	h	许用转矩 /N·m
32	22	5	24	$6^\circ 31'$	4.19	3.62	3.12	45	48	$3^\circ 15'$	2.10	1.81	1.31	36
40	28				5.24	4.53	4.03	90			2.62	2.27	1.77	76
45	32				5.89	5.10	4.60	120			2.95	2.55	2.05	108
55	40		36	$4^\circ 20'$	4.80	4.15	3.65	210	72	$2^\circ 10'$	2.40	2.07	1.57	150
60	45				5.24	4.53	4.03	250			2.62	2.27	1.77	190
65	50				5.67	4.91	4.51	305			2.84	2.45	1.95	227
75	55	8	48	$3^\circ 15'$	4.91	4.25	3.75	520	96	$1^\circ 37'$	2.45	2.12	1.62	377
85	60				5.56	4.81	4.31	830			2.78	2.40	1.90	620
90	65				5.89	5.10	4.60	950			2.95	2.55	2.05	720
100	70				6.54	5.66	5.16	1400			3.27	2.83	2.33	1070
110	80				7.20	6.23	5.73	1440			3.60	3.12	2.62	1350
120	90				5.24	4.53	4.03	1350			2.62	2.27	1.77	1000
125	90		72	$2^\circ 10'$	5.45	4.72	4.52	2170	144	$1^\circ 05'$	2.73	2.36	1.86	1570
140	100				6.11	5.28	4.78	3140			3.05	2.64	2.14	2320
145	100				6.33	5.47	4.97	3750			3.16	2.74	2.24	2790
160	120				6.98	6.05	5.55	4260			3.49	3.03	2.53	3200
180	140				7.85	6.80	6.30	5540			3.93	3.39	2.89	4200
200	150		96	$1^\circ 37'$	6.54	5.66	5.16	8250	192	$0^\circ 50'$	3.27	2.83	2.33	6140
220	170				7.20	6.23	5.73	10220			3.60	3.12	2.92	7710
250	190				8.18	7.08	6.58	15900			4.09	3.54	3.14	12140
280	220				9.16	7.93	7.43	20440			4.58	3.97	3.47	15780
32	22	5	24	$3^\circ 45'$	4.19	2.10	1.88	26	48	$1^\circ 52'$	2.10	1.05	0.83	20
40	28				5.24	2.62	2.40	50			2.62	1.31	1.09	45
45	32				5.89	2.92	2.73	72			2.95	1.48	1.26	60
55	40		36	$2^\circ 30'$	4.80	2.40	2.18	120	72	$1^\circ 15'$	2.40	1.20	0.98	90
60	45				5.24	2.62	2.40	150			2.62	1.31	1.09	110
65	50				5.67	2.84	2.62	180			2.84	1.42	1.20	135

续表

D	D ₁	h ₁	α = 45° (r = 0.2)											
			z	γ	t	H	h	许用转矩 /N·m	z	γ	t	H	h	许用转矩 /N·m
75	55	8	48	1°52′	4.91	2.46	2.24	305	96	0°57′	2.16	1.23	1.01	225
85	60				5.56	2.78	2.56	480			2.78	1.39	1.17	370
90	65				5.89	2.95	2.73	560			2.95	1.48	1.26	430
100	70				6.54	3.27	3.05	820			3.27	1.64	1.42	640
110	80				7.20	3.60	3.38	1020			3.60	1.80	1.58	800
120	90				5.24	2.62	2.40	790			2.62	1.31	1.09	600
125	90	8	72	1°15′	5.45	2.73	2.51	1270	144	0°37′	2.73	1.37	1.15	940
140	100				6.11	3.06	2.84	1840			3.06	1.53	1.31	1380
145	100				6.33	3.17	2.95	2200			3.17	1.58	1.35	1640
160	120				6.98	3.49	3.27	2480			3.49	1.75	1.53	1890
180	140				7.85	3.93	3.71	3230			3.93	1.97	1.75	2480
200	150				6.54	3.27	3.05	4820			3.27	1.64	1.42	3640
220	170	8	96	0°57′	7.20	3.60	3.38	5960	192	0°28′	3.60	1.80	1.58	4530
250	190				8.18	4.09	3.87	9260			4.09	2.15	1.93	1150
280	220				9.16	4.58	4.36	11880			4.58	2.29	2.07	9230

注：表中 z—齿数；D₁—根据结构确定；牙齿平均直径 $D_p = \frac{D + D_1}{2}$ 。

梯形、矩形牙形齿爪结构尺寸

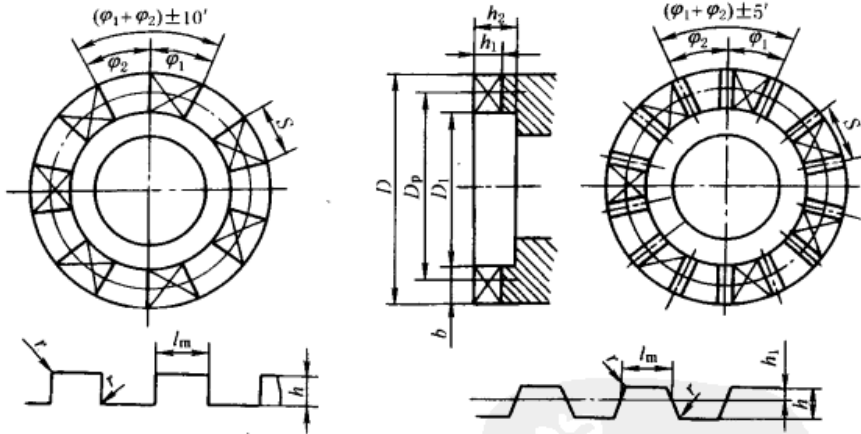


表 6-3-12

D	D ₁	齿数 z	矩形牙			梯形牙			h	h ₂	h ₁	r
			φ ₂	φ ₁	S	φ ₂ - 40° - 20°	φ ₁	S				
40	28	5	37°	35°	12.03	36°	36°	12.36	5	6	2.1	0.5
50	35				15.04			15.45				
60	45	7	26°43′	24°43′	12.84	25°43′	25°43′	13.35	6	8	2.6	0.8
70	50				14.98			13.57				
80	60				17.12			17.80				
90	65				19.26			20.03				
100	75				21.40			22.25				

续表

D	D ₁	齿数 z	矩形牙			梯形牙			h	h ₂	h ₁	r
			φ ₂	φ ₁	S	φ ₂ -40' -20'	φ ₁	S				
120	90	9	21°30'	18°30'	19.29	20°	20°	20.84	8	10	3.6	1.0
140	100				22.50			24.31				
160	120	11	18°22'	14°22'	20.01	16°22'	16°22'	22.77				
180	130				22.51			25.62				
200	150				25.01			28.47				

注：牙齿平均直径 $D_p = \frac{D + D_1}{2}$ 。

3.2 齿式离合器

(1) 齿式离合器的计算

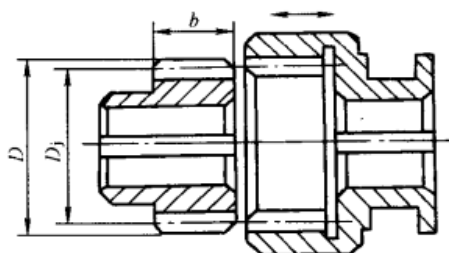


表 6-3-13

计算项目	计算公式	说明
齿轮的分度圆直径	$D_j = mz$	z ——齿数 m ——模数, mm
内齿轮宽度	$b = (0.1 \sim 0.2) D_j$	ε ——载荷不均匀系数, $\varepsilon = 0.7 \sim 0.8$
齿面压强	$p = \frac{2T_c}{1.5D_j z b m \varepsilon} \leq p_p$	p_p ——齿面许用压强, N/mm ² 未经热处理 $p_p = 25 \sim 40$ 调质、淬火 $p_p = 47 \sim 70$ 齿式离合器的材料与齿轮相同

(2) 齿式离合器的防脱与接合的结构设计

为了使离合器接合容易,进入接合侧的齿的顶端要加工出很大的倒角 ($10^\circ \sim 15^\circ$)。此外,有的离合器,将被连接的那个半离合器的齿设计成每隔一齿(或几个齿)齿长缩短一半。还有的离合器另一半的内齿每隔一齿取消一个齿。接合过程如图 6-3-2 所示。第一步,离合器 2 的齿(带阴影的齿)进入 1 的长齿之间的宽间隔中,离合器 1 和 2 的齿侧面互相冲击,使它们的速度相等。第二步,移动离合器,使齿完全衔接。

齿式离合器在载荷运转过程中往往会因附加的轴向分力推动离合器向相反的方向滑移,最后完全脱开。为了避免这种脱离,在结构设计时要采取一定的措施。

① 在外齿轮的前端加工出一个槽,如图 6-3-3a 所示,齿长被分为两部分,将后面部分齿的厚度减薄,减薄量一侧为 $0.2 \sim 0.5\text{mm}$ 。内齿的齿长小于外齿的齿长,离合器受转矩之后,因外齿两种齿厚形成一个小台阶,被内齿端面卡住,不会因轴向力而滑脱。

② 将外齿轮的齿加工出一个锥度,成为外大内小的形状,如图 6-3-3b 所示。使离合器接合之后,外齿受一个阻止滑脱的轴向力。半锥角约为 3° 左右。

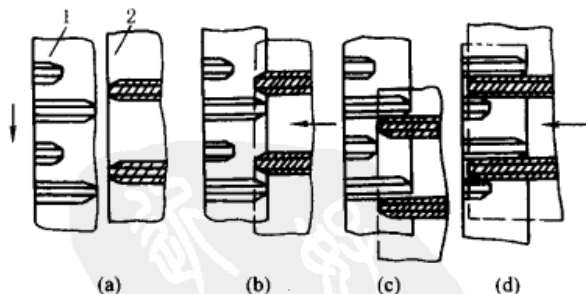


图 6-3-2 齿式离合器接合过程简图

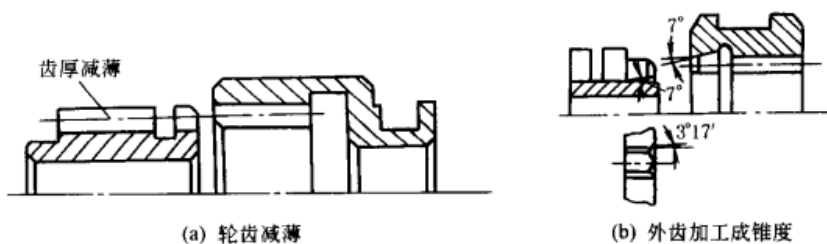


图 6-3-3 齿式离合器的防脱结构

3.3 转键离合器

(1) 工作原理

图 6-3-4 为双转键离合器，主动件大齿轮 3 与中套 4 通过键 13 连成一体转动，并以滑动轴承工作支承在端套 6、7 上，按图示方向转动。工作转键 5 的尾端带有拨爪 8 并借助弹簧 10 拉紧，使工作转键常处于嵌入中套的状态，即离合器处于接合状态。当离合器需要脱开时，操纵操纵块 12，使拨爪 8 带动工作转键顺时针转 45° ，完全转入轴槽之内，则离合器脱开。四连杆机构 11 分别与工作转键和止逆转键 14 相连，使工作转键与止逆转键反向同步转动，止逆转键的作用是防止反向转动造成冲击。

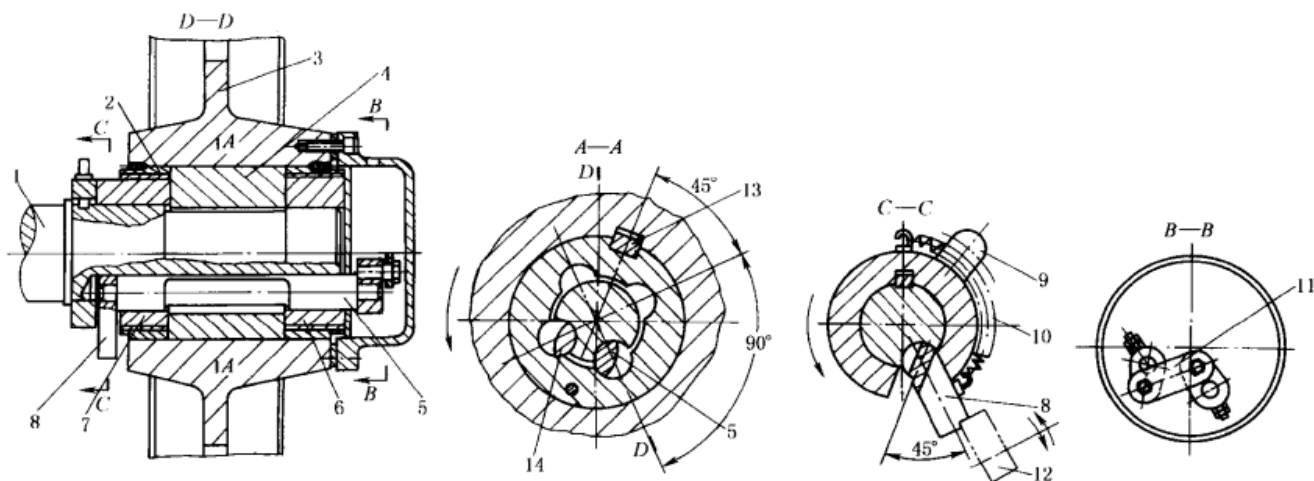


图 6-3-4 双转键离合器

1—曲轴；2—滑动轴承；3—输入齿轮；4—中套；5—工作转键；6—右端套；7—左端套；8—拨爪；
9—撞块；10—弹簧；11—四连杆机构；12—操纵块；13—键；14—止逆转键

(2) 转键离合器的计算

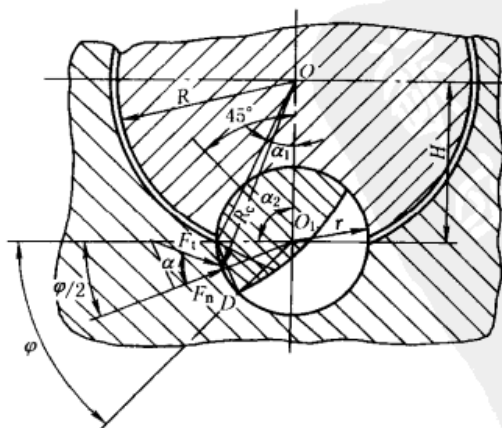


表 6-3-14

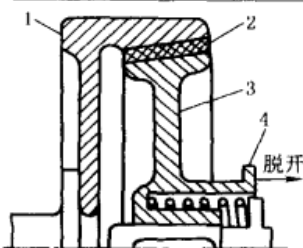
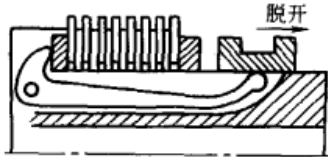
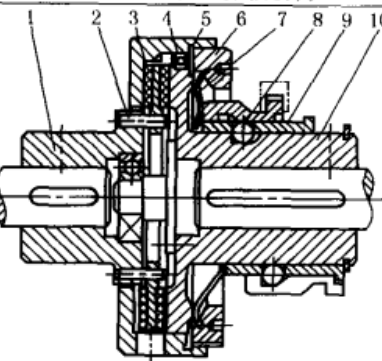
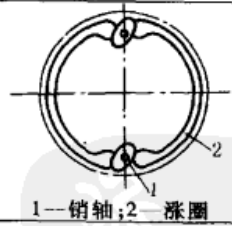
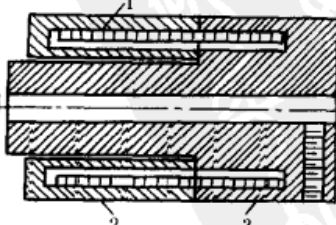
计 算 项 目	计 算 公 式	单 位	说 明
计算转矩	$T_c = KT$ (见表 6-3-2)	N · mm	
作用在转键上的圆周力	$F_t = \frac{T_c}{R_c}$	N	
作用在转键上的正压力	$F_n = F_t \cos \alpha$	N	
转键挤压应力	$\sigma_p = \frac{F_n}{A_1} \leq \sigma_{pp}$	N/mm ²	r ——转键工作半径, mm
单位长度压力	$q = \frac{F_n}{l}$	N/mm	φ ——转键工作面的中心角, 一般小于 60°, 通常 $\varphi = 45^\circ$
挤压面积	$A_1 = 2rl \sin \frac{\varphi}{2}$	mm ²	σ_{pp} ——许用挤压应力, N/mm ² , 一般取
转键计算半径	$R_c = \sqrt{H^2 - 2Hr \cos(\alpha_2 + \frac{\varphi}{2}) + r^2}$	mm	$\sigma_{pp} = \frac{\sigma_s}{1.3 \sim 2.6}$
压力角	$\alpha \approx 90^\circ - \arccos\left(\frac{R_c^2 + r^2 - H^2}{2R_c r}\right)$	(°)	
曲轴直径	$d_1 = (1.12 \sim 1.2) d_0 = 2R$	mm	
转键有效长度	$l = (1.4 \sim 1.65) d_1$	mm	
转键直径	$d = 2r = (0.44 \sim 0.5) d_1$	mm	

4 摩擦离合器

摩擦离合器是靠主、从动部分的接合元件采用摩擦副以传递转矩的, 可在运转中接合, 接合平稳, 过载时离合器可打滑起安全保护作用。片式摩擦离合器结构比较紧凑, 调节简单可靠。

4.1 摩擦离合器的型式、特点及应用

表 6-3-15

型 式	特点、应用	型 式	特点、应用
 <p>1—主动件; 2—摩擦衬面; 3—被动盘; 4—操纵套筒</p>	<p>结构简单, 可平稳地接合, 在相同直径及传递相同转矩条件下比盘式离合器要求的轴向接合力小。易散热, 但启动惯性大, 锥盘轴向移动困难。</p> <p>用于进给装置。在牵引设备中几乎完全被盘式离合器代替。</p>	 <p>脱开</p>	<p>可增加摩擦盘来增加容量, 不用加大直径。湿式多盘离合器摩擦片浸在封闭箱体体的油液内, 干式通常由循环的空气带走产生的热量, 各种多盘离合器的差别主要在于主动和被动片的夹紧方式不同。广泛用于机床、中心距受空间限制的一些齿轮箱传动装置, 以及在推土机等工程机械的变速箱中。</p>
 <p>干式单片摩擦离合器 1—轴套; 2—导销; 3—摩擦片; 4—压紧盘; 5—调节盖; 6—碟形膜片弹簧; 7—钢球; 8—压紧环</p>	<p>主动部分与从动部分通过摩擦片接合, 离合时由操纵杆实现。离合时由压紧环实现。离合器可用于传递转矩范围为 15 ~ 3000 N · m。</p>	 <p>1—销轴; 2—涨圈</p>	<p>涨圈为筒形摩擦片。销轴转动, 迫使涨圈外径扩大, 压紧环形槽内表面, 离合器接合。涨圈转动时的离心力能增加接合功率。销轴复位, 涨圈自身弹性收缩, 离合器脱开。用于低速和转矩不大的场合, 如挖掘机等。</p>
		 <p>1—左旋扭簧; 2—主动件; 3—被动件</p>	<p>用扭转弹簧与主、被动件的内表面相连接, 工作时主动件使弹簧径向尺寸增大, 压紧在被动件的表面上, 借助摩擦力带动被动件。可看作是超越型, 即主动件只能一个方向驱动被动件。如果被动件的转速超过主动件的转速, 则扭簧将放松, 两轴脱开。扭簧主要受剪切力。用于洗衣机中。</p>

注: 摩擦离合器有干式、湿式两种。干式比湿式具有结构简单、价格便宜、维修量小、空转力矩小 (为额定力矩的 0.05%)、换向时颤振小、惯量小、启动时间短的特点。通常用于要求瞬时脱开、过载保护的场合。湿式 (一般浸在油中) 能降低磨损, 缓冲冲击载荷。需要注意接合件在油中摩擦因数减小, 以及散热不足, 需加强冷却。常用于小直径多盘离合器。

4.2 摩擦元件的材料、性能及适用范围

表 6-3-16

摩擦副		摩擦因数 $\frac{\mu_j}{\mu_d}$		许用压强 $p_p / \text{N} \cdot \text{cm}^{-2}$		许用温度/℃		特点和适用范围
摩擦材料	对偶材料	干式	湿式	干式	湿式	干式	湿式	
淬火钢 10 或 15 渗碳 0.5mm 淬火 56~62HRC 65Mn 淬火 35~45HRC	淬火钢	0.15~0.20	0.05~0.10	20~40	60~100	<260	<120	贴合紧密,耐磨性好,导热性好, 热变形小 常用于湿式多片摩擦离合器
		0.12~0.16	0.04~0.08					
青铜 QSn6-6-3 QSn10-1 QA19-4	钢 青铜 铸铁 HT200	0.15~0.20	0.06~0.12	20~40	60~100	<150	<120	动、静摩擦因数差较小,成本 较高 多用于湿式离合器
		0.12~0.16	0.05~0.10					
铜基粉末冶金	铸铁 HT200 钢 45、40Cr	0.25~0.45	0.10~0.12	100~300	120~400	<560	<120	易烧结,耐高温,耐磨性好,许用 压强高,摩擦因数高而稳定,导热 性好,抗胶合能力强,但成本高,密 度大。适用于重载湿式,如工程机 械、重型汽车、压力机等离合器
		0.20~0.30	0.05~0.10					
铸铁	钢 45 高频淬 火 42~48HRC 20Mn2B 渗碳淬 火 53~58HRC 铸铁 HT200	0.15~0.20	0.05~0.10	20~40	60~100	<250	<120	具有较好的耐磨性和抗胶合能 力,但不能承受冲击 常用于圆锥式摩擦离合器
		0.12~0.16	0.04~0.08					
		0.15~0.25	0.06~0.12					
铁基粉末冶金	铸铁、钢	0.30~0.40	0.10~0.12	120~300	200~300	<680	<120	比铜基制造较难,磨损量比铜基 大,在油中耐磨性差,磨损后污染 油,耐高温,接合时刚性大,有较 大的允许压强和静摩擦因数。特 别适用于重载干式离合器,如拖 拉机、坦克
石棉有机摩擦材料	铸铁、钢	0.25~0.40	0.08~0.12	15~30	40~60	<260	<100	摩擦因数较高,密度小,有足 够的机械强度,价格便宜,制造 容易,耐热性较好,但导热性较 差,不耐高温,摩擦因数随温度 变化。常用于干式离合器如拖 拉机、汽车等
纸基摩擦材料	铸铁、钢		0.08~0.12	—	100			生产工艺简单,不耗铜,价格 低廉,摩擦因数高,动、静摩擦 因数接近,换向冲击小,密度小, 转动惯量小;耐磨性、耐热性 较铜基和碳基差,磨损量大,使 用时需保证良好冷却与润滑。 常用于中小载荷汽车、拖拉机
			0.04~0.06					

续表

摩擦副		摩擦因数 $\frac{\mu_j}{\mu_d}$		许用压强 $p_p/N \cdot cm^{-2}$		许用温度/℃		特点和适用范围
摩擦材料	对偶材料	干式	湿式	干式	湿式	干式	湿式	
石墨基摩擦材料	合金钢		0.10~0.15	—	300~600			摩擦因数大,可在高速度低载荷条件下工作,也可用于重载机械,传递大转矩,不受润滑剂中杂质的影响,油的种类对摩擦性能影响小,成本介于纸基与粉末冶金材料之间,磨损稍低于纸基,但高于粉末冶金材料,工艺性好,用于重型载重汽车
			0.08~0.12					
半金属摩擦材料	合金钢	0.26~0.37		168	—	<350		随压强、速度、温度升高摩擦因数比较稳定,对偶件的磨损较小,转矩平稳性、对偶件磨损、制造成本均优于粉末冶金,适于中高速高载荷干式条件使用
夹布胶木 皮革 软木	铸铁、钢 铸铁、钢 铸铁、钢	—	0.1~0.12	—	40~60 15~28 10~15	<150 <110 <110	<120	
			0.30~0.40					
			0.12~0.15					
			0.30~0.50					

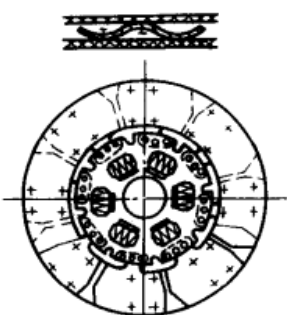
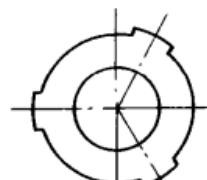
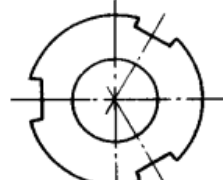
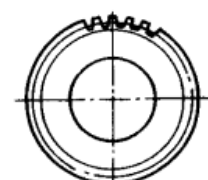
注:1. 表中 μ_j 是静摩擦因数,是指摩擦副将开始打滑前的摩擦因数的最大值; μ_d 是动摩擦因数。后面所有 μ 符号,未注脚标时系指静摩擦因数。
2. 摩擦片数少 p_p 值取上限,摩擦片数多 p_p 取下限。
3. 摩擦片平均圆周速度大于2.5m/s时或每小时接合次数大于100次时, p_p 值要适当降低。

4.3 摩擦盘的型式与特点

常见摩擦元件的结构型式以圆形摩擦盘应用最广,典型圆形摩擦盘结构及主要特点示于表6-3-17。摩擦盘分光盘和带衬面摩擦盘。光盘由金属制成。摩擦盘衬面材料种类很多,可以粘、铆或烧结到金属盘上。按摩擦盘结构及散热要求,可做成整体式或拼装式。

表 6-3-17

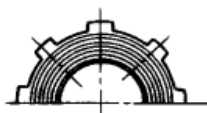
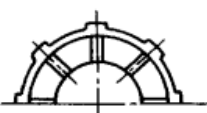




型 式	内 盘			
	矩形齿内盘	花键孔内盘	渐开线齿内盘	卷边开槽内盘
简图				
特点	齿数3~6,用于低转矩或用于中型套装或轴装离合器	加工方便,多用于中小型套装或轴装离合器	能传递较大转矩,用于中型离合器	多用于电磁离合器

型 式	内 盘	外 盘		
	带扭转减振器的弹性片	矩形齿外盘	键槽式外盘	渐开线齿外盘
简图				
特点	用于汽车主离合器	齿数 3 ~ 6。可与矩形齿内片或花键孔内盘配合	槽数 3 ~ 6。可与矩形齿片或花键孔内盘配对	能传递较大转矩,与渐开线齿内盘配对

对于工作时需要散发很大热量的干式离合器盘,常采用带散热翅的端部摩擦盘或带辐射筋的中空摩擦盘,以加强通风或水冷。

摩擦盘上往往加工出沟槽,如表 6-3-18 所示。沟槽可起到刮油、冷却和有效排出磨粒的作用。沟槽的刮油作用能降低摩擦副之间的油膜的厚度和压力,从而提高动摩擦因数。同时沟槽还有把磨损脱落的小颗粒收集起来随油流排出到油池的作用,防止这部分颗粒对摩擦表面产生磨粒磨损。充满润滑油的沟槽快速扫过摩擦表面时,带走摩擦表面的摩擦热,还能通过设计特殊形式的沟槽来实现磨粒排出。例如在外径一边开不通透的径向槽,在脱开离合器时,利用不通透的径向槽中油的压力把摩擦副顶开,但这种沟槽可能造成油膜增厚,摩擦因数下降。

表 6-3-18 常用沟槽型式和特点

型 式	同心圆或螺旋槽	辐 射 状	同心辐射状
简图			
特点	有利于排油,有利于破坏油膜层,使摩擦因数值提高,但冷却性能差	向摩擦表面供油好,冷却效果好,磨损减小,能促使摩擦盘分离,但多形成液体润滑,使摩擦因数值降低	摩擦因数较高,冷却效果好,制造较复杂
型 式	棱 状	放射棱状	方 格 状
简图			
特点	加工方便,能通过足够的冷却油	有较高的摩擦因数,能通过足够的油流,冷却效果好,制造也较简单	加工方便,能保证足够的冷却油通过

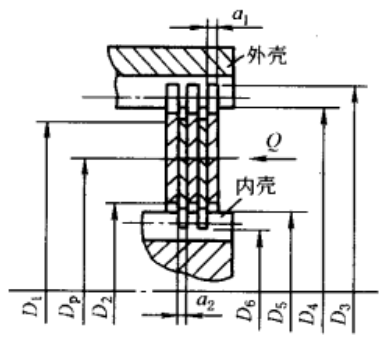
沟槽的刮油能力与两个因素有关：沟槽与油流方向的夹角越小，刮油能力越大；沟槽边缘尖锐的比圆滑的刮油能力高。

沟槽的冷却能力与三个因素有关：沟槽与油流方向夹角越小冷却能力越小；浅而宽的沟槽比相同截面积的窄而深的沟槽冷却能力好，因为在宽而浅的沟槽中油流容易产生湍流，同时油流也更靠近摩擦表面，所以能更有效地发挥冷却作用；沟槽间距越小，冷却效果越好。沟槽加多，则实际承受摩擦的面积减少，有可能导致磨损提高。对烧结铜基摩擦材料来讲，沟槽面积高达摩擦总面积的 50% 时磨损率可以毫无影响，而纸基摩擦材料的磨损对沟槽面积所占的比例则十分敏感。

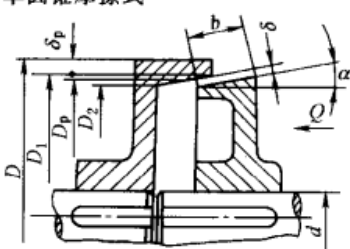
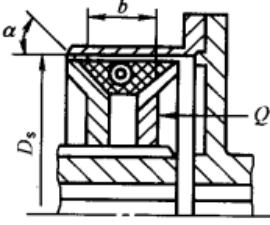
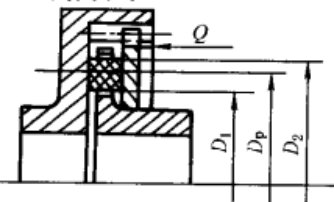
对非金属摩擦材料表面，开槽并不能使摩擦因数增加，相反增加了磨损值，所以在纸质和石墨树脂衬面上仅开冷却油槽。

4.4 摩擦离合器的计算

表 6-3-19

型 式	计 算 项 目	计 算 公 式	单 位
 <p> i_1—外摩擦盘数； i_2—内摩擦盘数； m—摩擦面对数，通常，湿式 $m=5 \sim 15$，干式 $m=1 \sim 6$； z—摩擦盘总数，$z=i_1+i_2=m+1$； μ—摩擦因数，查表 6-3-16； p_p—许用压强，N/cm^2，查表 6-3-16； z_1—外摩擦盘齿数； z_2—内摩擦盘齿数； a_1, a_2—外、内摩擦盘厚度，cm； K_1—摩擦片数修正系数，见表 6-3-20； K_s—速度修正系数，见表 6-3-5； K_m—接合次数修正系数（接合频率系数），见表 6-3-4； σ_{pp}—许用挤压应力； d—传动轴直径 </p>	计算转矩	$T_c = \frac{KT}{K_m K_v}$ (见表 6-3-2)	$N \cdot cm$
	摩擦盘工作面的平均直径	$D_p = \frac{1}{2}(D_1 + D_2) = (2.5 \sim 4)d$	cm
	摩擦盘工作面的外直径	$D_1 = 1.25D_p$	cm
	摩擦盘工作面的内直径	$D_2 = 0.75D_p$	cm
	摩擦盘宽度	$b = \frac{D_1 - D_2}{2}$	cm
	摩擦面对数	$m = z - 1 \geq \frac{8T_c}{\pi(D_1^2 - D_2^2)D_p\mu p_p}$ (z 取奇数， m 取偶数)	
	摩擦片脱开时所需的间隙	湿式 $\delta = 0.2 \sim 0.5$ 干式 无衬层 $\delta = 0.4 \sim 1.0$ 有衬层 $\delta = 1.0 \sim 1.5$	mm
	许用传递转矩	$T_{cp} = \frac{1}{8}\pi(D_1^2 - D_2^2)D_p m \mu p_p K_1 \geq T_c$	$N \cdot cm$
	压紧力	$Q = \frac{2T_c}{D_p \mu m}$	N
	摩擦面压强	$p = \frac{4Q}{\pi(D_1^2 - D_2^2)} \leq p_p$	N/cm^2
	摩擦片与外壳接合处挤压应力	$\sigma_{p1} = \frac{8T_{cp}}{z_1 i_1 a_1 (D_3^2 - D_4^2)} \leq \sigma_{pp}$	N/cm^2
	摩擦片与内壳接合处挤压应力	$\sigma_{p2} = \frac{8T_{cp}}{z_2 i_2 a_2 (D_5^2 - D_6^2)} \leq \sigma_{pp}$	N/cm^2

续表

型 式	计 算 项 目	计 算 公 式	单 位
单圆锥摩擦式  <p> μ—摩擦因数,见表 6-3-16; p_p—许用压强, N/cm^2,见表 6-3-16; α—半锥角,一般大于摩擦角; b—圆锥母线宽度, cm; σ_p—许用应力, N/cm^2; 铸铁 $\sigma_p = 1960 \sim 2940 \text{N}/\text{cm}^2$, 铸钢 $\sigma_p = 3920 \sim 7850 \text{N}/\text{cm}^2$, 碳素钢 $\sigma_p = 7850 \sim 11770 \text{N}/\text{cm}^2$; φ—摩擦角, $\varphi = \arctan \mu$ </p>	计算转矩	$T_c = \frac{KT}{K_m K_v}$ (见表 6-3-2)	$\text{N} \cdot \text{cm}$
	摩擦面平均直径	单锥面: $D_p = (D_1 + D_2)/2 = (4 \sim 6)d$, 或 $D_p = \sqrt{\frac{3T_c}{0.5\pi p_p \psi \mu}}$ 双锥面: $D_s = \sqrt[3]{\frac{T_c}{0.5\pi p_p \psi \mu}}$, 前二式中的 ψ 分别见下面各式	cm
	摩擦面宽度	一般机械: $b = \psi D_p = (0.4 \sim 0.7) D_p$ 机床: 单锥面 $b = \psi D_p = (0.15 \sim 0.25) D_p$ 双锥面 $b = \psi D_s = (0.32 \sim 0.45) D_s$	cm
	摩擦锥的半锥角	$\alpha > \arctan \mu$ 金属-金属 $\alpha = 8^\circ \sim 15^\circ$ 石棉、木材-金属 $\alpha = 20^\circ \sim 25^\circ$ 皮革-金属 $\alpha = 12^\circ \sim 15^\circ$	
	离合器脱开间隙	无衬层 $\delta = 0.5 \sim 1.0$ 有衬层 $\delta = 1.5 \sim 2.0$	mm
	摩擦锥的行程	单锥 $x = \delta/\sin \alpha$, 双锥 $x = 2\delta/\sin \alpha$	mm
	摩擦面上的平均圆周速度	$v = \frac{\pi D_p n}{6000}$	m/s
	许用传递转矩	单锥面 $T_{cp} = \frac{1}{2} \pi D_p^2 b \mu p_p \geq T_c$ 双锥面 $T_{cp} = \frac{1}{2} \pi D_s^2 b \mu p_p \geq T_c$	$\text{N} \cdot \text{cm}$
	所需的轴向压力与脱开力	单锥面 $Q = \frac{2T_c(\mu \cos \alpha \pm \sin \alpha)}{D_p \mu}$ 接合时用“+”, 脱开时用“-” 双锥面 $Q = \frac{T_c(\sin \alpha + \mu \cos \alpha)}{\mu D'(\cos \alpha - \mu \sin \alpha)}$	N
	摩擦面压强	单锥面 $p = \frac{2T_c}{\pi D_p^2 \mu b} \leq p_p$ 双锥面 $p = \frac{2T_c}{\pi D_s^2 \mu b} \leq p_p$	N/cm^2
双圆锥摩擦式  <p> D_s—锥面摩擦块的外径或外壳的内径, cm 其他符号说明同上 </p>	外锥平均壁厚	$\delta_p \geq \frac{Q}{2b\pi\sigma_p \tan(\alpha + \varphi)}$	cm
	压紧力	$Q = \frac{T_c}{D_p \mu}$	N
	摩擦面压强	$p = \frac{T_c}{D_p \mu Fz} \leq p_p$	N/cm^2
圆盘摩擦块式  <p> D_p—平均直径, cm; F—单个摩擦块单侧摩擦面积, cm^2; z—摩擦块数量; μ—摩擦因数,见表 6-3-16; p_p—许用压强, N/cm^2,见表 6-3-16 </p>			

续表

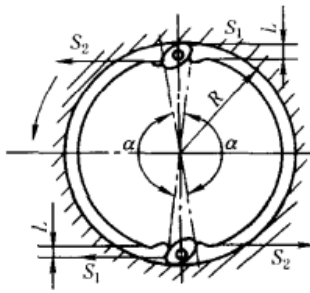
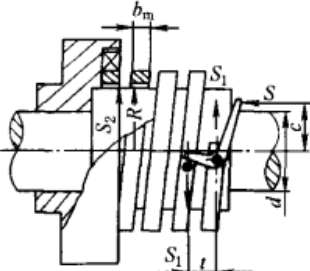
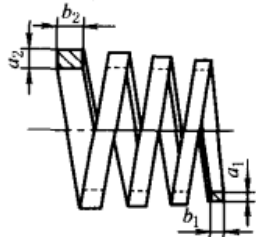
型 式	计 算 项 目	计 算 公 式	单 位
<p>涨圈式</p>  <p> α—单根涨圈包角,rad,结构设计定; b—涨圈宽度,cm,结构设计定; z—涨圈数量; μ—摩擦因数,见表 6-3-16; p_p—许用压强,N/cm²,见表 6-3-16; R—环形槽半径,cm; L—转销上力臂,cm </p>	始端张力	$S_1 = \frac{T_c}{R(e^{\mu\alpha} - 1) z}$	N
	终端张力	$S_2 = \frac{T_c e^{\mu\alpha}}{R(e^{\mu\alpha} - 1) z}$	N
	摩擦面压强	$p = \frac{T_c}{R^2 b \alpha \mu z} \leq p_p$	N/cm ²
	接合力矩	$M_0 = S_1 L + S_2 L$	N · cm
<p>扭簧式</p>  <p> i—弹簧工作圈数,一般取 $i = 4.5 \sim 6$; t, c—杠杆臂长度,cm; μ—摩擦因数,见表 6-3-16; b_m—弹簧终端第一圈平均宽,cm; R—鼓轮半径,cm $R \approx \frac{3}{2} d$; σ_{pp}—许用挤压应力,N/cm²; Δ—弹簧与鼓轮径向间隙 $\Delta = 0.017 \sqrt{R}$ </p>	圆周力	$F = T_c / R$	N
	终端张力	$S_2 = F / e^{2\pi i \mu}$	N
	操纵端张力	$S_1 = \frac{F}{e^{2\pi i \mu} (e^{2\pi \mu} - 1)}$	N
	接合力	$S = S_1 t / c$	N
	鼓轮表层挤压应力	$\sigma_p = \frac{F}{R b_m} \leq \sigma_{pp}$	N/cm ²
<p>扭簧结构</p>  <p> $b_1 = 0.5 b_2$ $a_1 = 0.4 b_2$ $a_2 = 0.9 b_2$ 扭簧总螺旋圈数 $n = i + 1$ </p>			

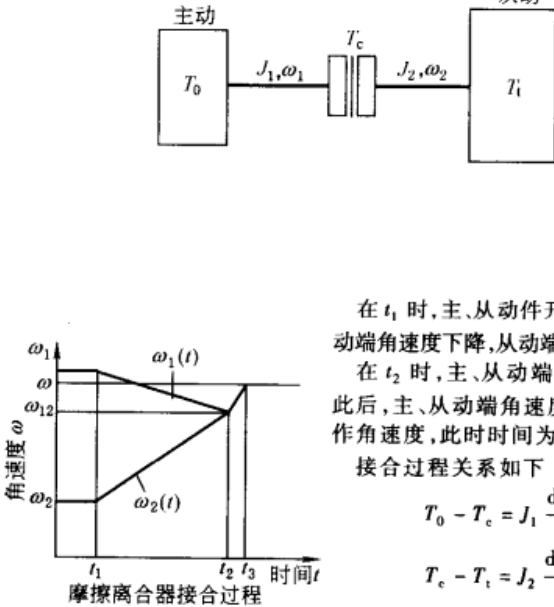
表 6-3-20

K_1 值

离合器主动摩擦片数 i_1	≤ 3	4	5	6	7	8	9	10	11
K_1	1	0.97	0.94	0.91	0.88	0.85	0.82	0.79	0.76

4.5 摩擦离合器的摩擦功和发热量计算

表 6-3-21

简 图	计算项目	计 算 公 式
 <p>在 t_1 时,主、从动件开始接触,此后主动端角速度下降,从动端角速度上升。 在 t_2 时,主、从动端达到同步运转,此后,主、从动端角速度同步上升到工作角速度,此时时间为 t_3。 接合过程关系如下 $T_0 - T_c = J_1 \frac{d\omega_1(t)}{dt}$$T_c - T_1 = J_2 \frac{d\omega_2(t)}{dt}$ 上二式积分后,使二式相等,求得离合器的接合摩擦时间 t_0。</p>	摩擦元件的摩擦功	$A_m = \frac{J_1 J_2 (\omega_1 - \omega_2)^2}{2 \left[J_1 \left(1 - \frac{T_1}{T_c} \right) + J_2 \left(1 - \frac{T_0}{T_c} \right) \right]}$
	接合摩擦时间	$t = t_2 - t_1 = \frac{J_1 J_2 (\omega_1 - \omega_2)}{J_2 (T_c - T_0) + J_1 (T_c - T_1)}$ 三相异步电机作为原动机时,可取 $t = \frac{J_2 (\omega_1 - \omega_2)}{T_c - T_1}$ 通常: $t < 7s$
	摩擦表面一次接合的单位摩擦功平均值	$A = \frac{A_m}{Fz} \leq A_p$
	一次接合终了时的平均温度	$t_p = t_0 + \Delta t = t_0 + \frac{\alpha_1 A_m}{mc}$
	一次接合的温升	$\Delta t = \frac{\alpha_1 A_m}{mc} \leq \Delta t_p$ 用油冷却的湿式离合器循环油的温升为 $\Delta t = \frac{\sum A_m}{60 \rho_c q} \leq \Delta t_p$
	pv	在高转速接合时,为防止摩擦副产生胶合,应验算 pv 值 $pv \leq (pv)_p$ $(pv)_p$ ——许用值,对于干式石棉材料,为 $2 \sim 2.5 \text{ MPa} \cdot \text{m/s}$;对湿式粉末冶金材料,为 $30 \sim 60 \text{ MPa} \cdot \text{m/s}$

符
号
意
义

J_1, J_2 ——主、从动轴的转动惯量, $\text{kg} \cdot \text{m}^2$
 ω_1, ω_2 ——接合时主、从动轴的起始角速度, rad/s
 ω_{12} ——主、从动轴达到同步运转时的角速度
 ω ——主、从动轴达到同步运转后上升到工作角速度
 T_c ——摩擦元件所传递的计算转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$
 T_1 ——需传递的负载转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$
 T_0 ——原动机的驱动转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$
 F ——一个摩擦副的工作面积, m^2
 z ——摩擦副对数
 A_p ——允许摩擦功平均值, J/m^2 , 见表 6-3-22
 A_m ——一次接合摩擦功, J
 t ——接合摩擦时间, s
 t_0 ——接合开始时摩擦片的平均温度, $^{\circ}\text{C}$
 Δt ——当主、被动片热量和导热系数相同时,所有摩擦功转化为热的一次接合温升, $^{\circ}\text{C}$
 m ——离合器吸收热量部分的零件质量, kg
 c ——主、被动片材料的比热容,
冷却油取 $c = 1680 \sim 2100 \text{ J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$,

铸铁取 $c = 540 \text{ J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$,
钢 取 $c = 490 \text{ J}/(\text{kg} \cdot \text{K})$
 Δt_p ——一次接合终了时允许温升, $^{\circ}\text{C}$, 见表 6-3-22
 α_1 ——热量分配系数,即被计算零件所吸收的热量对总热量的比值,石棉材料制成的衬面:
单盘离合器的压盘, $\alpha_1 = 0.5$,
双盘离合器的中间盘, $\alpha_1 = 0.5$,
压盘, $\alpha_1 = 0.25$
铁基烧结材料制成的衬面:
单盘从动盘, $\alpha_1 = 0.5$,
双盘中间盘, $\alpha_1 = 0.25$
 $\sum A_m$ ——1h 内累积的摩擦功, J
 ρ_c ——冷却油的密度,一般取 $850 \sim 900 \text{ kg/m}^3$
 q ——冷却油的流量, m^3/min
 p ——摩擦副元件表面压强, MPa
 v ——摩擦副元件表面平均圆周速度, m/s

注: 1. 表中计算公式是假定 T_0 、 T_1 为定值, 主、从动轴角速度的瞬时变化值随时间 t 呈直线比例关系。
2. 本表不适用于汽车和工程机械带变矩器和不带变矩器的变速箱中的离合器。

表 6-3-22

允许摩擦功 A_p 和允许温升 Δt_p

$A_p / \text{J} \cdot \text{m}^{-2}$		$\Delta t_p / ^\circ\text{C}$	
干式离合器(衬面材料为铜丝石棉)		拖拉机(干式离合器)	3~5
		推土机、叉车(干式离合器)	约 3
轻型坦克	$(0.981 \sim 1.472) \times 10^5$	履带车辆(坦克)	15~20
中型坦克	$(1.472 \sim 2.452) \times 10^5$	离心离合器	70~75
重型坦克	$(2.452 \sim 3.924) \times 10^5$	机床	150

4.6 摩擦离合器的磨损和寿命

表 6-3-23

项 目	计 算 公 式	符 号 含 义
磨损系数 ε	<p>为了防止摩擦离合器磨损速率过大,对于载荷大、接合频繁的离合器,应计算磨损系数 ε</p> $\varepsilon = \frac{A_m}{a} z \leq \varepsilon_p$	<p>A_m——离合器一次接合摩擦功, J</p> <p>z——每分钟接合次数, min^{-1}</p> <p>a——总摩擦面积, mm^2</p> <p>ε_p——许用磨损系数,可取</p> <p>$\varepsilon_p = 0.5 \sim 0.8$——普通石棉基摩擦材料(圆盘式)</p> <p>$\varepsilon_p = 0.7 \sim 0.9$——普通石棉基摩擦材料(圆锥式、闸块式、闸带式)</p> <p>$\varepsilon_p = 2.5$——Z64 石棉基摩擦材料(圆盘式)</p>
寿命期内接合次数 N	$N = \frac{V}{A_m K_w}$	<p>V——磨损限度内(即寿命期内)摩擦片磨损的总体积, mm^3</p> <p>A_m——接合一次的摩擦功, J</p> <p>K_w——摩擦材料的磨损率, mm^3/J</p> <p>对铜基粉末冶金材料, $K_w = (3 \sim 6) \times 10^{-5} \text{mm}^3/\text{J}$</p> <p>对半金属型摩擦材料, $K_w = (5 \sim 10) \times 10^{-5} \text{mm}^3/\text{J}$</p> <p>对铁基粉末冶金材料, $K_w = (5 \sim 9) \times 10^{-5} \text{mm}^3/\text{J}$</p> <p>对树脂型材料, $K_w = (6 \sim 12) \times 10^{-5} \text{mm}^3/\text{J}$</p>

4.7 摩擦离合器的润滑和冷却

干式和湿式摩擦离合器都有发热和冷却问题,干式摩擦离合器的热量是通过壳体散热到周围环境中,温升过高时,可采用风扇强制冷却,干式摩擦离合器外壳温度不超过 $70 \sim 80^\circ\text{C}$ 。湿式摩擦离合器的热量通过润滑油冷却。

4.7.1 湿式摩擦离合器润滑油的选择

对润滑油的要求:①与摩擦表面黏附力大,油膜强度高,既能防止两摩擦面直接接触,又要求有高的摩擦因数;②适当的黏度和黏温指数,低速时,不致因黏度过大,油膜厚度增加而延长接合时间;高速时,不因黏度大而增加空转转矩和发热,也不因黏度低不易形成油膜而发生干摩擦。可参见表 6-3-24 选用;③耐热性好,抗氧化性高,无泡沫,不易老化变质,寿命长;④化学性能稳定,对摩擦元件无腐蚀作用。

摩擦离合器的润滑油,当工作温度在 $40 \sim 70^\circ\text{C}$ 之间时,可用变压器油;当工作温度在 $70 \sim 100^\circ\text{C}$ 之间时,可用汽轮机油;当更高工作温度时,宜用合成润滑油。

表 6-3-24

湿式摩擦离合器润滑油的黏度

离合器类型	润滑油黏度 $/\text{mm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$	离合器类型	润滑油黏度 $/\text{mm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$
机械和液压离合器		电磁离合器	
中等线速度($5 \sim 12\text{m/s}$)	30~33.5	中等线速度($5 \sim 12\text{m/s}$)	16.5~21
低或高线速度($<5\text{m/s}$ 或 $>12\text{m/s}$)	16.5~21	低或高线速度($<5\text{m/s}$ 或 $>12\text{m/s}$)	8.5~12

4.7.2 湿式摩擦离合器的润滑方式

① 飞溅润滑 装置简单,用于与齿轮箱组合在一起的场合,依靠浸入油池中的齿轮转动将油飞溅到离合器的摩擦元件上,但当齿轮线速度太低 ($<1.5\text{m/s}$) 或离合器接合频繁时,则不易得到充分的润滑。

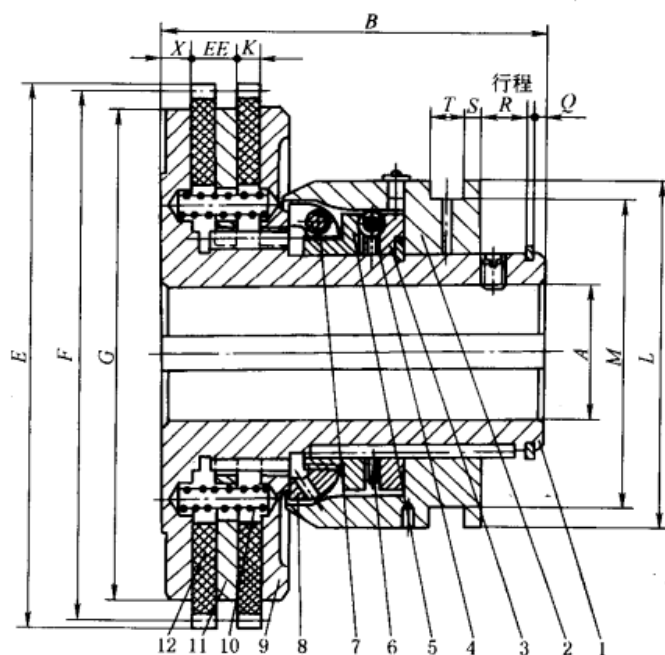
② 轴心润滑 润滑油通过离合器轴的中心孔,依靠油压或离心力流到摩擦元件的摩擦面上,这种润滑方式比较合理,摩擦元件的使用寿命长,但结构比较复杂。

③ 滴油或喷油润滑 将润滑油直接滴入或加压喷入离合器,但当离合器线速度大于 5m/s 时,润滑油就难以进入离合器,故一般用于线速度小于 5m/s 的场合。

④ 浸油润滑 将离合器浸在油中,浸入深度一般为外径的 10%,由于搅动油产生阻力使离合器的空转转矩增加,接合时间延长,一般用于线速度小于等于 2m/s 的离合器。

4.8 摩擦离合器结构尺寸

带辊子接合机构的双盘摩擦离合器结构尺寸



1—输入轴; 2—接合子; 3—固定支承盘; 4—接合辊子; 5—活动支承盘; 6—保持弹簧; 7—锁紧螺钉;
8—可调接合环; 9—加压盘; 10—分离弹簧; 11—中间盘; 12—摩擦盘

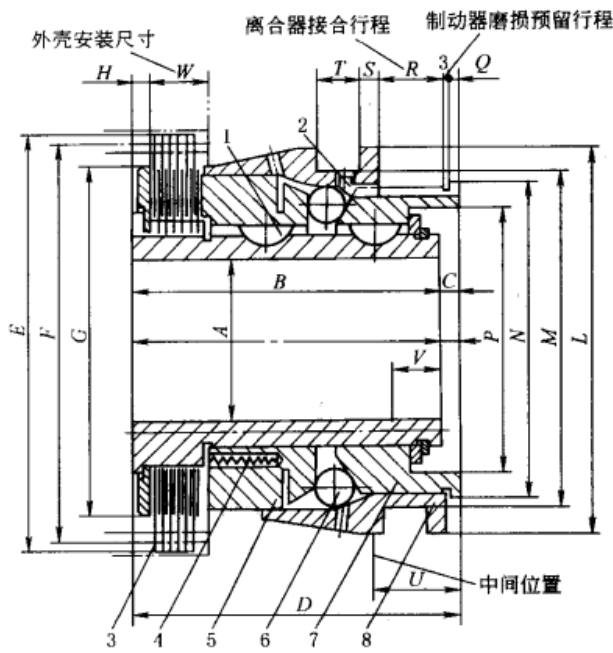
表 6-3-25

mm

功率/kW		孔 A	B		E	F	G	齿数 z	模数 m	R	X	K	EE		L	M	Q	S	T
单盘	双盘		单盘	双盘									单盘	双盘					
0.7	1.4	19~32	97	110	125	120	112	48	2.5	19	8	6	0	6	88.9	76	2	5	13
1.1	2.2	22~35	130	143	150	144	120	48	3	27	10	6	0	6	118	98	2	7	16
1.8	3.6	25~41	135	135	176	168	154	42	4	27	11	8	0	8	130	111	2	7	16
2.6	5.2	35~51	154	173	220	210	190	42	5	27	13	10	0	10	152	133	2	8	18
6.0	12	43~64	170	189	270	258	240	43	6	33	16	10	0	10	178	152	2	8	19
11	22	57~83	202	227	318	306	290	51	6	37	18	13	0	13	210	184	2	10	22
16.8	33.6	64~94	221	247	372	360	340	60	6	43	22	13	0	13	235	206	2	13	22
21.3	42.6	64~94	221	247	414	402	380	67	6	43	22	13	0	13	235	206	2	13	22
25.7	51.4	64~114	262	293	462	450	430	75	6	48	22	16	0	16	235	206	2	13	22
34.2	68.4	70~127	262	293	534	522	500	87	6	48	24	16	0	16	254	219	2	13	25
48	96.0	89~152	326	364	606	594	570	99	6	57	32	19	0	19	305	267	2	16	32
71	142	89~152	329	367	678	666	645	111	6	57	35	19	0	19	305	267	2	16	32
81	162	114~178	383	427	750	738	720	123	6	70	35	22	0	22	350	305	2	16	38
118	236	127~178	395	440	894	882	860	147	6	70	40	22	0	22	350	305	2	16	38

注: 表中功率值是指 100r/min 时的功率。

带轭子接合机构的多盘摩擦离合器结构尺寸



1—半月导向键；2—滑键；3—离合器摩擦副；4—分离弹簧；5—加压盘；
6—球形滚子；7—固定套；8—接合子

表 6-3-26 mm

功率 /kW	每分钟最 高转数		孔 A		B	C	D	E	F	G	H	齿数 z	模数 m	L	M	N	P	Q	R	S	T	U	V	W
	金属 盘	非金 属盘	最大	最小																				
0.44	3000	900	29	19	92	3	95	85	80	72	5	32	2.5	89	76	68	54	2.5	18	5	13	24	14	22
0.74	3000	850	32	19	92	3	95	95	90	82	5	36	2.5	99	83	75	60	2.5	18	5	13	24	14	22
1.47	3000	775	38	22	121	3	124	125	120	110	5	48	2.5	118	89	89	93	2.5	25	7	16	32	19	25
2.2	3000	700	45	25	121	3	124	136.5	130	120	5	40	3.25	131	111	100	83	2.5	25	7	16	32	19	25
3.7	2500	600	58	35	134	6	140	162.5	156	140	6	48	3.25	152	134	121	102	2.5	29	9	18	35	19	29
5.5	2000	500	75	38	146	10	156	176	168	155	6	42	4	180	152	141	114	3	32	9	19	38	21	29
8.1	1500	400	98	48	162	13	175	220	210	195	7	42	5	210	184	172	140	5	38	10	22	46	24	32

注：表中功率值是指 100r/min 时的功率。

5 电磁离合器

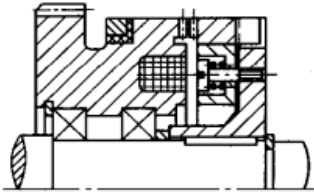
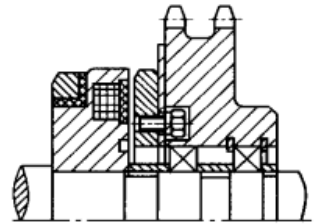
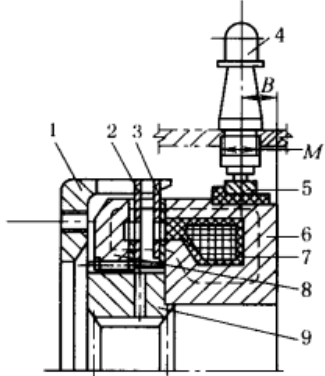
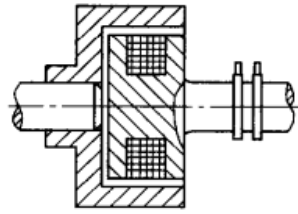
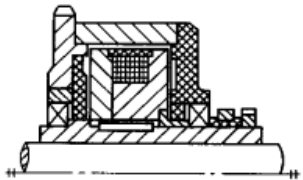
电磁离合器是靠线圈的电磁力操纵的离合器。

电磁离合器的特点是，启动力矩大，动作反应快，离合迅速；便于实现自动控制和远控；通过改变励磁电流可调节传递转矩的大小。但它有剩磁问题，影响分离彻底性，还有线圈发热问题。

电磁离合器一般用于相对湿度不大于 85%，无爆炸危险的环境，电压波动不得超过 ±5%。湿式时必须保持油液纯洁，不得有导电杂质，黏度小于等于 23mm²/s（50℃时）。

5.1 电磁离合器的型式、特点与应用

表 6-3-27

型式	简 图	特 点	应 用
牙嵌式		与嵌合式离合器特点基本相同 一般需在静态接合,有转速差时会发生冲击。属于刚性接合,无缓冲作用	允许停车接合或负载转矩小,从动侧转动惯量小,相对转速在 100r/min 以下时接合,要求无滑差、接合不频繁的场所应用,可干、湿两用
干式单片		反应灵敏、接合迅速。结构紧凑、尺寸小。空载转矩极小。接合过程中有摩擦发热,温升太高时有摩擦性能衰退现象,摩擦片有磨损需调整间隙	适用于要求接合快速,频率高,外形尺寸没有限制的场合
湿式多盘式	 <p>1—连接爪;2—外摩擦片;3—内摩擦片; 4—电刷;5—滑环;6—磁轭; 7—线圈;8—衔铁;9—齿轮</p>	摩擦片几乎无磨损。接合与脱开动作迟缓,有空载转矩,接合频率不宜太高。要求有供油系统	适于要求在较高转速下接合的场合 操作频度低于干式 有滑环式较无滑环式转动惯量大
转差式		启动平稳,主动轴恒速下,从动轴可无级调速,无摩擦,有缓冲吸振和安全保护作用。承载能力低,体积大,传递转矩小,动作缓慢,低速和转速差大时效率低	用于短时需要较大滑差、需要有恒力矩的场合,可在动力机恒速下调节工作机的转速
磁粉式		可在同步和滑差下工作,精度较高,响应快,接合与制动时无冲击,从动部分惯性小,接合面有气隙无磨损。磁粉寿命短,价格贵	需要有连续滑动的工作场合,以及传递转矩不大的系统

5.2 电磁离合器的动作过程

(1) 摩擦电磁离合器的动作过程

图 6-3-5 为湿式摩擦电磁离合器的接合动作过程图。以操作者发出指令（按下按钮）为起点，指令到达离合器，经过指令传入时间 t_1 （经消除间隙、空行程等动作），此时电压升至稳定值。此后在电流上升过程中，曲线出现凹口，电流瞬时下降（因衔铁被吸动气隙减小，引起磁阻减小，电感增加所致），此时衔铁完全吸合，即完成时间 t_2 。此后，打滑着的内、外摩擦片间转矩开始增加，当动摩擦转矩值大于从动部分静负载转矩（过 A 点），从动部分开始转动，此后，主动部分转速稍降低，从动部分被加速，主、从动部分达到同步转动。当主、从动部分同步转动后，内、外摩擦片间的摩擦由动摩擦变为静摩擦，摩擦转矩瞬时达到最大峰值。此后主、从动部分转速同步升至接合前主动部分的转速，完成启动过程。离合器脱开，电流仍以指数曲线下降至电流小于衔铁动作维持电流时，衔铁退至原位，从动部分转速下降，转矩和转速要延迟一段时间才下降至接合前状态。

离合器的接通和脱开都存在一个延时过程，设计制造离合器或选用离合器必须注意这一特性。离合器的接通时间 t_1 （即 $t_2 + t_3$ ）和脱开时间 t_k 短，则离合器的精度高，动作灵敏，但转动惯量大时， t_1 、 t_k 短，则冲击、振动大。

根据生产工艺和设备的特点与要求，可以改变激磁方式、参数和电路设计，从而改变接通、脱开时间的长短。

图中动、静转矩在数值上的差别是由于摩擦材料的动、静摩擦因数的差别引起的。在干式离合器中，通常，钢对压制石棉时，动转矩为静转矩的 80% ~ 90%；钢对铜基粉冶材料时，动转矩为静转矩的 70% ~ 80%。在湿式离合器中，除与摩擦材料有关外，还受油的黏度、油量、片的结构（影响油被挤出的快慢）、内外片间的相对速度、摩擦功的大小（摩擦功大时，难形成液体摩擦）等因数影响。通常，钢对钢时，动转矩为静转矩的 30% ~ 60%。离合器脱开后，主动侧仍向被动侧传递的转矩称为空转转矩，主要由油的粘连产生，与油的黏度、油量、油温有关，还与转速有关，转速高时空转转矩大，但转速高到一定值时，片间油被甩出，此时空转转矩趋向一定值。摩擦片间间隙愈小，空转转矩愈大。湿式时，剩磁对空转转矩的影响只占很小比例。

(2) 牙嵌电磁离合器的动作过程

矩形牙及牙形角很小（ $2^\circ \sim 8^\circ$ ）的梯形牙离合器在传递转矩时，无轴向脱开力（或轴向脱开力小于轴向摩擦阻力），因此，工作时无需加轴向压紧力，称为第一类牙嵌离合器。第二类牙嵌离合器为传递转矩时必须加轴向压紧力，或必须用定位机构等措施来阻止其自动脱开，如三角形牙及牙形角较大的梯形牙离合器，在载荷下很容易脱开，这类离合器多用电磁或液压操纵（机械操纵的必须有定位机构）。上述两类离合器的选用和设计计算均有所不同。

图 6-3-6 为第二类牙嵌电磁离合器的典型动作过程图。图中激磁电流在按指数曲线上升过程中，第一次减小是由于衔铁被吸引，使线圈电感增大的缘故，以后出现电流减小则表示衔铁吸引后尚不能将载荷带动，产生牙的啮合—脱落—一再啮合的滑跳现象，从而使转矩及电流（因线圈的电感变化）出现波动。电流切断后，当按指数曲线衰减的激磁电流小于衔铁的维持电流时，衔铁释放，离合器脱开。

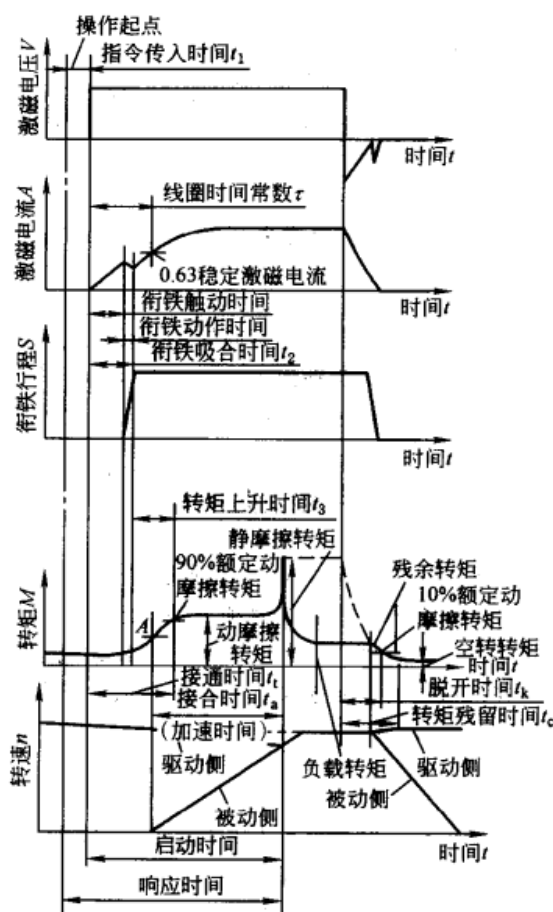


图 6-3-5 摩擦电磁离合器的动作过程图

t_1 —指令传入时间； t_2 —加压盘压合时间；
 t_3 —转矩上升时间； t_1 —离合器接通时间（ $=t_2+t_3$ ）；
 t_a —离合器接合时间（加速时间）； t_k —离合器脱开时间； t_c —转矩残留时间

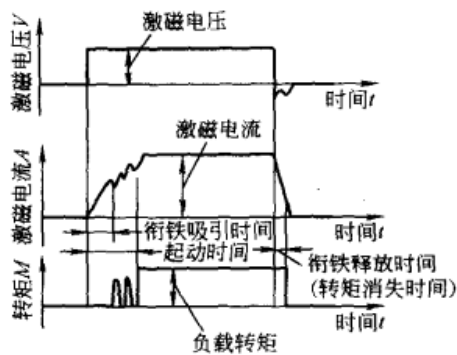


图 6-3-6 牙嵌电磁离合器的典型动作过程图

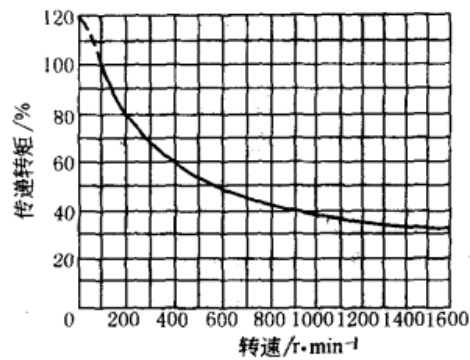


图 6-3-7 某种牙嵌电磁离合器可传递的转矩和转速关系

第二类牙嵌离合器在不同转速下传递的转矩值，理论上应该是不变的。但由于实际安装时总会有同轴度、平行度和轴向及径向跳动误差，以及振动的影响，随着速度的增大，传递转矩值将下降，速度越高，下降越多，这是在高速应用时必须注意的。图 6-3-7 为某种牙嵌电磁离合器可传递的转矩和转速关系。

5.3 电磁离合器的选用计算

(1) 牙嵌式电磁离合器的选用

牙嵌离合器传递转矩时须加轴向压紧力，超载时将产生牙的滑跳，导致牙的损坏。因此，选用时必须确保离合器工作时，特别是启动时，不出现超载现象。

在一般的传动系统中，选用的牙嵌离合器的额定转矩 T 应大于电动机的启动转矩（最大转矩）。一般按表 6-3-2 中下式计算

$$T \geq T_c = KT$$

式中， K 可参考表 6-3-2 中的数据； T 可按电动机的最大转矩取值（见电动机样本）。

(2) 摩擦式电磁离合器的选用

摩擦式电磁离合器的选用按表 6-3-28 计算。

表 6-3-28 盘式摩擦式电磁离合器选择计算

计算项目	计算公式	说 明
按动摩擦转矩选择	$T_d \geq K(T_1 + T_2)$	T_d ——离合器额定动转矩, $N \cdot m$ T_j ——离合器额定静转矩, $N \cdot m$ K ——安全系数(或工作状况系数), 见表 6-3-3
按静摩擦转矩选择	$T_j \geq KT_{max}$	T_1 ——接合时的载荷转矩, $N \cdot m$ T_2 ——加速转矩(惯性转矩), $N \cdot m$ T_{max} ——运转时的最大载荷转矩, $N \cdot m$
按摩擦功选择	$A_p \geq \frac{Jn_x^2}{182} \times \frac{T_d}{T_d + T_f} m$ 减速时取正号	A_p ——离合器的允许摩擦功, $N \cdot m$ J ——离合器轴上的转动惯量, $kg \cdot m^2$ n_x ——摩擦片相对转速, r/min T_f ——离合器轴上的载荷转矩, $N \cdot m$ m ——接合次数

注：选择离合器时需同时满足表中三项要求，但目前我国电磁离合器尚无允许摩擦功的数据，因此，暂只能按动摩擦转矩和静摩擦转矩选择。需计算摩擦功时，可参考国外同类型离合器的数据。

5.4 电磁离合器及电磁离合制动器产品

5.4.1 摩擦式电磁离合器产品

(1) DLMO 系列有滑环湿式多片电磁离合器

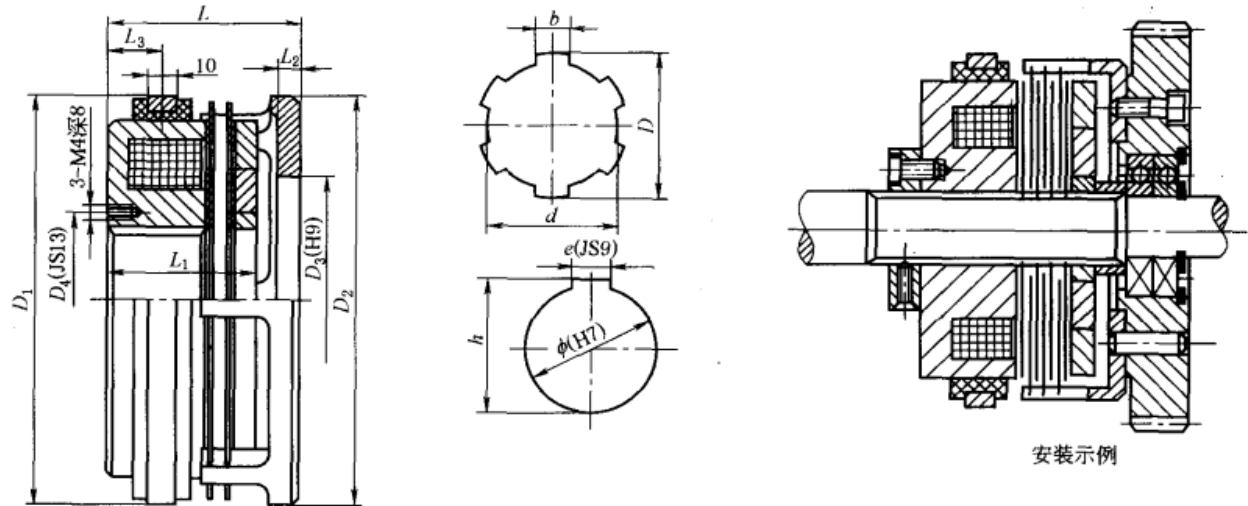


表 6-3-29

规格	额定动 转矩 /N·m	额定静 转矩 /N·m	空载转矩 /N·m ≤	接通时间 /s ≤	断开时间 /s ≤	额定电压 (DC)/V	线圈消耗 功率 (20℃) /W	允许最高 转速 /r·min ⁻¹	质量 /kg	供油量 /L·min ⁻¹	电刷型号				
2.5	12	25	0.4	0.28	0.10	24	13	3500	1.78	0.25	DS-0.01				
6.3	50	100	1	0.32	0.10	24	19	3000	2.8	0.40					
16	100	200	2	0.35	0.15	24	23	3000	4.66	0.65					
40	250	500	5	0.40	0.20	24	51	2000	9.0	1.00					
规格	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D		d	b	L	L ₁	L ₂	L ₃	衔铁行程	e	h
mm															
2.5	94	92	50	42	30 ^{+0.023 0}		26 ^{+0.28 0}	8 ^{+0.085 +0.035}	56	46.6	5	18.5	2.2	8	32.3 ^{+0.1 0}
6.3	116	113	65	52	40 ^{+0.027 0}		35 ^{+0.34 0}	10 ^{+0.085 +0.035}	60	48.2	5	18.5	2.8	12	42.3 ^{+0.1 0}
16	142	142	85	60	50 ^{+0.027 0}		45 ^{+0.34 0}	12 ^{+0.105 +0.045}	65	49.2	7.5	18.5	3.5	14	52.4 ^{+0.2 0}
40	176	178	105	86	65 ^{+0.03 0}		58 ^{+0.4 0}	16 ^{+0.105 +0.045}	80	62	10	22	4	18	69.4 ^{+0.2 0}

注：1. 离合器工作时必须在摩擦片间加润滑油，供油方式为外浇油或油溶式，但其浸入油深为离合器外径的1/6~1/4。高速或频繁动作时应采用轴心供油，其量见本表。

2. 安装示例为同轴安装齿轮输出，也可分轴安装，但主、从动轴都应轴向固定，不得窜动，且同轴度不低于9级。输出及安装方式由用户决定并实现。

3. 生产厂家为天津机床电器有限公司。

(2) DLM3 系列无滑环湿式多片电磁离合器

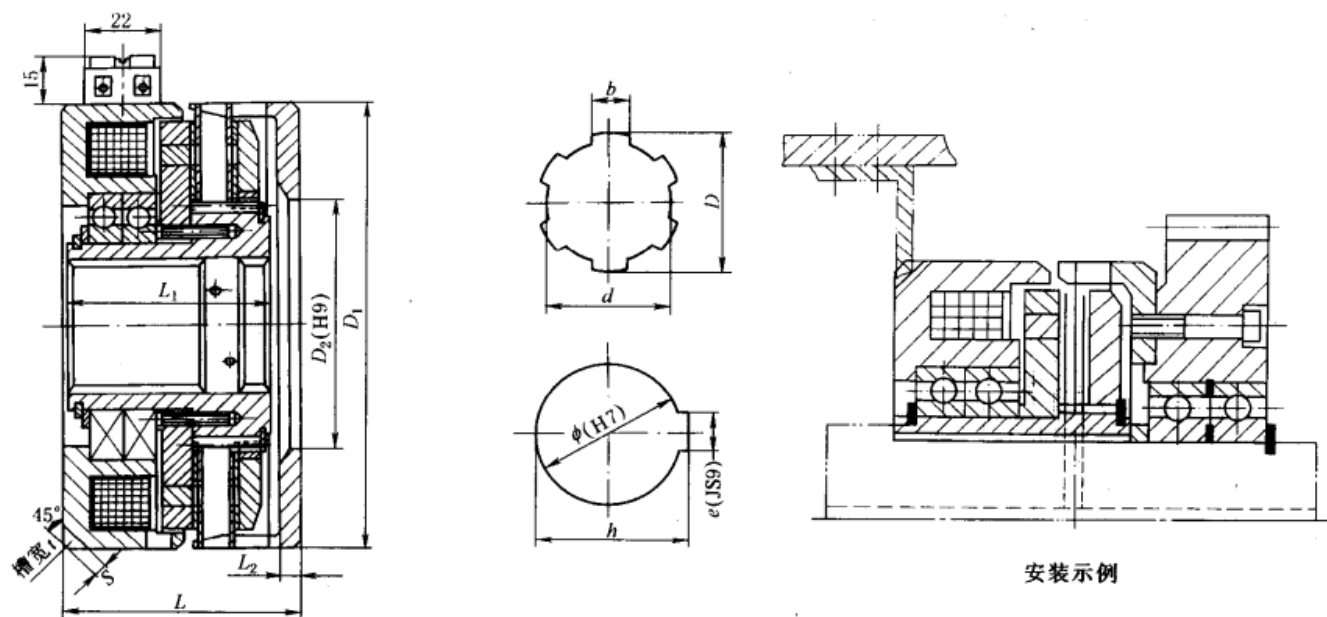


表 6-3-30

规格	额定动 转矩 /N·m	额定静 转矩 /N·m	空载转矩 /N·m ≤	接通时间 /s ≤	断开时间 /s ≤	额定电压 (DC)/V	线圈消耗 功率 (20℃) /W	允许最高 转速 /r·min ⁻¹	质量 /kg	供油量 /L·min ⁻¹
1.2	12	20	0.39	0.28	0.09	24	18	3500	1.6	0.2
2.5	25	40	0.40	0.30	0.09	24	21	3500	2.3	0.25
5	50	80	0.9	0.32	0.10	24	32	3000	3.4	0.40
10	100	160	1.80	0.35	0.14	24	38	3000	5	0.65
16	160	250	2.40	0.37	0.14	24	50	2500	6.6	0.65
25	250	400	3.50	0.40	0.18	24	61	2200	8.6	1.0
40	400	630	5.60	0.42	0.20	24	72	2000	14.7	1.0
63	630	1000	9.00	0.45	0.25	24	83	1800	21	1.2

规格	D ₁	D ₂	D	d	b	φ	e	h	L	L ₁	L ₂	S	t
mm													
1.2	86	50	20 ^{+0.023} ₀	17 ^{+0.12} ₀	6 ^{+0.065} _{+0.025}	20	6	21.8 ^{+0.1} ₀	51	44.5	5.5	3.5	6
2.5	96	56	25 ^{+0.023} ₀	22 ^{+0.14} ₀	6 ^{+0.065} _{+0.025}	25	8	27.3 ^{+0.1} ₀	57	51.5	5.5	3.5	6
5	113	65	30 ^{+0.023} ₀	26 ^{+0.14} ₀	8 ^{+0.085} _{+0.035}	30	8	32.3 ^{+0.1} ₀	63	56	5	3.5	8
10	133	75	40 ^{+0.027} ₀	35 ^{+0.17} ₀	10 ^{+0.085} _{+0.035}	40	12	42.3 ^{+0.1} ₀	68	59	6.5	5.5	8
16	145	85	45 ^{+0.027} ₀	40 ^{+0.17} ₀	12 ^{+0.105} _{+0.045}	45	14	47.4 ^{+0.2} ₀	70	61.5	6.5	5.5	10
25	166	110	50 ^{+0.027} ₀	45 ^{+0.17} ₀	12 ^{+0.105} _{+0.045}	50	14	52.4 ^{+0.2} ₀	78.5	68	7.5	5.5	10
40	192	110	60 ^{+0.03} ₀	54 ^{+0.2} ₀	14 ^{+0.105} _{+0.045}	60	16	62.2 ^{+0.2} ₀	91	79.5	8	6	10
63	212	125	70 ^{+0.03} ₀	62 ^{+0.2} ₀	16 ^{+0.105} _{+0.045}	70	20	74.3 ^{+0.2} ₀	109	96.5	9.5	7	10

注：同表 6-3-29 注。

(3) DLM5 系列有滑环湿式多片电磁离合器

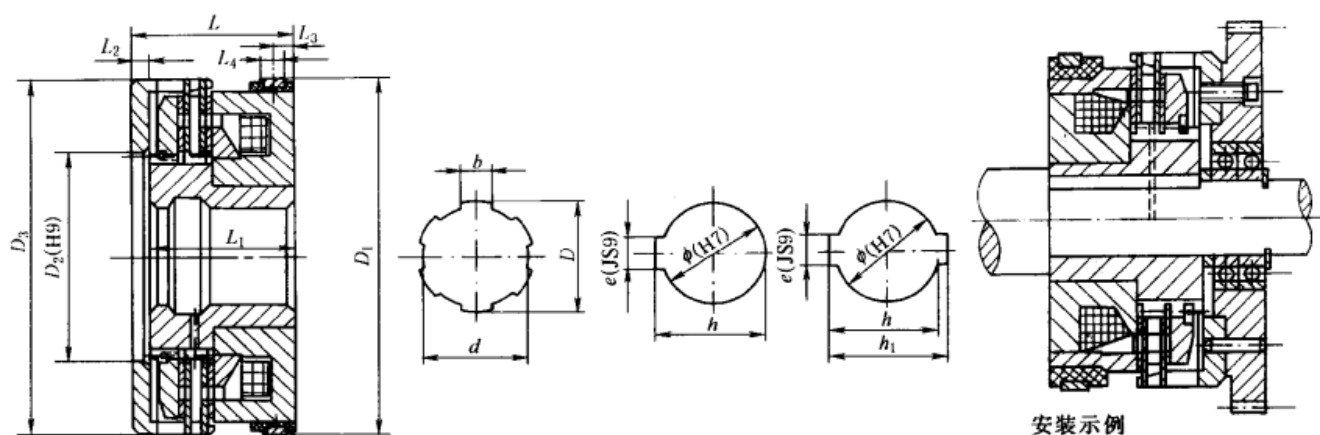


表 6-3-31

规格	额定动 转矩 /N·m	额定静 转矩 /N·m	空载转矩 /N·m	接通时间 /s≤	断开时间 /s≤	额定电压 (DC)/V	线圈消耗 功率(20℃) /W	允许最高 转速 /r·min ⁻¹	质量 /kg	供油量 /L·min ⁻¹											
1.2/1.2C	12	20	0.39	0.28	0.09	24	10	3500	1.3	0.20											
2.5	25	40	0.40	0.30	0.09	24	17	3500	1.73	0.25											
5/5C	50	80	0.90	0.32	0.10	24	17	3000	2.9	0.40											
10/10C	100	160	1.80	0.35	0.14	24	19	3000	4.3	0.65											
16	160	250	2.40	0.37	0.14	24	26	2500	5.8	0.65											
25/25C	250	400	3.50	0.40	0.18	24	39	2200	7.7	1.00											
40	400	630	5.60	0.42	0.20	24	45	2000	12.2	1.00											
63	630	1000	9.00	0.45	0.25	24	66	1800	16.2	1.2											
100	1000	1600	15.0	0.65	0.35	24	81	1600	23.2	1.2											
160	1600	2500	24.0	0.90	0.45	24	87	1600	31.7	1.5											
250	2500	4000	37.5	1.20	0.60	24	100	1200	47.1	2.0											
400	4000	6300	60.0	1.50	0.80	24	134	1000	100.9	3.0											
规格	D ₁	D ₂	D ₃	D		d		b		φ	e	h		h ₁		L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	电刷型号
	mm																				
1.2	86	50	86	20 ^{+0.023 0}	17 ^{+0.12 0}	6 ^{+0.065 +0.025}	20	6	22.8 ^{+0.1 0}						43.5	38	5.5	5	7	DS-002	
2.5	96	56	96	25 ^{+0.023 0}	21 ^{+0.14 0}	6 ^{+0.065 +0.025}	25	8	28.3 ^{+0.2 0}						48.5	43	5.5	7	7		
5	113	65	113	30 ^{+0.023 0}	26 ^{+0.14 0}	6 ^{+0.065 +0.025}	30	8	33.3 ^{+0.2 0}						55.5	50	5.5	7	8		
10	133	75	133	40 ^{+0.027 0}	35 ^{+0.17 0}	10 ^{+0.085 +0.035}	40	12	43.3 ^{+0.2 0}						61	54.5	6.5	8	10		
16	145	85	145	45 ^{+0.027 0}	40 ^{+0.17 0}	12 ^{+0.105 +0.045}	45	14	48.8 ^{+0.2 0}						63.5	57	6.5	8	10	DS-001	
25	166	95	166	50 ^{+0.027 0}	45 ^{+0.17 0}	12 ^{+0.105 +0.045}	50	14	53.8 ^{+0.2 0}						72	64.5	7.5	10	10		
40	192	120	192	60 ^{+0.03 0}	54 ^{+0.2 0}	14 ^{+0.105 +0.045}	60	18	64.4 ^{+0.2 0}						82.5	74.5	8	10	10		
63	212	125	212	70 ^{+0.03 0}	62 ^{+0.2 0}	16 ^{+0.105 +0.045}	70	20	74.9 ^{+0.2 0}						91.5	82	9.5	12	10		
100	235	150	235				70	20	74.9 ^{+0.2 0}						105	96	10	15	10		
160	270	180	270				100	28	106.4 ^{+0.2 0}						118	104	14	15	10		
250	310	220	310				110	28	116.4 ^{+0.2 0}	122.8 ^{+0.4 0}		130	116	14	10	12					
400	415	235	415				120	32	127.4 ^{+0.2 0}	134.8 ^{+0.4 0}		150	132	18	10	12					
1.2C	94	50	86	30 ^{+0.023 0}	26 ^{+0.14 0}	8 ^{+0.085 +0.035}									56	50.5	5.5	19	10		
5C	116	65	113	40 ^{+0.027 0}	35 ^{+0.17 0}	10 ^{+0.085 +0.035}									59.5	54	5.5	19	10		
10C	142	85	133	50 ^{+0.027 0}	45 ^{+0.17 0}	12 ^{+0.105 +0.045}									64.5	58	6.5	19	10		
25C	176	105	160	65 ^{+0.03 0}	58 ^{+0.2 0}	16 ^{+0.105 +0.045}									81	73.5	7.5	21	10		

注：同表 6-3-29 注。

(4) DLM9 (ERD) 系列无滑环湿式多片电磁离合器

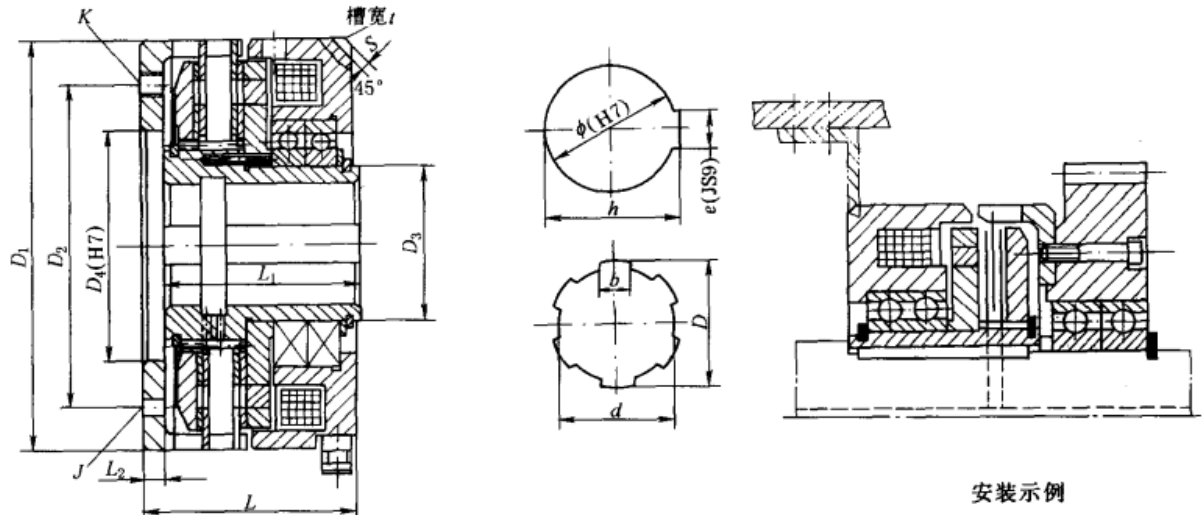


表 6-3-32

规格	额定 动转矩 /N·m	额定 静转矩 /N·m	空载 转矩 /N·m	接通 时间/s ≤	断开 时间/s ≤	额定 电压 (DC)/V	线圈消耗 功率(20℃) /W	允许最高 转速 /r·min ⁻¹	质量 /kg	供油量 /L·min ⁻¹
DLM 9-2	16	25	0.48	0.28	0.09	24	24	3000	2.9	0.25
DLM 9-5	50	80	0.85	0.30	0.10	24	37	3000	3.9	0.40
DLM 9-10	100	160	1.80	0.32	0.14	24	50	3000	5.9	0.65
DLM 9-16	160	250	2.40	0.36	0.16	24	56	2500	7.8	0.65
DLM 9-25	250	400	3.80	0.40	0.18	24	76	2200	10.7	1.00
DLM 9-40	400	630	6.00	0.60	0.22	24	86	2000	15	1.00
DLM 9-63	630	1000	9.50	0.70	0.26	24	88	1800	22	1.20
DLM 9-100	1000	1600	15.00	0.85	0.31	24	104	1600	33	1.20
DLM 9-160	1600	2500	24.00	1.20	0.43	24	122	1500	51	1.50
DLM 9-250	2500	4000	38.00	1.40	0.50	24	175.5	1200	67	2.00

规格	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	φ	e	h	J	K	L	L ₁	L ₂	S	t
	mm													
DLM 9-2	95	80	35	50	20	6	22.8 ^{+0.1} ₀	2-φ6	4-M6	55	50	5	4	8
DLM 9-5	110	90	45	65	30	8	33.3 ^{+0.2} ₀	3-φ6	4-M6	60	55	5	4	8
DLM 9-10	132	105	50	75	40	12	42.3 ^{+0.2} ₀	3-φ6	6-M8	67	60	7	5	10
DLM 9-16	147	120	55	85	45	14	47.4 ^{+0.2} ₀	3-φ8	6-M8	72	65	7	5	10
DLM 9-25	162	135	65	95	50	16	53.6 ^{+0.2} ₀	3-φ8	6-M8	82	75	7	6	12
DLM 9-40	182	155	75	120	60	18	64.4 ^{+0.2} ₀	3-φ10	6-M10	93	85	8	6	12
DLM 9-63	202	170	85	125	70	20	74.3 ^{+0.2} ₀	3-φ10	6-M10	109	100	9	8	14
DLM 9-100	235	200	100	150	70	20	74.9 ^{+0.2} ₀	3-φ14	6-M12	120	110	10	8	14
DLM 9-160	270	235	110	200	90	25	95.4 ^{+0.2} ₀	3-φ14	6-M12	142	130	12	10	16
DLM 9-250	310	260	140	220	110	28	116.4 ^{+0.2} ₀	3-φ16	6-M16	157	145	14	10	16

注: 1. D₂、J、K 为用户连接用尺寸, 由用户自行加工, 本表数据仅供参考。

2. 同表 6-3-29 注。

(5) DLM10 (EKE) 系列有滑环多片电磁离合器

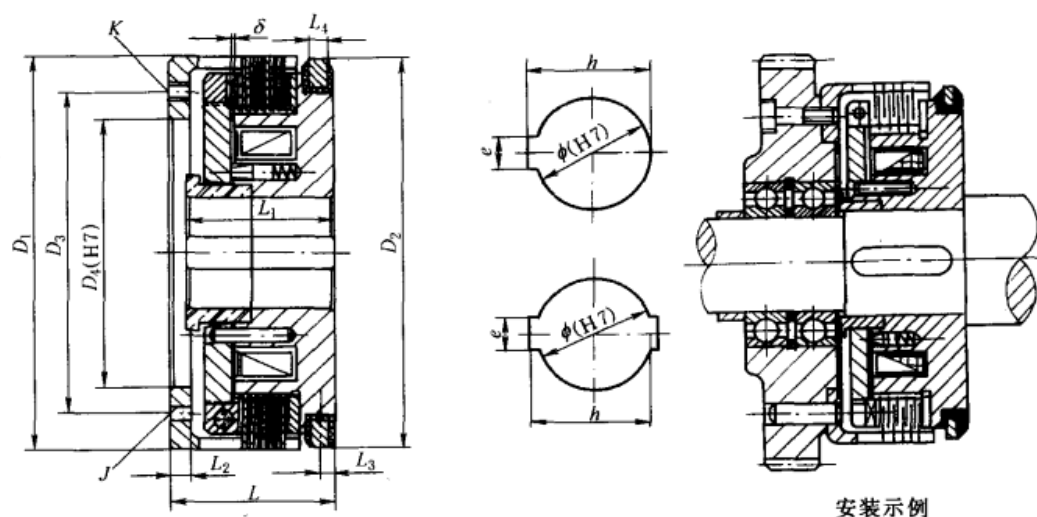


表 6-3-33

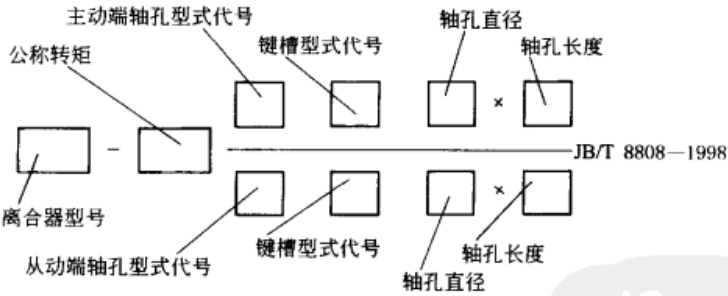
规格	额定动 转 矩 /N·m	额定静 转 矩 /N·m	空载 转 矩 /N·m	接通时间 /s ≤	断开时间 /s ≤	额定电压 (DC) /V	线圈消耗 功率(20℃) /W	允许最高 转速 /r·min ⁻¹	质量 /kg	电刷型号					
1A/1AG	12.5	20/14	0.088/0.05	0.14/0.11	0.03/0.025	24	26	3000	2	湿式采用 DS-005、干式 采用 DS-006					
2A/2AG	25	40/27.5	0.175/0.10	0.18/0.16	0.032/0.028		27	3000	2.6						
4A/4AG	40	63/44	0.280/0.16	0.20/0.18	0.04/0.03		33	3000	3.2						
6A/6AG	63	100/70	0.350/0.26	0.25/0.20	0.45/0.04		43	3000	4						
10A/10AG	100	160/110	0.500/0.35	0.28/0.25	0.06/0.045		43	3000	5.5						
16A/16AG	160	250/175	1.00/0.56	0.30/0.28	0.08/0.06		47	2500	7.8						
25A/25AG	250	400/280	1.50/0.88	0.35/0.30	0.11/0.08		55	2200	11						
40A/40AG	400	630/440	2.50/1.40	0.40/0.35	0.12/0.11		62	2000	15						
63A/63AG	630	1000/700	4.00/2.20	0.50/0.40	0.15/0.12		70	1750	21						
100A/100AG	1000	1600/1100	6.00/3.00	0.60/0.50	0.18/0.15		79	1600	32						
160A/160AG	1600	2500/1750	10/5.5	0.90/0.70	0.22/0.18		93	1350	50						
250A/250AG	2500	4000/2750	15/8.6	1.15/0.90	0.28/0.25		110	1200	77						
400A/400AG	4000	6300/4400	24/14	1.30/1.20	0.35/0.30		123	1000	122						
规格	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	φ	e	h	J	K	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	δ
	mm														
1A/1AG	100	100	85	50	18	5 ^{+0.025 0}	19.9 ^{+0.14 0}	2-φ6	4-M6	45	42	5	5.5	8	0.30
2A/2AG	110	110	90	55	20	6 ^{+0.025 0}	22.3 ^{+0.14 0}	2-φ6	4-M6	48	45	5	5.5	8	0.30
4A/4AG	120	120	100	60	25	8 ^{+0.03 0}	27.6 ^{+0.14 0}	3-φ6	6-M6	52	48	6	5.5	8	0.30
6A/6AG	132	132	105	65	30	8 ^{+0.03 0}	32.6 ^{+0.17 0}	3-φ6	6-M8	55	50	7	5.5	8	0.30
10A/10AG	147	145	120	75	40	12 ^{+0.035 0}	42.9 ^{+0.17 0}	3-φ8	6-M8	58	53	7	5.5	8	0.35

续表

型号	公称 转矩 T_n /N·m	许用 转速 n_p /r·min ⁻¹	轴孔直径		轴孔长度 J、Z		B	D	H	集电环位 置尺寸/ 直径 L_2/D_1	F	D_2	气隙 f	通电 动作 时间	断电 动作 时间	转动惯量 /kg·m ²		质量 /kg
			$d(d_z)$	L	L_1	主动端										从动端		
																	mm	
DLM2-2500	2500	1800	65,70,75	107	142	380	300	96 ⁺³ ₀	60/170		130	1.0~1.3	0.22	0.38	0.84	0.10	89.4	
			80,85	132	172	440												
DLM2-4000	4000	1600	70,75	107	142	390	340	106 ⁺³ ₀	60/195		145	1.0~1.3	0.22	0.38	1.59	0.18	132.1	
			80,85,90,95	132	172	450												
DLM2-6300	6300	1400	80,85,90,95	132	172	460	390	116 ⁺³ ₀	80/220	30	165	1.0~1.3	0.25	0.40	3.02	0.41	193.4	
			100,110	167	212	540												
DLM2-10000	10000	1200	90,95	132	172	480	440	136 ⁺⁴ ₀	80/250		190	1.2~1.5	0.30	0.42	5.53	0.73	278.6	
			100,110,120,125	167	212	560												
DLM2-16000	16000	1100	100,110,120,125	167	212	580	500	156 ⁺⁴ ₀	110/270		210	1.5~1.8	0.35	0.45	10.70	1.69	428.4	
			130,140	202	252	660												
DLM2-25000	25000	1000	130,140,150	202	252	670	560	166 ⁺⁴ ₀	140/310		250	1.5~1.8	0.40	0.50	19.22	3.14	618.1	
			160,170	242	302	770												

注：1. 公称转矩为标定的公称静摩擦转矩，选用时应考虑机器的工况系数及电机过载系数。
2. 离合器质量按表中最大轴孔直径计算。
3. 所需电刷配套供应。
4. 生产厂家为富拉尔基第一重型机器厂机电设备厂。

① 标记方法



标记示例：

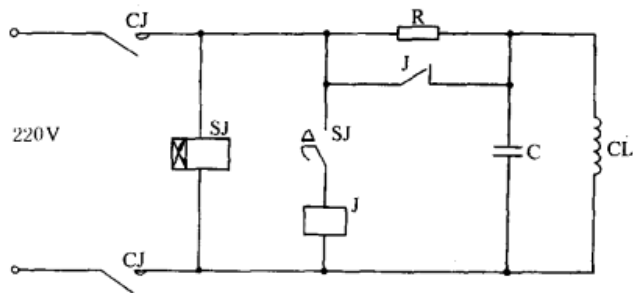
例1 DLM2 型电磁离合器的公称转矩为 1000N·m；
主动端：J 型轴孔、A 型键槽、轴孔直径 $d=55\text{mm}$ 、轴孔长度 $L=84\text{mm}$ ；
从动端：Z 型轴孔、C 型键槽、轴孔直径 $d_*=48\text{mm}$ 、轴孔长度 $L=84\text{mm}$ 。标记为：

DLM2-1000 $\frac{J55 \times 84}{ZC48 \times 84}$ JB/T 8808—1998

例2 DLM2 型电磁离合器的公称转矩为 1000N·m；
主动端：J 型轴孔、A 型键槽、轴孔直径 $d=50\text{mm}$ 、轴孔长度 $L=84\text{mm}$ ；
从动端：J 型轴孔、A 型键槽、轴孔直径 $d=50\text{mm}$ 、轴孔长度 $L=84\text{mm}$ 。标记为：

DLM2-1000 J50 x 84 JB/T 8808—1998

② 离合器的控制电路



SJ—时间继电器（控制强励时间）；J—继电器（强励磁与额定励磁转换）；R—分压电阻；C—放电电容器；
CJ—接触器（操作离合器）；CL—电磁离合器线圈时间继电器控制的强励磁时间为1~2s

表 6-3-35 电气元件参数

型 号	线圈 CL(75℃)				放电电容 C		分压电阻 R	
	保持功率 /W	电阻 /Ω	保持电流 /A	保持电压 /V	容量 /μF	额定电压 /V	功率 /W	阻值 /Ω
DLM2-630	34.7	37.3	0.96	36	6	630	178	190
DLM2-1000	35.4	36.6	0.98		6		181	187
DLM2-1600	45.1	28.7	1.25		12		232	146
DLM2-2500	51.6	25.2	1.43		16		263	129
DLM2-4000	59.1	21.9	1.64		16		302	112
DLM2-6300	68.7	18.9	1.91		16		352	96
DLM2-10000	73.3	17.7	2.03		36		376	90
DLM2-16000	73.3	17.7	2.04		50		376	90
DLM2-25000	80.1	16.2	2.22		50		412	82

注：1. 直流 220V 强励磁时，强励电流大约为保持电流的 6.1 倍，功率大约为 37.3 倍。
2. 放电电容用直流电容器。
3. 分压电阻消耗功率取决于阻值，选用时分压电阻阻值应充分留有余量。

③ 离合器电刷架的型式及安装尺寸

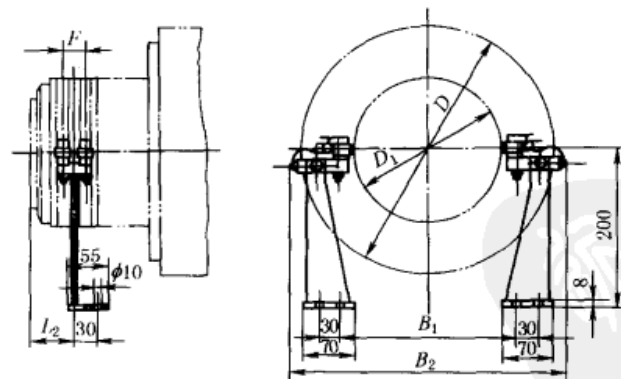


表 6-3-36 mm

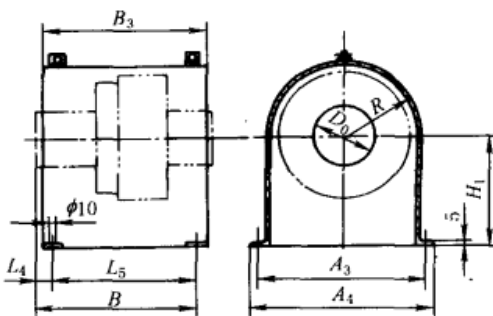
离合器型号	DLM2-630	DLM2-1000	DLM2-1600	DLM2-2500	DLM2-4000	DLM2-6300	DLM2-10000	DLM2-16000	DLM2-25000
B ₁	160	170	185	210	235	260	290	310	350
B ₂	296	306	321	346	371	396	426	446	486

注：D、D₁、L₂、F 见表 6-3-34；电刷架为离合器的附属装置，随离合器一同交货。

表 6-3-37

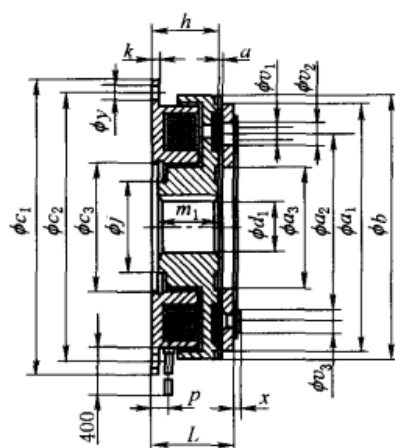
保护罩尺寸

mm

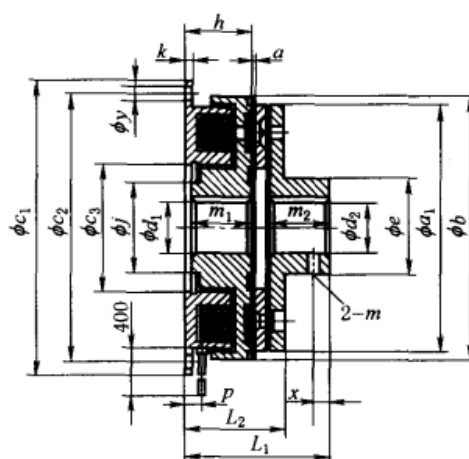
	离合器型号	A_3	A_4	B_3	L_4	L_5	R	D_0
	DLM2-630	440	480	$B-15$	35	$B-75$	193	125
	DLM2-1000	450	490				198	135
	DLM2-1600	460	500				203	150
	DLM2-2500	490	530				218	175
	DLM2-4000	520	560				233	200
	DLM2-6300	540	580	$B-20$	40	$B-80$	243	225
	DLM2-10000	580	620				263	260
	DLM2-16000	640	680				293	280
	DLM2-25000	700	740				323	320

注: 1. B 见表 6-3-34。2. H_1 尺寸按实际需要, 但不应小于 200mm。

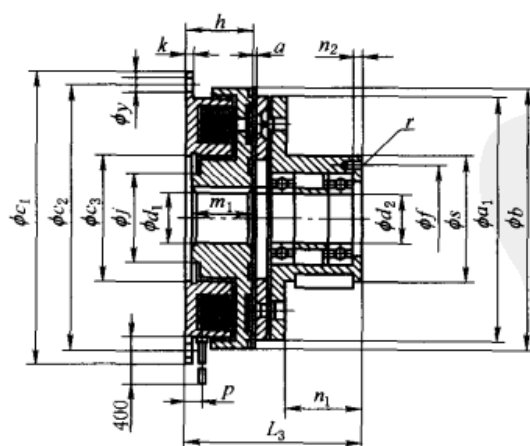
(7) DLD5 型单片电磁离合器



(a) 基型



(b) A型



(c) B型

表 6-3-38

DLD5 基型、A 型、B 型单片电磁离合器性能参数

型 号	摩擦转矩/ $\text{N} \cdot \text{m}$		功率/ W (20°C)	最高转速 $/\text{r} \cdot \text{min}^{-1}$	转动惯量/ $\text{kg} \cdot \text{m}^2$		质量/ kg
	动转矩	静转矩			转子	衔铁	
DLD5-5 -5/A -5/B	5	5.5	11	8000	7.35×10^{-5}	4.23×10^{-5} 6.03×10^{-5} 1.05×10^{-4}	0.46 0.50 0.66
DLD5-10 -10/A -10/B	10	11	15	6000	2.24×10^{-4}	1.18×10^{-4} 1.71×10^{-4} 3.00×10^{-4}	0.83 0.91 1.19
DLD5-20 -20/A -20/B	20	22	20	5000	6.78×10^{-4}	4.78×10^{-4} 6.63×10^{-4} 9.45×10^{-4}	1.5 1.66 2.11
DLD5-30 -30/A -30/B	30	33	23	4000	1.22×10^{-3}	7.40×10^{-4} 1.01×10^{-3} 1.58×10^{-3}	2.24 2.38 3.05
DLD5-40 -40/A -40/B	40	45	25	4000	2.14×10^{-3}	1.31×10^{-3} 1.81×10^{-3} 2.75×10^{-3}	2.76 3.05 3.80
DLD5-60 -60/A -60/B	60	66	30	3500	3.75×10^{-3}	3.15×10^{-3} 4.22×10^{-3} 5.70×10^{-3}	4.05 4.30 5.40
DLD5-80 -80/A -80/B	80	90	35	3000	6.30×10^{-3}	4.80×10^{-3} 6.35×10^{-3} 9.05×10^{-3}	5.10 5.40 6.90
DLD5-120 -120/A -120/B	120	135	40	3000	1.08×10^{-2}	7.20×10^{-3} 9.75×10^{-3} 1.35×10^{-2}	5.18 5.48 6.98
DLD5-160 -160/A -160/B	160	175	45	2500	1.93×10^{-2}	1.37×10^{-2} 1.90×10^{-2} 2.65×10^{-2}	9.30 10.5 13.0
DLD5-250 -250/A -250/B	250	275	52	2000	3.15×10^{-2}	2.47×10^{-2} 3.32×10^{-2} 4.81×10^{-2}	13.2 14.6 18.5
DLD5-320 -320/A -320/B	320	350	60	2000	4.48×10^{-2}	3.58×10^{-2} 4.83×10^{-2} 7.45×10^{-2}	17.0 18.7 23.6

注：产品生产厂家为北京古德高机电技术有限公司，该公司还生产 DLD6 型带轴承的电磁离合器，见厂家样本。

表 6-3-39

DLDS 基型、A 型、B 型单片电磁离合器规格尺寸

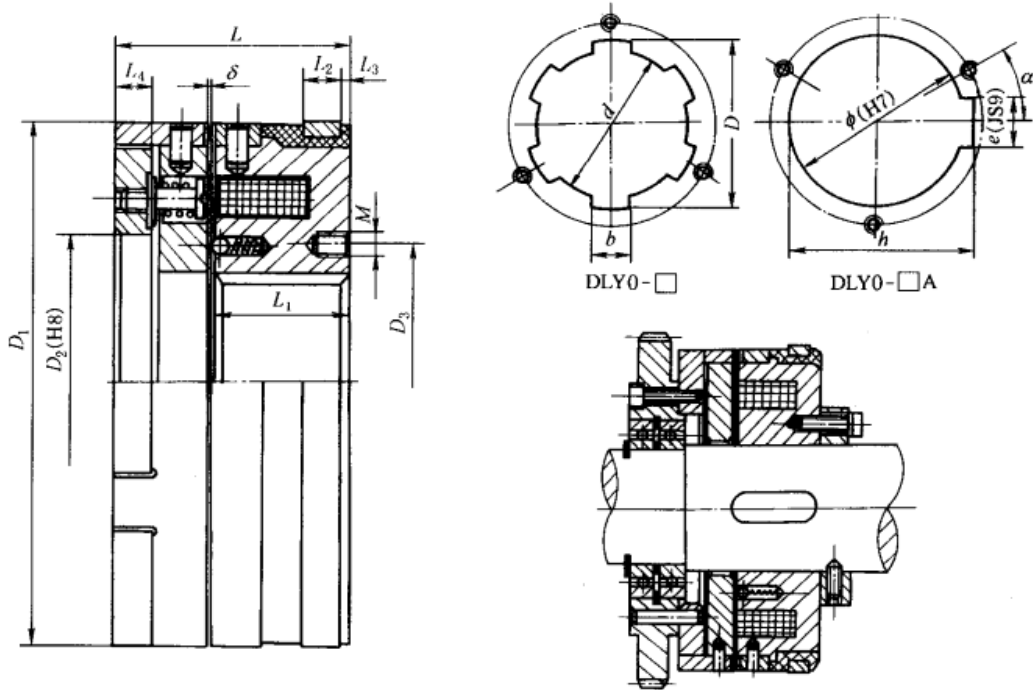
mm

规格	5	10	20	30	40	60	80	120	160	250	320
d_1	11-15	14-20	19-25	20-25	24-30	20-30	28-40	28-40	40-50	40-50	50-70
d_2	12-17	15-20	20-25	20-25	25-30	25-30	30-40	30-40	40-50	40-50	50-70
d_3	12	15	20	20	25	25	30	30	40	40	50
a	0.2 ± 0.05			0.3 ± 0.05					0.5 ± 0.1		
a_1	63	80	100	105	125	137	160	160	200	230	250
a_2	46	60	76	76	95	95	120	120	158	158	210
a_3	34.5	41.5	51.5	51.5	61.5	65	79.5	79.5	99.5	124	124.5
b	67.5	85	106	112	133	145	169	169	212.5	242	264
c_1	80	100	125	130	150	160	190	190	230	270	292
c_2	72	90	112	118	137	148	175	175	215	255	276
c_3	35	42	52	52	62	62	80	80	100	100	125
h	23.6	26.6	29.8	31.8	33.3	37.5	37.5	37.5	44.5	46.5	50.7
j	23	28.5	40	40	45	45	62	62	78	78	106
k	2	2.5	3.3	3.2	3.2	4.4	4.4	4.4	5.5	5.5	6.1
m	4	5	6				8				10
p	6	7	8	9			11		13		16
x	1.4	1.6			2.6						3.0
e	26	31	41	41	49	49	65	65	83	83	105
L	27.8	31.4	35.8	38.9	40.8	46.7	47.1	47.1	56.3	58.3	63.6
L_1	42.8	51.4	60.8	63.9	70.8	76.7	85.1	85.31	101.3	103.3	117.6
L_2	33.8	38.4	43.8	46.9	48.8	54.7	55.1	55.1	66.3	68.3	77.6
L_3	51.3	60.4	70.8	73.9	86.8	92.7	105.1	105.1	126.3	128.3	144.6
m_1	21.3	23.7	26.7	28.5	29.7	31.7	33.7	33.7	39.7	41.7	46.2
m_2	15	20	25	25	30	30	38	38	45	45	54
t	6	8	10	10	12	12	15	15	18	18	22
f	33	37	47	47	52	52	65	65	74.5	74.5	101.5
n_1	17.5	22	27	27	38	38	50	50	60	60	67
n_2	4	4	5				6		8		10
r	4 × M4						4 × M5		4 × M6		4 × M8
s	38	45	55	55	64	64	75	75	90	90	115
v_1	3 × 4.1		3 × 5.2		3 × 6.2		3 × 8.2		3 × 10.3		4 × 12.4
v_2	3-7	3-8.5	3-11		3-12		3-16		3-20		4-24
v_3	3-6	3-7.4	3-10		3-11		3-14.9		3-18		3-20
u	39.4	47	57.5		67		78		93		118
w	4	5	6		8				10		12
y	4-5	4-6	4-7				4-9.5				4-11.5



5.4.2 牙嵌式电磁离合器产品

(1) DLY0 系列牙嵌式有滑环电磁离合器



安装示例

表 6-3-40

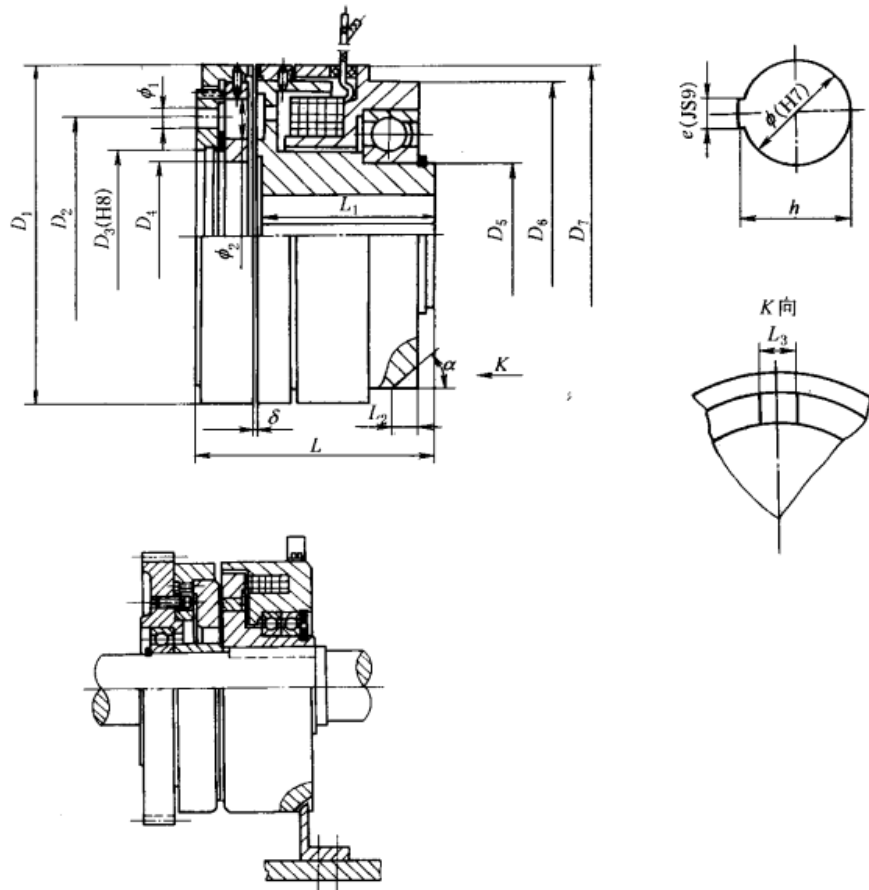
规格	额定转矩 /N·m			额定电压(DC) /V		线圈消耗功率(20℃) /W			允许最高结合转速 /r·min ⁻¹			允许最高转速 /r·min ⁻¹			质量 /kg	
1.2	12			24		8			80			5500			0.57	
2.5	25			24		8			65			5000			0.83	
5	50			24		16			50			4500			1.42	
10	100			24		21			35			4000			1.6	
16	160			24		24			25			3500			2.1	
25	250			24		32			20			3300			3.2	
40	400			24		35			15			3000			5.3	

规格	D ₁	D ₂	D ₃	D	d	b	φ	h	e	M	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	α	δ	电刷 型号
	/mm																	
1.2	61	30	27.5	20 ^{+0.023 0}	17 ^{+0.12 0}	6 ^{+0.065 +0.025}	18	19.9 ^{+0.14 0}	5	3-M4 深 8	36	19.2	7	3	6	30°	0.2	DS-002
2.5	73	35	34	25 ^{+0.023 0}	22 ^{+0.14 0}	6 ^{+0.065 +0.025}	25	27.6 ^{+0.17 0}	8	3-M4 深 8	36	19.2	8	3	6	30°	0.3	
5	87	45	41	28 ^{+0.023 0}	24 ^{+0.14 0}	6 ^{+0.065 +0.025}	28	30.6 ^{+0.17 0}	8	3-M4 深 8	44	24.2	8	5	8	30°	0.3	
10	94	45	50	40 ^{+0.027 0}	35 ^{+0.17 0}	10 ^{+0.085 +0.035}	40	42.9 ^{+0.17 0}	12	3-M4 深 10	45	25.2	8	5	8	30°	0.5	
16	104	60	55	45 ^{+0.027 0}	40 ^{+0.17 0}	12 ^{+0.105 +0.045}	45	47.9 ^{+0.17 0}	12	3-M5 深 10	50	29.2	8	5	8	30°	0.5	
25	125	75	70	50 ^{+0.027 0}	45 ^{+0.17 0}	12 ^{+0.105 +0.045}	50	53.8 ^{+0.2 0}	14	3-M5 深 10	52.5	31	9	4	9	30°	0.5	DS-001
40	140	80	75	60 ^{+0.03 0}	54 ^{+0.17 0}	14 ^{+0.105 +0.045}	60	64 ^{+0.2 0}	18	3-M6 深 10	62	35	10	3	10	60°	0.8	

注：1. 牙嵌式电磁离合器可在有润滑或无润滑情况下工作。

2. 同表 6-3-29 注。

(2) DLY3 系列牙嵌式无滑环电磁离合器



安装示例

表 6-3-41

规格	额定转矩 /N·m					额定电压(DC) /V			线圈消耗功率 (20℃)/W			允许最高结合转速 /r·min ⁻¹					允许最高转速 /r·min ⁻¹			
5A	50					24			24			50					4500			
25A	250					24			38			20					3300			
41A	410					24			64			15					3000			
63A	630					24			60			相对静止					2500			
100A	1000					24			80			相对静止					2200			
规格	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇	φ ₁	φ ₂	φ	h	e	L	L ₁	L ₂	L ₃	α	δ		
	mm																			
5A	82	58	42	36	35	75	82	3-φ4.5	3-φ10	20	22.8 ^{+0.1 0}	6	55	42	6	8	45°	0.3±0.05		
25A	115	80	62	55	55	105	115	3-φ6.5	3-φ12	40	43.3 ^{+0.2 0}	12	70	50.8	5	10	45°	0.4±0.1		
41A	134	95	72	68	70	127	134	6-φ8.5	6-φ15	45	48.8 ^{+0.2 0}	14	83	61	7	10	45°	0.4±0.1		
63A	145	95	72	65	65	127	145	3-φ8.5	3-φ15	40	43.3 ^{+0.2 0}	12	85.6	64.5	5	10	45°	0.7±0.1		
100A	166	120	90	80	85	152	166	6-φ8.5	6-φ14.5	60	64.4 ^{+0.2 0}	18	95	68	10	12	45°	0.7±0.1		

注：1. 同表 6-3-40 的注。

2. 北京古德高机电技术有限公司生产的 YDL2 型与 DLY3 型类似。

(3) DLY9 系列牙嵌式有滑环电磁离合器

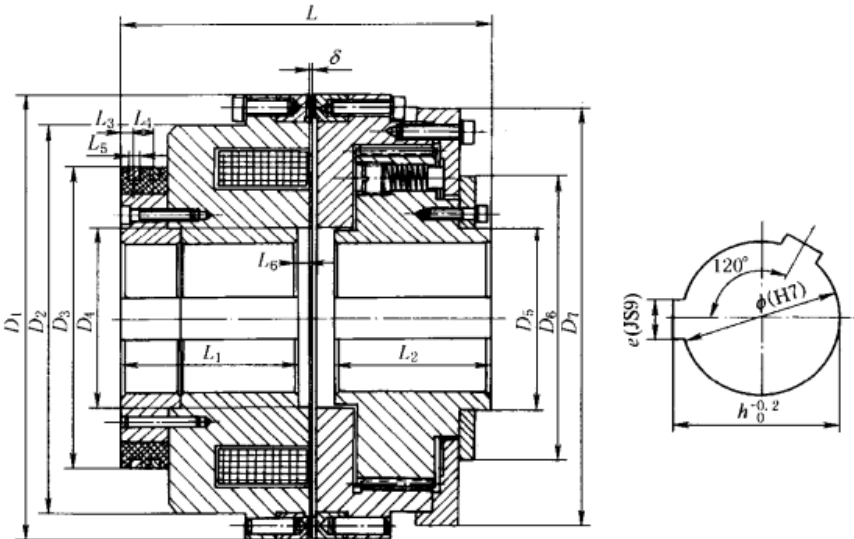


表 6-3-42

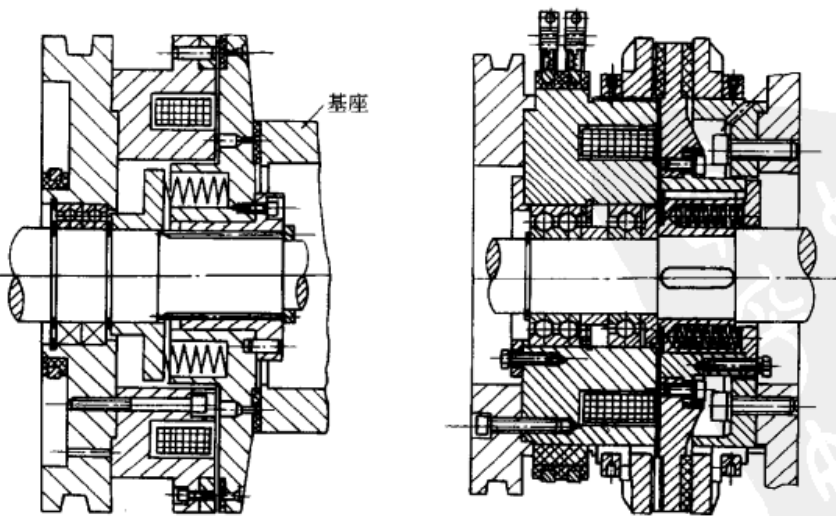
规格	额定转矩 /N·m				额定电压(DC) /V				线圈消耗功率 (20℃)/W				允许最高结合转速 /r·min ⁻¹				允许最高转速 /r·min ⁻¹			
500A	5000				110				117				相对静止				1300			
1000A	10000				110				143				相对静止				1000			

规格	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	D ₅	D ₆	D ₇	φ	h	e	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	δ	电刷型号
	mm																		
500A	320	270	215	130	130	200	285	110	116.4	28	245	105	105	10	14.5	8	19	1	DS-010
1000A	420	350	255	140	160	230	370	110	116.4	28	310	135	135	12	20	10	23	1.5	

注：同表 6-3-38 注。

5.4.3 电磁离合制动器产品

(1) DLZ1 系列电磁离合制动器



安装示例

表 6-3-43

规格	额定静转矩/N·m		额定电压 (DC)/V	线圈消耗功率(20℃) /W	允许最高转速 /r·min ⁻¹
	离合器	制动器			
25	250	80	24	81	2500
40	400	120		115	2500
50	500	90		137	1500
80	800	120		131	1500

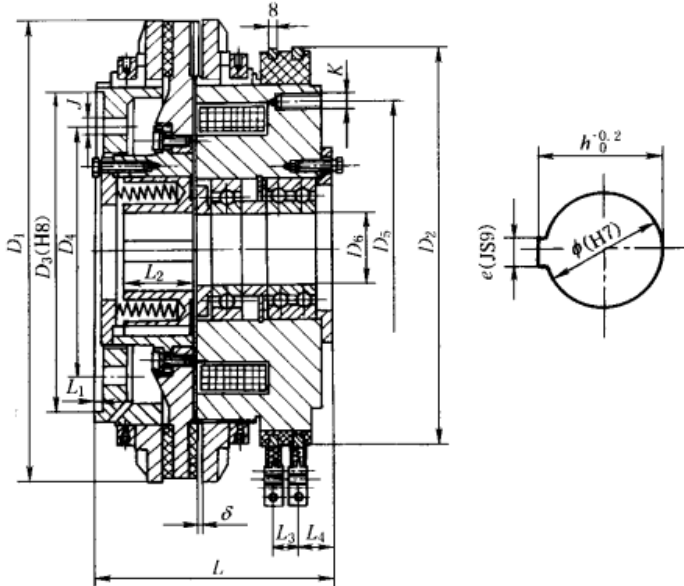


表 6-3-44

规格	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	D_6	J	K	L	L_1	L_2	L_3	L_4	δ	ϕ	e	h	电刷型号
	mm																	
25	285	247	200	155	180	45	8- ϕ 11	8-M10 深 25	147	5	45	16	20.7	0.5	50	14	53.8	DS-009
40	315	265	210	170	195	50	8- ϕ 13	8-M12 深 25	166	6	51	16	20	0.7	55	16	59.4	DS-010

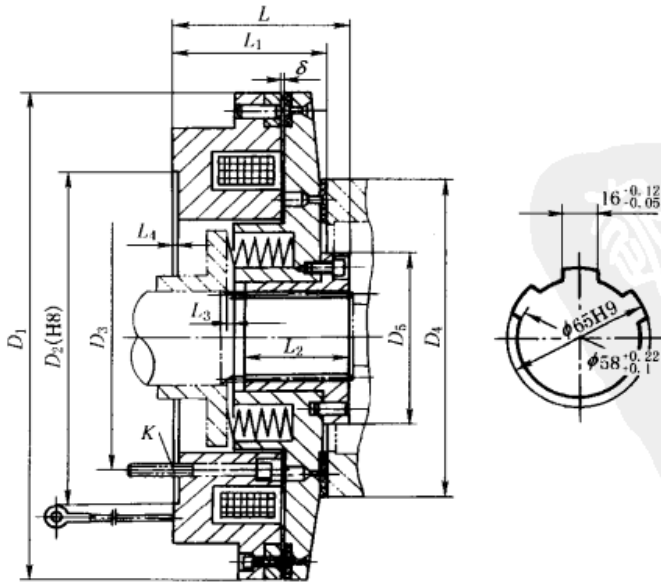


表 6-3-45

规格	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	K	L	L_1	L_2	L_3	L_4	δ	电刷型号
	mm												
50	350	237	188	224	120	6- $\phi 12$	122	105	73	4	3	0.5	DS-10
80	402	242	194	280	165	6- $\phi 13.5$	138.5	115.5	94.5	4	6	0.6	

注：生产厂家为天津机床电器有限公司。

(2) DLZ2 系列电磁离合制动器

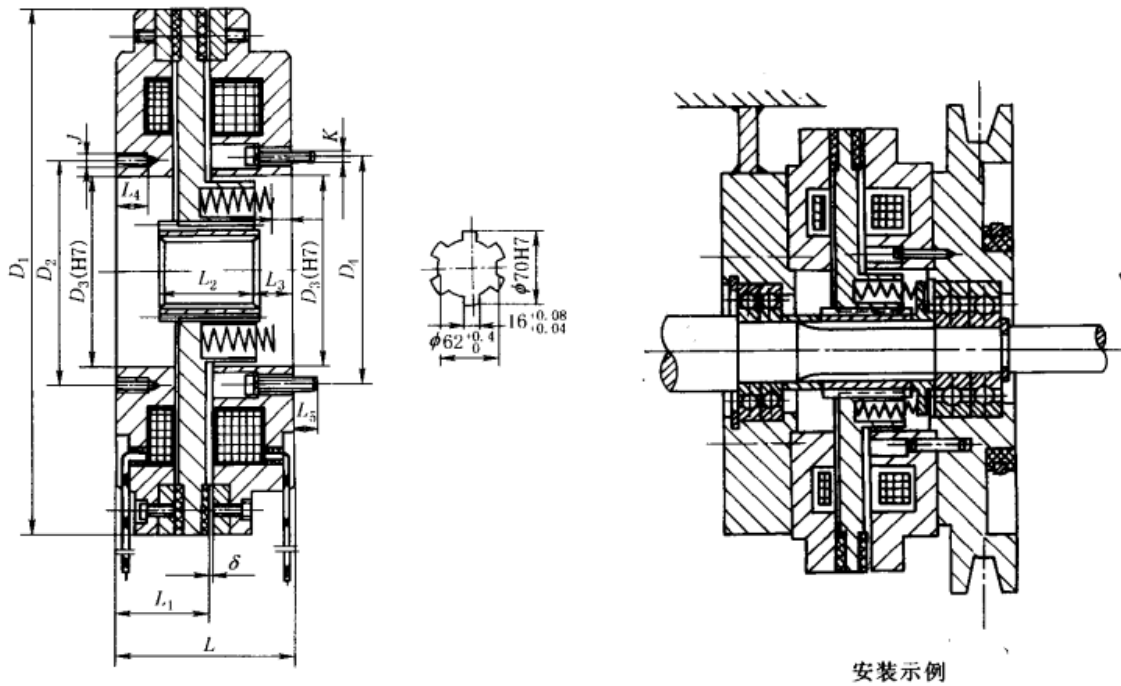


表 6-3-46

规格	额定动转矩/ $N \cdot m$		静转矩/ $N \cdot m$		额定电压 (DC)/V	线圈消耗功率(20℃)/W		允许最高转速 / $r \cdot \min^{-1}$					
	离合器	制动器	离合器	制动器		离合器	制动器						
120	1200	400	1320	440	24	125	195	1500					
180	1800	800	1980	880		200	120	1200					
规格	D_1	D_2	D_3	D_4	J	K	L	L_1	L_2	L_3	L_4	L_5	δ
	mm												
120	420	205	176	205	4-M12	6-M10	152.5	77	70	38	25	20	0.8
180	500	205	180	220	8-M12	8-M20	183.8	88	70	61	25	35	0.8

注：生产厂家为天津机床电器有限公司。

(3) DLZ4 系列电磁离合制动器

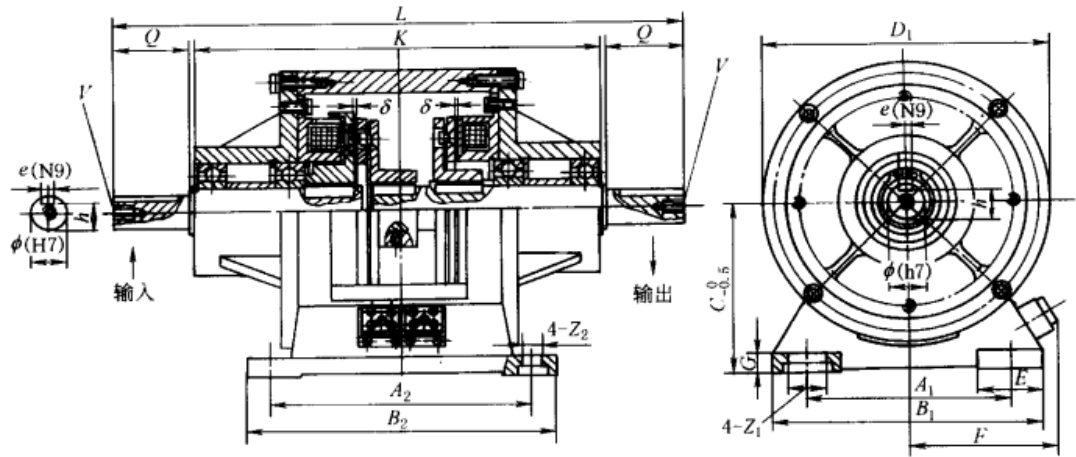


表 6-3-47

规格	额定动转矩/N·m				静转矩/N·m				额定电压 (DC)/V			线圈消耗功率(20℃)/W						允许最高转速 /r·min ⁻¹		
	离合器		制动器		离合器		制动器					离合器		制动器						
0.5	5		5		5.5		5.5		24			12		12				4000		
1	10		10		11		11					16		16				4000		
2	20		20		22		22					20		20				4000		
4	40		40		45		45					25		25				4000		
8	80		80		90		90					36		38				3000		
16	160		160		175		175					46		45				3000		
25	250		250		275		275					50		49				2000		
55	500		500		550		550		90			65		61				1500		
100	1000		1000		1100		1100		24			66		31				1500		
规格	A ₁	A ₂	B ₁	B ₂	C	D ₁	E	F	G	K	L	V	Z ₁	Z ₂	φ	Q	h	e	δ	
	mm																			
0.5	65	90	90	105	65	100	27.5	58	10	132	187	M3 深 8	13.5	6.5	11	25	8.5 _{-0.1} ⁰	4	0.3	
1	80	110	110	130	80	125	30	66	12	171	236	M4 深 6	15	9	14	30	11 _{-0.1} ⁰	5		
2	105	135	140	160	90	150	35	81	15	210	295	M6 深 11	20	11	19	40	15.5 _{-0.1} ⁰	6		
4	135	160	175	185	112	190	42	98	15	270	376		24	11	24	50	20 _{-0.2} ⁰	8		
8	155	200	200	230	132	230	45	110	18	362	490	M10 深 17	28	14	28	60	24 _{-0.2} ⁰	8	0.5	
16	195	240	240	270	160	290	47	129	20	448	616				38	80	33 _{-0.2} ⁰	10		
25	240	290	290	320	185	340	60	155	22	490	684	M10 深 17	30	14	50	90	44.5 _{-0.2} ⁰	14		
100	336	344	440	404	227	464	84	225	22	472	700	—	22		50	120	44.5 _{-0.2} ⁰	14		

注：生产厂家为天津机床电器有限公司。北京古德高机电技术有限公司生产的 DLZ1 型组合离合器参数及尺寸与本表型号类似

(4) DLZ5 系列电磁离合制动器

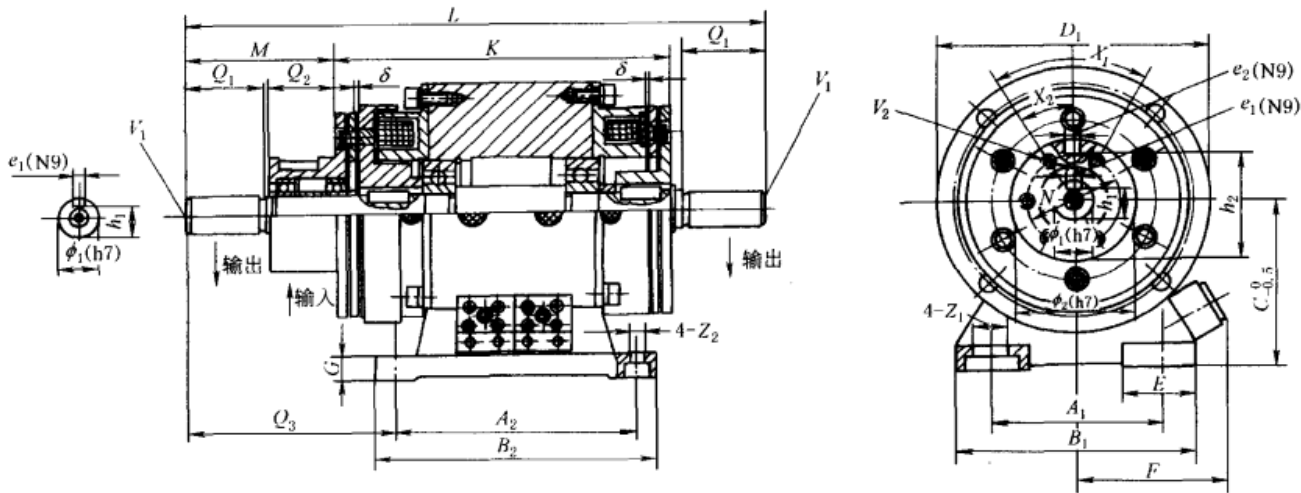


表 6-3-48

规格	额定动转矩/N·m				静转矩/N·m				额定电压 (DC)/V	线圈消耗功率(20℃)/W				允许最高转速 /r·min ⁻¹	
	离合器		制动器		离合器		制动器			离合器		制动器			
1	10		10		11		11		24	16		16		4000	
8	80		80		90		90			36		38		3000	
25	250		250		275		275			50		49		2000	
规格	A ₁	A ₂	B ₁	B ₂	C	D ₁	E	F	G	K	L	M	N	V ₁	V ₂
	mm														
1	65	90	90	105	65	100	27.5	58	10	126	217	57	37	M4 深 8	3-M4 深 6
8	135	160	175	185	112	190	42	97	15	221	399	113	62	M6 深 11	6-M5 深 8
25	180	225	225	255	160	280	45	126	20	315	611	179	100	M10 深 17	6-M6 深 12
规格	X ₁	X ₂	Z ₁	Z ₂	φ ₁	φ ₂	Q ₁	Q ₂	Q ₃	h ₁	h ₂	e ₁	e ₂	δ	
	mm														
1	3-120°	60°	13.5	6.5	14	45	30	25	78.5	11 ⁰ _{-0.1}	42 ⁰ _{-0.1}	5	5	0.2	
8	6-60°	30°	24	11	28	75	60	50	149	24 ⁰ _{-0.2}	71 ⁰ _{-0.1}	8	8	0.3	
25	6-60°	30°	28	14	42	110	110	65	231	37 ⁰ _{-0.2}	104 ⁰ _{-0.2}	12	16	0.5	

注：生产厂家为天津机床电器有限公司。

(5) DLZ6 系列电磁离合制动器

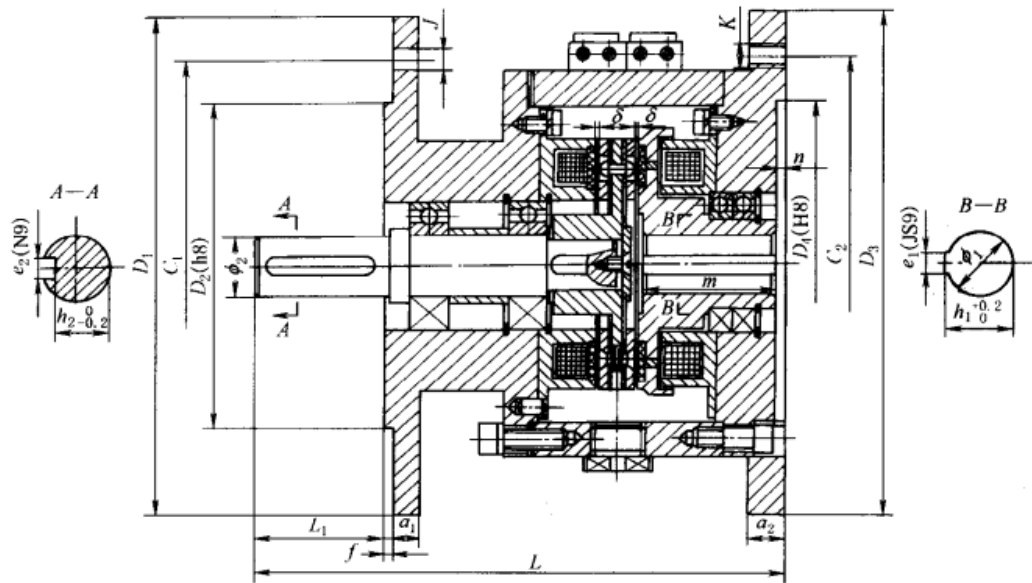
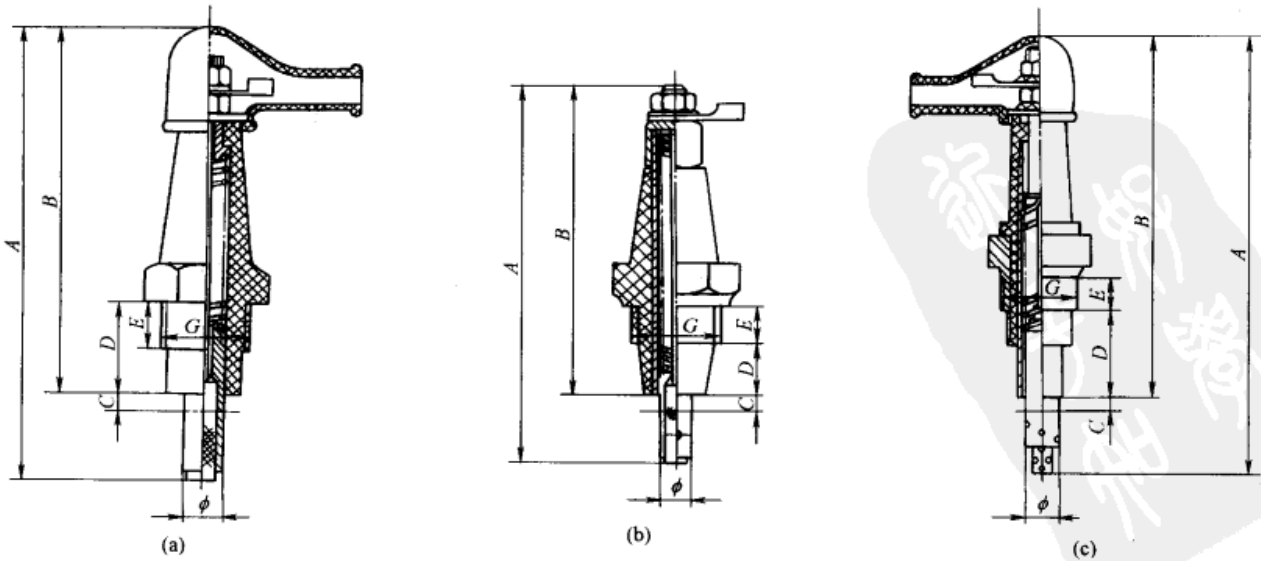


表 6-3-49

规格	额定动转矩/N·m		静转矩/N·m		额定电压 (DC)/V	线圈消耗功率(20℃)/W		允许最高转速 /r·min ⁻¹														
	离合器	制动器	离合器	制动器		离合器	制动器															
2	20	20	22	22	24	20	20	4000														
4	40	40	45	45		25	25	4000														
8	80	80	90	90		36	38	3000														
规格	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	C ₁	C ₂	J	K	L	L ₁	f	a ₁	a ₂	m	n	φ ₁	h ₁	e ₁	φ ₂	h ₂	e ₂	δ
	mm																					
2	200	130	200	130	165	165	4-φ11	4-M10	217.5	50	3.5	10	14	52	4	24H7	27.3	8	24h6	20	8	0.2
4	250	180	250	180	215	215	4-φ15	4-M12	257	60	4	15	20	65	5	28H8	31.3	8	28h7	24	8	0.3
8	250	180	250	180	215	215	4-φ15	4-M12	292	60	4	20	25	59.5	5	28H8	31.3	8	28h7	24	8	0.4

注：生产厂家为天津机床电器有限公司。

(6) DLM、DLY、DLZ 系列电磁离合器用电刷



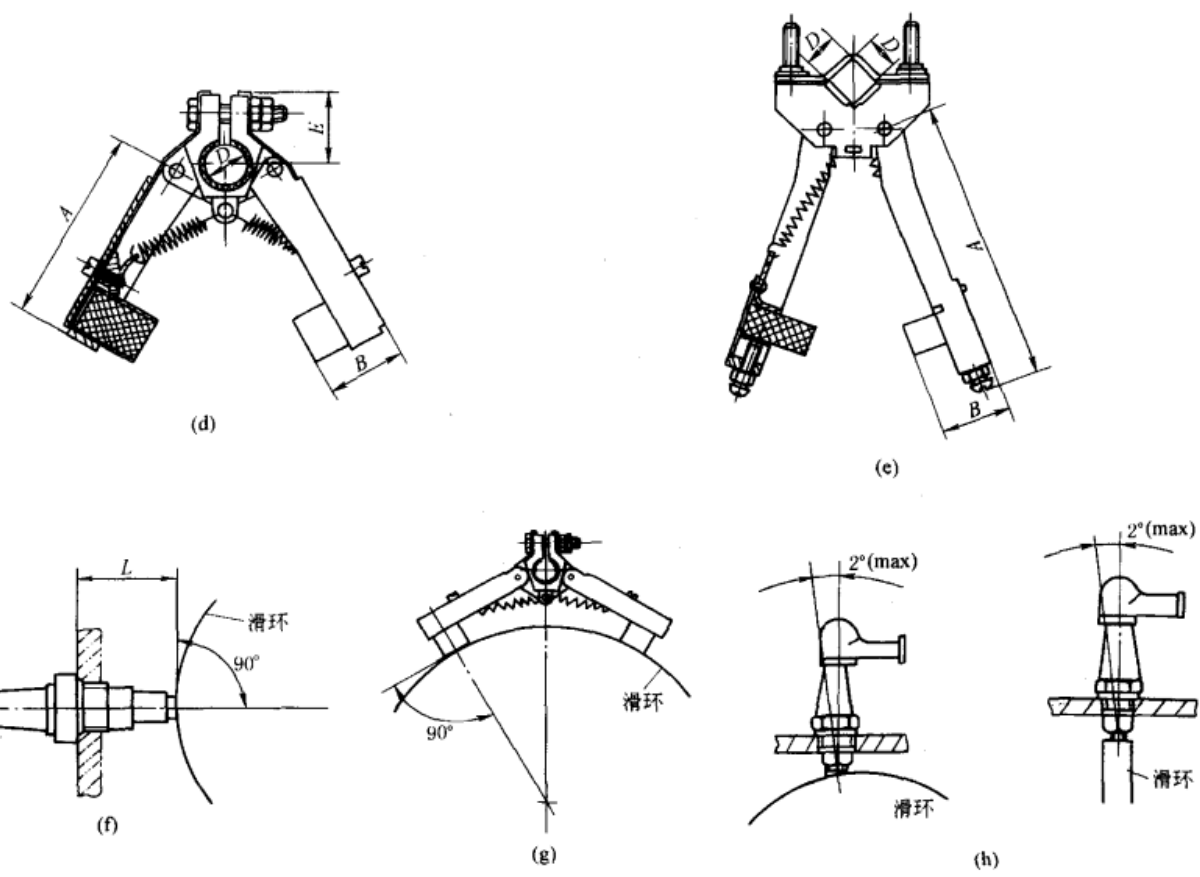


表 6-3-50

电刷型号	电流 /A	工作条件	电刷头尺寸 /mm	外形尺寸/mm						示意图	适用产品举例
				A	B	C	D	E	G		
DS-001	4	湿式	φ8	<100	78	3.5	19.5	10.5	M18×1.5	图 a	DLM0 DLM5(C) DLY0~25 以上,DLM5~10 以上
DS-002	3	湿式	φ6	<70	56	4	10	8	M16×1	图 a	DLY0~25 以下, DLM5~10 以下
DS-003	4	干式	φ8	<100	78	3.5	19.5	10.5	M18×1.5	图 a	DLM2
DS-004	4	湿式	φ8	<143	118	3	43	8	M18×1.5	图 c	特殊订货
DS-005	3	湿式	φ6	<80	65	3	11	8	M18×1.5	图 b	DLM10A(EKE S) DLY5(EZE)
DS-006	3	干式	φ6	<80	65	3	11	8	M18×1.5	图 b	DLM10A·G(EKE T) DLY5(EZE)
DS-007	4	湿式	φ8	<110	90	3	22	8	M18×1.5	图 c	特殊订货
DS-008	10	湿式	6×10	42	16		10	15		图 d	特殊订货
DS-009	10	干式	8×10	80	20		10	15		图 d	特殊订货
DS-010	10	干式	8×12.5	112	26		17			图 e	DLD1 DLT1 DLZ1
电刷型号	DS-001		DS-002	DS-003		DS-004		DS-005		DS-006	DS-007
L/mm	23		14	23		57		22		22	33

- 注: 1. 电刷为有滑环(线圈旋转)型电磁离合器用以接通电源, 将电流引入线圈使离合器可靠运行。
2. 电刷分湿式和干式两种, 其中又分单头和双头(图 e、图 f)。湿式电刷头由磷铜丝网卷制而成, 使用压力较大, 干式电刷头由石墨和铜混合材料制成, 使用压力较小。
3. 安装单头电刷时, 其中心线应垂直于接触点处离合器滑环外圆的切线, 并通过离合器的中心, 且相对于滑环的径向和轴向的倾斜度不大于 2°(图 h)。
4. 安装双头电刷时, 电刷头长度方向的中心线应与离合器滑环外圆的切线垂直(图 g)。
5. 单滑环离合器, 应将电源的正极接于电刷上。
6. 使用双头电刷时, 应将电刷安置于绝缘棒或带有绝缘层的金属棒上, 且两电刷之间也须绝缘以免电源短路。

6 磁粉离合器

6.1 磁粉离合器的原理及特性

(1) 磁粉离合器的结构和工作原理

磁粉离合器是以磁粉为介质,借助磁粉间的结合力和磁粉与工作面间的摩擦力传递转矩的离合器。图 6-3-8 为无滑环磁粉离合器。从动转子 7 与从动轴 1 相连,以滚珠轴承支承回转。主动轴 12 与主动转子 11 相连一起回转。主动转子上嵌有激磁线圈 8,在主动转子与从动转子间充填磁粉。当线圈 8 通电时,产生垂直于间隙的磁通,使松散的粉粒磁化结成磁粉链,产生磁连接力,并借助主、从动件与磁粉向摩擦力将动力传给从动件。断电后,磁粉恢复松散状态,并在离心力作用下,使磁粉贴靠主动转子内壁而与从动转子脱离,离合器脱开。

磁粉离合器主要用于接合频率高,要求接合平稳,需调节启动时间,自动调节转矩、转速或保持恒转矩运转,需过载保护的传动系统。离合器的工作条件:环境温度 $-5 \sim 40^{\circ}\text{C}$,空气最大相对湿度 90% (平均温度为 25°C 时),海拔高度不超过 2500m,周围介质无爆炸危险、无腐蚀、无油雾的场合。

(2) 磁粉离合器的工作特性及特点

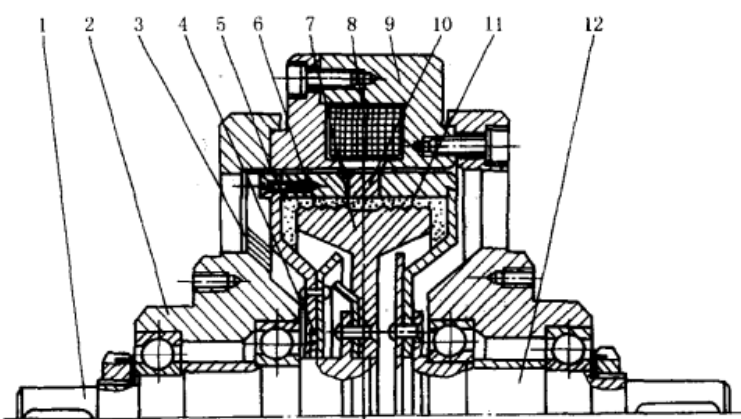


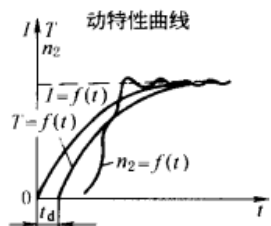
图 6-3-8 无滑环磁粉离合器

1—从动轴; 2—从动轴支承盖; 3—风扇; 4—密封圈;
5—转子端盖; 6—磁粉; 7—从动转子; 8—线圈; 9—定子; 10—隔磁环; 11—主动转子; 12—主动轴

表 6-3-51

磁粉离合器的工作特性

特性内容	特性曲线	说明
静特性——主动侧转速为常数,从动侧被制动时,激磁电流与转矩的关系	<p>静特性曲线</p> <p>主动件转速 $n_1 = \text{常数}$ 从动件转速 $n_2 = 0$ I —— 激磁电流 T —— 负载转矩</p>	除弱激磁的非线性区和强激磁的饱和区外,其余区基本上为线性区,但由于磁性材料有剩磁,断电后,有微小的空转转矩,从图可知磁滞回路线的宽度对公称转矩影响较小,即离合器有较宽的转矩线性调节范围 从图中可以看出,改变激磁电流可以控制转矩,且调节范围宽
力学特性——主动侧转速和激磁电流为常数时,从动侧转速和所能传递转矩的关系	<p>力学特性曲线</p> <p>主动件转速 $n_1 = \text{常数}$ 激磁电流 $I = \text{常数}$</p>	当负载转矩小于某一 T_0 值,主、从动侧同步转动;当负载转矩在 T_0 与 T_c 之间,离合器在有滑差下工作;当负载转矩大于 T_c 时,从动侧转速为零,离合器处于制动状态。此图表明在一定的范围内,从动侧转速不随转矩而变
调节特性——主动侧转速和传递转矩为常数时,从动侧转速与激磁电流之间的关系	<p>调节特性曲线</p> <p>主动件转速 $n_1 = \text{常数}$ 负载转矩 $T = \text{常数}$</p>	当激磁电流小于 I_a 时,从动侧不动,转速为零;当激磁电流大于 I_a 时,离合器从动侧开始转动,但有滑差;当激磁电流大于 I_b 时,离合器的主、从动侧同步转动。即表明从动侧的转速可调,但调节范围不大

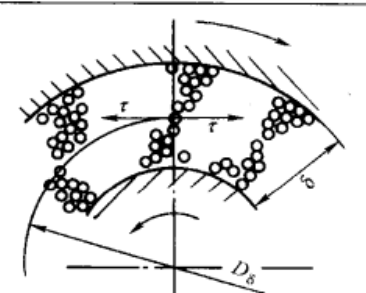
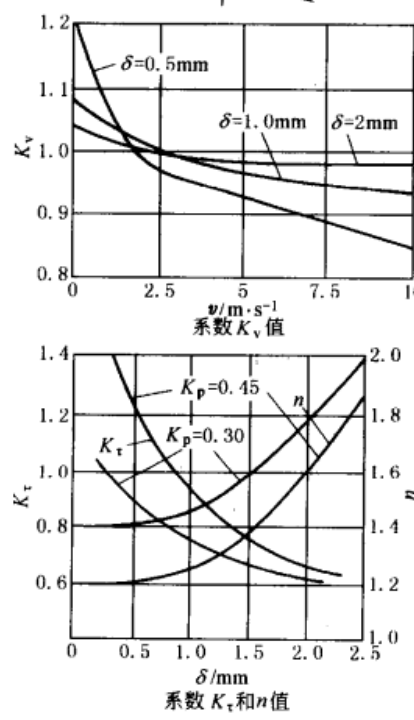
特性内容	特性曲线	说明
动特性——主动侧转速和传递转矩为常数时，从动侧激磁电流、转速和转矩与时间的关系	 <p>动特性曲线</p> <p>$I=f(t)$</p> <p>$T=f(t)$</p> <p>$n_2=f(t)$</p> <p>t——时间</p> <p>t_d</p>	在激磁线圈中加上电压后，电流逐渐增加至一额定值，但力矩要经过响应时间 t_d 后才开始上升，而从动侧的转速 n_2 则还要再经过一段时间才开始转动

磁粉离合器的特点如下。

- ① 转矩与激磁电流呈线性关系，转矩调节范围广，精度高；传递转矩仅与激磁电流有关，转速改变时传递转矩基本不变；
- ② 可在主、从动件同步或稍有转速差下工作，过载打滑，有保护作用；
- ③ 接合平稳，响应快，易于实现自控和远控，控制功率小，且传递转矩大；
- ④ 从动部分转动惯量小，结构简单，噪声低。

6.2 磁粉离合器的选用计算

表 6-3-52

计算简图	计算内容	计算公式
	计算转矩 离合器许用转矩 单位面积剪力	$T_c = K_g K_1 T_t (\text{N} \cdot \text{mm}) \leq T_p (\text{或公称转矩 } T_n)$ $T_p = \frac{\pi}{2} K_x K_m K_b m \tau_b D_\delta^3 (\text{N} \cdot \text{mm})$ $\tau_b = 0.1 \times 10^4 K_m K_v K_p B_\delta^2 (\text{MPa})$ τ_b 一般取 0.5 ~ 1.0 MPa
	K_g ——过载系数，一般载荷时取 $K_g = 1.1 \sim 1.3$ ，重载时取 $K_g = 1.5 \sim 2$ K_1 ——磁粉老化系数， $K_1 = 1.3 \sim 1.5$ T_t ——需传递的转矩， $\text{N} \cdot \text{mm}$ m ——工作间隙数 K_x ——工作间隙系数，当 $m = 1 \sim 4$ 时， $K_x = 1 \sim 0.9$ K_m ——工作状况系数，当同步时取 $K_m = 1$ ，有滑差时取 $K_m = 0.6 \sim 0.9$ K_b ——从动件工作面宽度与从动件工作间隙的平均直径之比，当传递转矩为 $10^4 \sim 10^7 \text{ N} \cdot \text{mm}$ 时取 $K_b = 0.12 \sim 0.08$ D_δ ——从动件沿工作间隙的平均直径， mm K_m ——与磁粉松装密度有关的系数，对于不锈钢粉 $K_m = 1$ ；对于铁铝铬、铁硅铝粉 $K_m = 1.36$ ；对于铁钴镍粉 $K_m = 1.55$ K_v ——与从动件相对运动速度 v 及离合器工作间隙 δ 有关的系数，见左图 K_τ, n ——与磁粉的填充系数 K_p 及工作间隙 δ 有关的系数，见左图； K_p 为磁粉体积中铁（或其他导磁合金）所占体积的百分比 B_δ ——工作间隙平均磁通密度， T ，一般取 $B_\delta = 0.5 \sim 1 \text{ T}$	

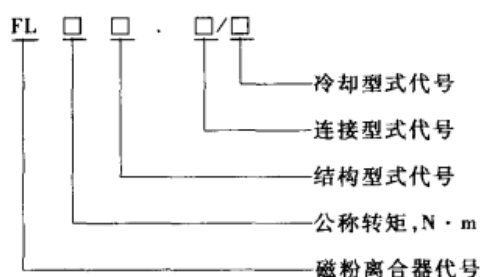
6.3 磁粉离合器的基本性能参数 (摘自 JB/T 5988—1992)

表 6-3-53

离合器基本性能参数

型 号	公称 转矩 T_n /N·m	75℃时线圈			许用同步 转速 n_p /r· min ⁻¹	飞轮矩 GD^2 /N·m ²	自冷式	风冷式		液冷式	
		最大 电压 U_m /V	最大 电流 I_m /A	时间 常数 T_{tr} /s			许用滑 差功率 P_p /W	许用滑 差功率 P_p /W	风量 $/m^3 \cdot min^{-1}$	许用滑 差功率 P_p /W	液量 /L· min ⁻¹
FL0.5□	0.5	24	≤0.40	≤0.035	1500	4×10^{-4}	≥8	—	—	—	—
FL1□	1		≤0.54	≤0.040		1.7×10^{-3}	≥15	—	—	—	—
FL2.5□	2.5		≤0.64	≤0.052		4.4×10^{-3}	≥40	—	—	—	—
FL5□	5		≤1.2	≤0.066		10.8×10^{-3}	≥70	—	—	—	—
FL10□	10		≤1.4	≤0.11		2×10^{-2}	≥110	≥200	0.2	—	—
FL25□. □/□	25		≤1.9	≤0.11		7.8×10^{-2}	≥150	≥340	0.4	—	—
FL50□. □/□	50		≤2.8	≤0.12		2.3×10^{-1}	≥260	≥400	0.7	1200	3.0
FL100□. □/□	100		≤3.6	≤0.23		8.2×10^{-1}	≥420	≥800	1.2	2500	6.0
FL200□. □/□	200	80	≤3.8	≤0.33	1000	2.53	≥720	≥1400	1.6	3800	9.0
FL400□. □/□	400		≤5.0	≤0.44		6.6	≥900	≥2100	2.0	5200	15
FL630□. □/□	630		≤1.6	≤0.47		15.4	≥1000	≥2300	2.4	—	—
FL1000□. □/□	1000		≤1.8	≤0.57	750	31.9	≥1200	≥3900	3.2	—	—
FL2000□. □/□	2000		≤2.2	≤0.80		94.6	≥2000	≥8300	5.0	—	—

注: 1. 型号表示方法及示例



型号示例:

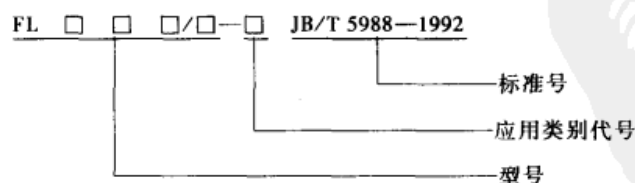
例1 公称转矩 50N·m、柱形转子、轴输入、轴输出、双止口支撑自冷式离合器型号为: FL50

例2 公称转矩 100N·m、柱形转子、轴输入、轴输出、双止口支撑风冷式离合器型号为: FL100/F

例3 公称转矩 25N·m、杯形转子、法兰盘输入、空心轴输出、空心轴 (或单止口) 支撑自冷式离合器型号为: FL25B. K

例4 公称转矩 200N·m、筒形转子、轴输入、轴输出、机座支撑液冷式离合器型号为: FL200T. J/Y

2. 标记方法及示例



标记示例:

例1 公称转矩 12N·m、杯形转子、法兰盘输入、空心轴输出、空心轴 (或单止口) 支撑自冷式离合器, 用于一般连接, 标记为: FL12B. K JB/T 5988—1992

例2 公称转矩 200N·m、柱形转子、轴输入、轴输出、双止口支撑自冷式离合器, 用于快速离合, 标记为:

FL200—G JB/T 5988—1992

6.4 磁粉离合器产品

(1) FL 型磁粉离合器

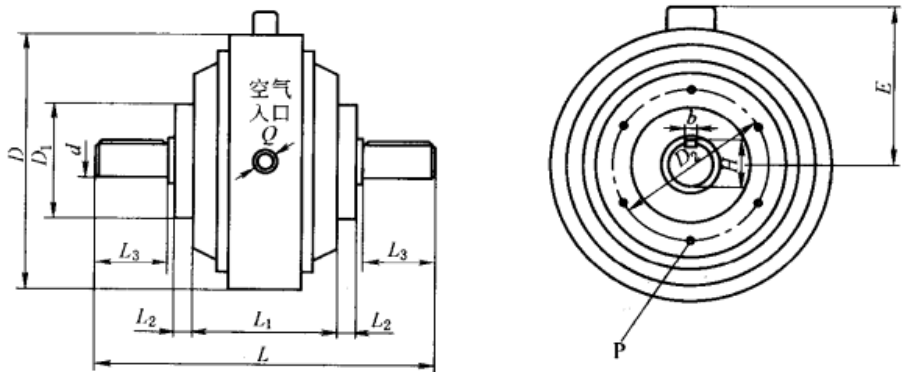


表 6-3-54 FL 型磁粉离合器外形尺寸及性能

尺寸 /mm	代号 型号	L	L ₁	L ₂	L ₃	D	D ₁	D ₂	P			键			E	Q
									直径	数量	深度	H (⁰ _{-0.20})	b (p7)	d (h7)		
	FL6	164	80	10	22	136	50	60	M4	6	10	13.5	4	12	93	M12
	FL12	194	94	12	28	150	60	76	M5	6	12	17	5	15	100	M14 × 1.5
	FL25	223	103	12	36	170	72	86	M5	6	12	22.5	6	20	115	ZG¼"
	FL50	286	118	14	58	195	75	100	M6	6	15	28	8	25	128	M14 × 1.5
	FL100	304	134	15	58	240	100	130	M10	6	16	33	8	30	150	ZG¼"
	FL200	380	176	20	70	300	114	136	M10	6	20	38	10	35	180	ZG¼"
	FL400	472	230	19	90	350	128	148	M12	6	20	43	12	40	207	M16

性能	型号	线圈 (20℃)			允许滑差功率					最高允 许转速 /r · min ⁻¹	磁粉 质量 /g	
		额定 转矩 /N · m	电压 /V	电流 /A	阻抗 /Ω	自冷 /W	空压气冷					
							压力 /kPa	流量 /m ³ · min ⁻¹	散热率 /W			
		FL6	6	24	0.89	27	70	20	0.15	120	1500	15
		FL12	12	24	1	24	120	30	0.2	180	1500	28
	FL25	25	24	1.25	19.2	130 ~ 230	50	0.4	300	1500	30	
	FL50	50	24	2	12	150 ~ 250	100	0.6	380	1500	42	
	FL100	100	24	2.25	10.7	230 ~ 350	140	1.1	600	1500	77	
	FL200	200	24	2.5	9.6	400 ~ 600	150	1.6	1000	1500	133	
	FL400	400	24	3.83	6.3	600 ~ 1000	160	2	1600	1500	230	

注：生产厂家为山东莱州市磁粉离合器厂，电话 0535-2754132；北京古德高机电技术有限公司，电话 010-85372140。

(2) FL-K 型空心轴磁粉离合器

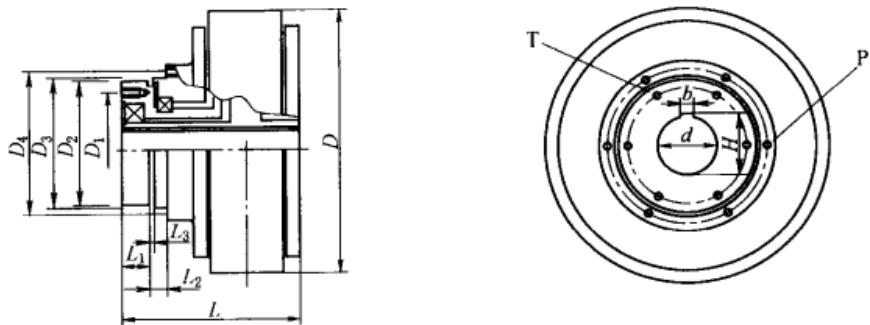


表 6-3-55 FL-K 型空心轴磁粉离合器外形的尺寸及性能

尺寸 /mm	代号 型号	L	L ₁	L ₂	L ₃	D	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	P			T			孔		
											直径	数量	深度	直径	数量	深度	H (^{+0.2} ₀)	b	d (H7)
	FL25K	120	20	14	4	182	71	80	82	91	M6	6	8	M5	6	10	28.3	8	25
	FL50K	142	22	14	2	218	85	95	97	110	M6	6	12	M6	6	15	33.3	8	30
	FL100K	176	25	18	3	290	105	125	128	145	M8	6	12	M8	6	20	38.3	10	35
	FL200K	200	28	22	5	335	125	140	145	165	M10	6	20	M8	6	20	48.8	14	45

性能	型号	额定转矩 /N·m	线圈(75℃)			允许滑差功率 /W 100~1000r/min	允许转速 /r·min ⁻¹	磁粉质量 /g
			电流 /A	功率 /W	阻抗 /Ω			
	FL-25K	25	1.9	45.6	12.63	150~230	1500	27
	FL-50K	50	1.6	38.4	15	180~250	1500	46
	FL-100K	100	2.3	55.2	10.43	230~350	1500	95
	FL-200K	200	2.6	62.4	9.23	400~600	1500	170

注：生产厂家同表 6-3-54 注。

(3) FL-cm2 型水冷磁粉离合器

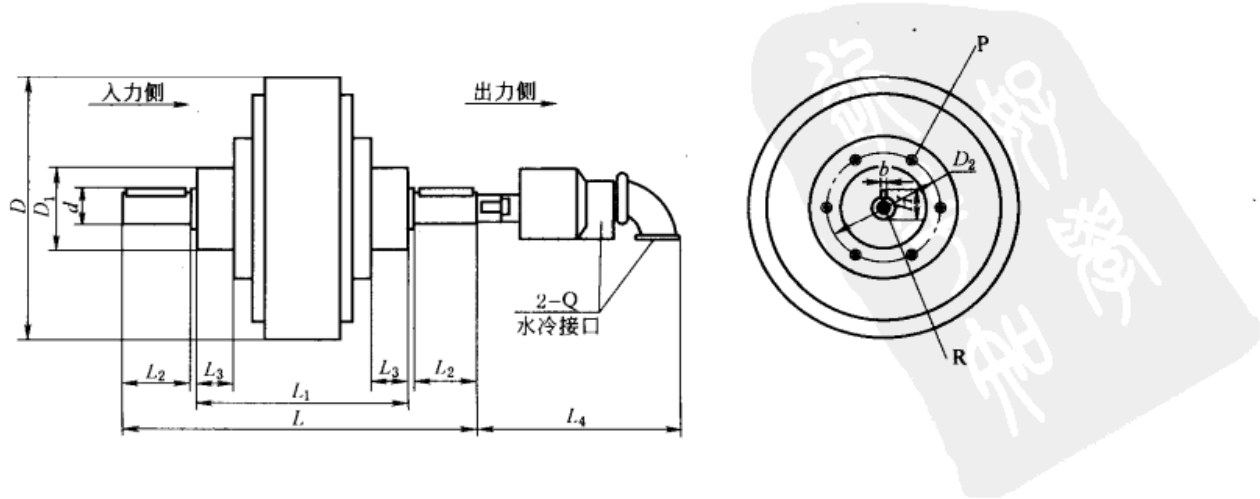


表 6-3-56 FL-cm2 型水冷磁粉离合器外形的尺寸及性能

尺寸 /mm	代号 型号	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	D	D ₁	D ₂	P			Q	R		轴		
										直径	数量	深度		直径	深度	$\frac{H}{\text{入侧出侧}}$ ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	$\frac{b}{\text{入侧出侧}}$ (p7)	$\frac{d}{\text{入侧出侧}}$ (h7)
	FL50cm2	294	172	55	30	150	219	74	100	M6	6	10	1/2	M6	12	$\frac{28}{31}$	$\frac{8}{8}$	$\frac{25}{28}$
	FL100cm2	360	216	65	28	150	278	100	140	M10	6	15	1/2	M10	20	33	8	30
	FL200cm2	408	250	69	30	150	327	110	150	M10	6	15	1/2	M10	20	38	10	35
	FL400cm2	500	291	92	35	190	398	130	200	M12	8	20	1/2	M10	20	48.5	14	45

性能 (额定电压 DC /24V)	型号	额定转矩 /N·m	线圈(75℃)			允许滑差功率/W		允许转速 /r·min ⁻¹	磁粉质量 /g
			电流 /A	功率 /W	阻抗 /Ω	水量 /L·min ⁻¹	散热率 /W		
	FL50cm2	50	2.15	51.5	11.16	3	1200	1500	65
	FL100cm2	100	2.4	57.6	10	6	2500	1500	150
	FL200cm2	200	2.7	64.8	8.89	9	3500	1500	225
	FL400cm2	400	3.8	91	6.3	15	5000	1500	330

注：生产厂家同表 6-3-54 注。

7 液压离合器

7.1 液压离合器的特点、型式与应用

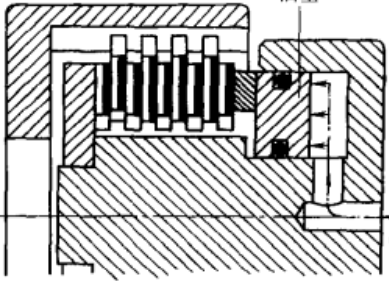
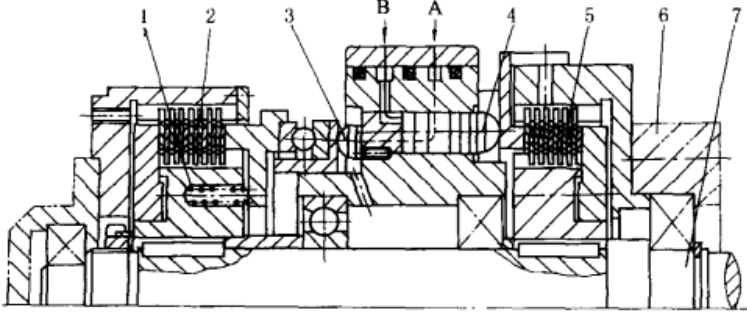
液压离合器是利用液压油操纵接合的离合器，接合元件有嵌合式与摩擦式之分。结构上有柱塞式与活塞式之分。

(1) 液压离合器的特点

- ① 传递转矩大，尺寸小，尺寸相同时比电磁离合器传递转矩约大 3 倍；
- ② 自行补偿摩擦元件磨损的间隙；
- ③ 接合平稳，无冲击；
- ④ 调节系统油压可在一定范围内调节传递转矩；
- ⑤ 结构复杂，加工精度高，需配液压站。

(2) 液压离合器型式与应用

表 6-3-57

型式	活塞式多盘液压离合器	柱塞式多盘液压离合器
简图	 <p>供离合器接合用的压力油入口</p>	 <p>1—弹簧; 2—离合器片; 3,4—柱塞; 5—制动器片; 6—箱体; 7—轴</p>
特点与应用	活塞推力大, 动作灵敏, 但加工精度要求高。常用于机床、工程机械、军事车辆、船舶等	利用柱塞代替活塞, 一般用于中小型离合器, 如机床用离合器。图中左侧为离合器, 右侧为制动器。接合时由 A 处进油, 推动 12 个柱塞 3 压紧离合器片 2, 分离时柱塞 3 卸压, 由弹簧 1 复位, 多个柱塞工作, 加压均匀, 但结构复杂。由 B 处进油推动另外 6 个柱塞 4, 压紧制动器片 5, 使轴 7 受到制动

7.2 液离合器的计算

传递转矩可按表 6-3-2 及表 6-3-19 中的公式计算, 其余按表 6-3-58 中公式计算

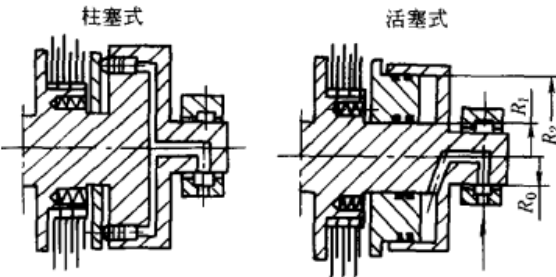


表 6-3-58

计算项目	计算公式	说明
柱塞式	柱塞缸压紧力	$Q_g = \frac{\pi}{4} d^2 z (p_g - \Delta p) \times 100 > Q$
	压力损失对柱塞的阻力	$Q_0 = \frac{\pi}{4} d^2 z \Delta p \times 100$
	复位弹簧力	$Q_i \geq Q_0$
活塞式	活塞缸压紧力	$Q_g = \pi (R_2^2 - R_1^2) (p_g - \Delta p) \times 100 - Q_i > Q$
	密封圈摩擦阻力 对 O 形圈 对 Y 形圈	$Q_i = 0.03 Q$ $Q_i = \pi \mu p_g (R_2 + R_1) h \times 100$
	压力损失对活塞的阻力	$Q_0 = \pi (R_2^2 - R_1^2) \Delta p \times 100$
	离心力对活塞的阻力	$Q_1 = 7.85 \times 10^{-8} n^2 (R_2^2 - R_1^2) (R_2^2 + R_1^2 - 2R_0^2)$
	转动缸复位弹簧力	$Q_i = Q_1 + Q_0 + Q_i$
	静止缸复位弹簧力	$Q_i = Q_0 + Q_i$

p_g ——油缸工作压力, MPa, 一般取 $p_g = 0.5 \sim 2 \text{ MPa}$
 Δp ——压力损失, MPa, 一般取 $\Delta p = 0.05 \sim 0.1 \text{ MPa}$
 Q ——接合需要的压紧力, N
 d ——柱塞直径, cm
 z ——柱塞数目
 p_g ——油液工作压力, MPa, 一般取 $p_g = 0.5 \sim 2.0 \text{ MPa}$
 Δp ——排油需要的压力, MPa, 一般取 $\Delta p = 0.05 \sim 0.10 \text{ MPa}$, 但需满足 $\Delta p \geq 7.85 \times 10^{-8} n^2 R_0^2$
 μ ——摩擦因数
 h ——密封圈高度, cm
 n ——油缸转速, r/min
 Q ——接合需要的压紧力, N
 R_1, R_2, R_0 ——半径, 见上图, cm

7.3 活塞式多盘液压离合器的性能及主要尺寸

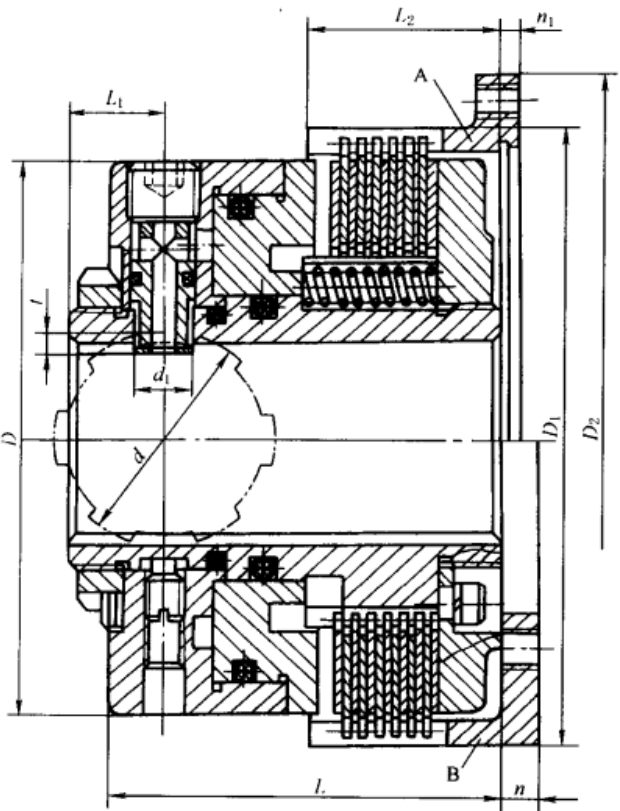


表 6-3-59

表 6-3-39																		mm	
d	许用 动转矩 /N·m	许用 静转矩 /N·m	工作 压力 /MPa	转动惯量 /kg·m ²		缸容积 /cm ³		允许相 对转速 /r· min ⁻¹	t	D	D ₁	D ₂	d ₁	L	L ₁	L ₂	n	n ₁	
				内侧	外侧	最小	最大												
35×30×10 40×35×10	160	250	2	0.008	0.003	20	33.5	3000	6	110	120	145	13.5	90	19	40	8	5	
40×35×10 45×40×12 50×45×12	250	400		0.013	0.005	25	45	2500		125	140	165		95	20				
50×45×12 55×50×14 60×54×14	400	630		0.021	0.010	30	53	2120	7.5	140	160	185	15.5	100	21	42	6		
60×54×14 65×58×16 70×62×16	630	1000		0.044	0.020	63	106	1800		160	180	210		115					
65×58×16 72×62×16 75×65×16	1000	1600		0.075	0.038	87	145	1600	7.5	180	210	240	120	24	52	10			
									10										

注：1. 许用动转矩是指在载荷下接合的许用转矩；许用静转矩是指在空载下接合的许用转矩。

2. 工作压力是指油泵输出油路中的表压值，油泵至离合器油缸间的管路压力损失小于等于 0.25MPa。

3. 外片连接件可根据需要制成 A、B 两种形式之一。

8 气压离合器

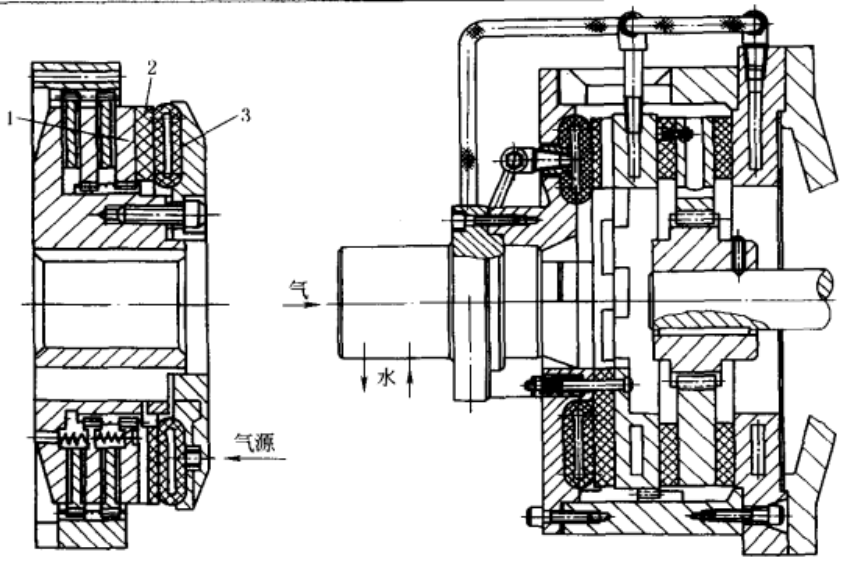
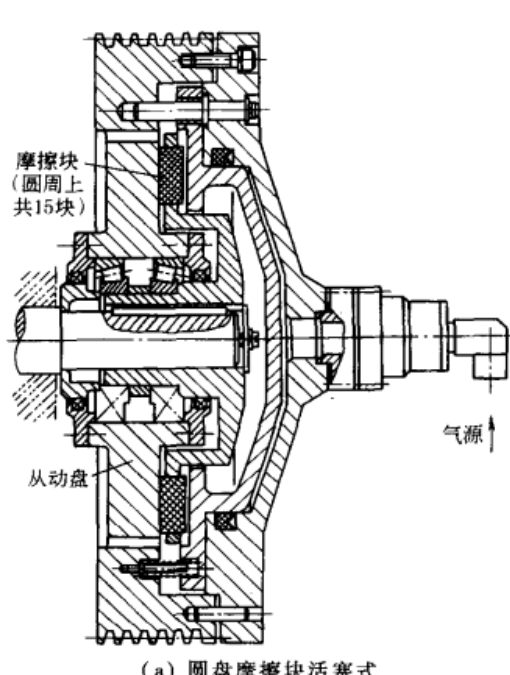
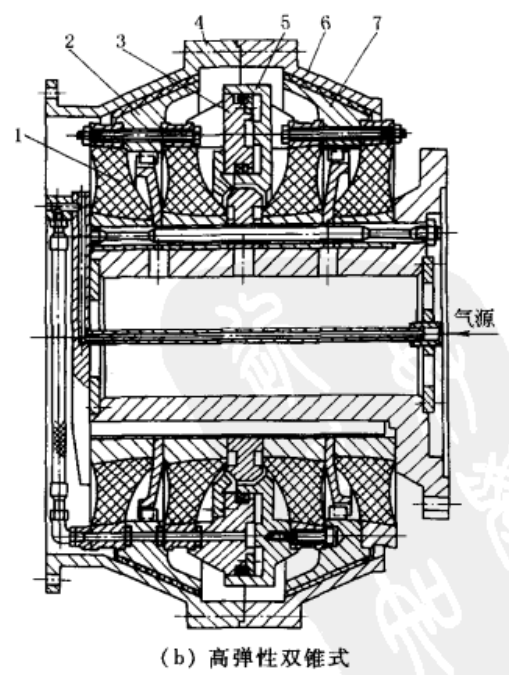
8.1 气压离合器的特点、型式与应用

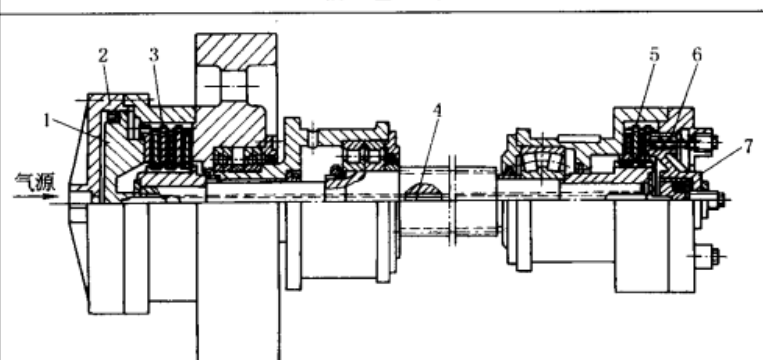
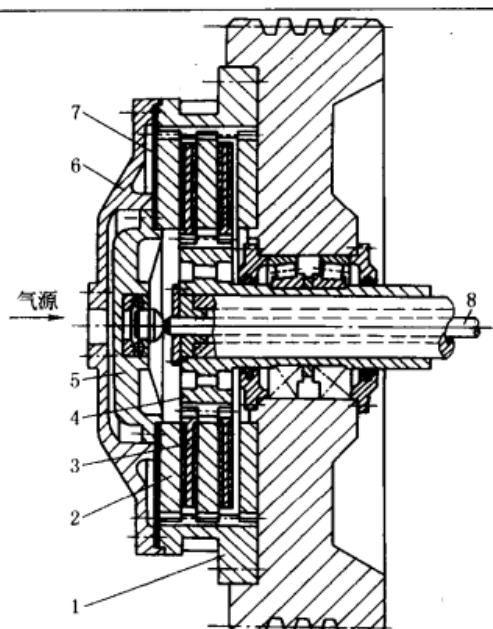
这是一种利用气压操纵的离合器。常用空气压力为 $0.4 \sim 1\text{MPa}$ ，有活塞式、隔膜式和气胎式。活塞式加压行程大，补偿磨损容易，隔膜式结构紧凑，质量轻，密封性好，动作灵敏，但行程短，寿命短；气胎式传递转矩大，吸振性好，但气胎变形阻力大，气压损失大。

气压离合器比液压离合器接合速度快，接合平稳，可高频离合，自动补偿磨损间隙，维护方便。缺点是排气时有噪声，需有压缩空气源。

表 6-3-60

型式	气 胎 式
结 构 图	<p>结合元件有摩擦盘、摩擦块、摩擦锥盘，常用材料为石棉或粉末冶金，一般为干式。传递转矩大，接合平稳，便于安装，能补偿主从动轴之间的少量角位移和径向位移。允许径向位移 3mm，轴向位移 15mm，角位移在 1m 长度上为 2mm。结构紧凑，密封性好，从动部分惯性小，使用寿命长，气胎变形阻力大，材料成本高，使用温度高于 60°C，会降低气胎寿命，低于 -20°C，气胎易变脆破裂。禁止用于油污场合</p> <div> </div> <p>(a) 内收式径向气胎离合器 1—鼓轮；2—矩形销；3—闸瓦；4—气胎；5—弹簧</p> <div> </div> <p>(b) 外胀式径向离合器</p>

型式	气 胎 式
结 构 图	 <p>左图为双盘轴向气动离合器;右图 为水冷式轴向气动 离合器</p> <p>1—内圆盘; 2—隔热层; 3—气胎</p> <p>(c) 轴向式气胎离合器</p>
特 点 、 应 用	<p>图 a 内外鼓轮分别与主从动轴固定连接,气胎 4 固定在外轮上,内面有耐磨材料制成的闸瓦 3,空转时瓦块与内鼓轮有 2 ~ 3mm 间隙,通入压缩空气时,瓦块向内鼓轮 1 压紧,传递转矩,泄压时,两轴分开</p> <p>图 b 气胎固定在内轮上,改善了散热条件,但因气胎向外扩张与转动时产生的离心力方向一致,因此在分离时会阻挠离合器脱开,所以没有前一种结构应用广泛</p> <p>图 c 气胎呈轴向分布,离心力对离合器的离、合都没有影响,且摩擦盘的尺寸较小,重量较轻,但补偿两轴的轴向位移性能不好,故应用不及径向式广泛</p>
型式	活 塞 式
结 构 图	<p>活塞式气动离合器传动转矩大,使用寿命长,接合平稳,多制成大型离合器,但制造比较复杂,成本较高,重量较大,为防止接合元件的烧蚀和变形,设有良好的散热孔。功率大的要采用通风结构,工作负载大的还可以采用强制水冷却。活塞缸分整圆和环形两种,一般采用 0.4 ~ 0.6 MPa 的气压;对于大型离合器为了减小尺寸和重量,可以采用 0.75 ~ 0.85 MPa 气压,活塞式气动离合器在锻压机上应用较多,其他如钻机、造纸机等</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>  <p>(a) 圆盘摩擦块活塞式</p> </div> <div>  <p>(b) 高弹性双锥式</p> <p>1—弹性元件; 2,7—锥盘; 3—活塞; 4,6—外壳; 5—环形缸</p> </div> </div>

型式	活塞式	隔膜式
结构示意图		
特点、应用	<p>(c) 圆盘多片活塞式</p> <p>1—活塞; 2—活塞缸; 3—离合器片; 4—刚性杆; 5—制动器片; 6—弹簧; 7—压盘</p> <p>图 a 结构进气时, 活塞左移, 压紧摩擦块, 离合器接合, 排气后, 在复位弹簧推力作用下, 活塞右移与摩擦块分离, 保持一定间隙, 离合器脱开, 调节弹簧的弹力, 可以改变离合时间</p> <p>图 b 结构紧凑, 能缓和动力装置轴系的扭振影响, 允许有较大的轴线安装误差, 额定转矩范围 5600 ~ 108000N · m, 最高转速 900 ~ 2800r/min。当中心进气后, 活塞 3 和环形缸 5 分别左右移动, 使锥盘 2、7 涨开, 压向离合器外壳 4、6 时, 离合器接合, 反之则分离</p> <p>图 c 为圆盘多片气动离合器和制动器, 两端悬臂结构, 左端为离合器, 右端为制动器, 采用粉末冶金衬面的摩擦片, 结构紧凑。在离合器与制动器之间装有穿过轴心而使二者连锁的刚性杆 4。当活塞缸 2 左侧进气时, 活塞压紧离合器片 3, 并经刚性杆推动制动器压盘 7 使制动器片 5 松开, 开始接合, 放气时, 活塞靠制动器弹簧 6 复位, 离合器脱开</p>	<p>(d) 圆盘双片隔膜式</p> <p>1—壳体; 2—外摩擦盘; 3—内摩擦盘; 4—接盘; 5—压盘; 6—汽缸盖; 7—隔膜; 8—刚性杆</p> <p>隔膜比活塞重量轻, 惯量小, 动作灵敏, 接合与脱开时间短, 密封性好, 空气消耗量小, 离合器轴向尺寸缩短, 膜片用化纤夹层橡胶制成, 有弹性, 能自动补偿不规则磨损和轴向跳动。可防振动冲击。膜片制造简单, 更换方便, 调节容易, 缺点是压紧行程受一定的限制, 膜片寿命短</p>

8.2 气压离合器的计算

传递转矩及接合元件计算见表 6-3-2 及表 6-3-19, 其余按表 6-3-61 中公式计算。

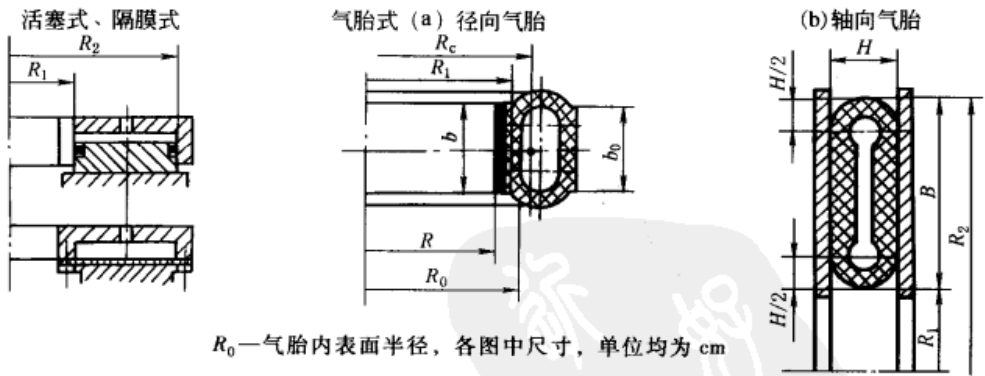


表 6-3-61

型式	计算项目	计算公式	单位	说明
活塞式、隔膜式	汽缸压紧力	$Q_g = \pi(p_g - \Delta p)(R_2^2 - R_1^2) \times 100 \geq Q$ <p>当 $R_1 = 0$ 时为整圆缸</p>	N	<p>p_g——空气工作压力, MPa, 一般取 $p_g = 0.4 \sim 0.6$ MPa</p> <p>Δp——压力损失, MPa, 一般取 $\Delta p = 0.03 \sim 0.07$ MPa</p> <p>Q——传递计算转矩 T_c 时, 接合元件需要的压紧力, N</p> <p>R_1——汽缸内半径, cm</p> <p>R_2——汽缸外半径, cm</p>

型 式	计算项目	计 算 公 式	单位	说 明
气 胎 式	许用传递转矩	$T_p = (Q - F_c) \mu R \geq T_c$ $Q = 2\pi R_0 b_0 (p_g - \Delta p) \times 100$ $F_c = 1.1 \times 10^{-4} G_c R_c n^2$	N · cm N N	Q ——气胎内腔充气压力作用在瓦块上的力, N F_c ——作用于瓦块上的离心力, N μ ——摩擦因数, 见表 6-3-16 b_0 ——气胎内宽度 cm, $b_0 \approx b$ b ——闸瓦宽度, cm, 一般取 $b = (0.4 \sim 0.7) R$ p_g ——空气工作压力, MPa, 一般取 $p_g = 0.6 \sim 0.8$ MPa G_c ——气胎闸瓦等部分的质量, kg R_c ——气胎闸瓦等部分质心处半径, cm p_p ——许用压强, N/cm ² , 见表 6-3-16 n ——气胎转速, r/min τ_p ——气胎材料许用切应力, $\tau_p = 30 \sim 50$ N/cm ²
	摩擦面压强	$p = \frac{T_c \times 100}{2\pi R^2 b \mu} \leq p_p$	N/cm ²	
	由气胎强度条件确定许用传递转矩	$T_p = 2\pi b_0 R_1^2 \tau_p \geq T_c$	N · cm	
	气胎压紧力	$Q_g = 25\pi (p_g - \Delta p) [(2R_2 - H)^2 - (2R_1 + H)^2] - cz(h + \delta) \geq Q$	N	c ——复位弹簧刚度, N/cm z ——复位弹簧数量 h ——复位弹簧顶压高度, cm δ ——摩擦片总间隙, cm Q ——接合所需压紧力, N 其余同径向气胎
轴 向 气 胎 式				

注: 1. 气动离合器的接合元件计算与摩擦离合器相同, 见表 6-3-19。

2. 气胎材料一般由耐油橡胶和尼龙或人造丝组合而成。气胎内腔表面覆有一层弹性橡胶, 以保证有良好的密封性能; 中间橡胶用尼龙等帘子线加强, 外壳为橡胶层, 用于保护中间层。

8.3 气压离合器的结构尺寸

内收式径向气胎离合器系列的参数和尺寸 (一)

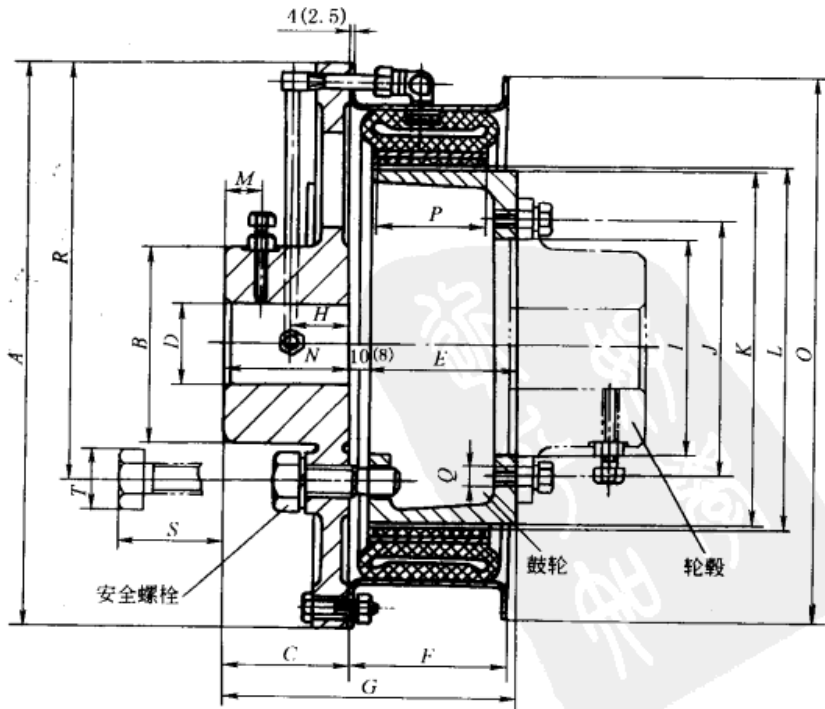


表 6-3-62

mm

离合器 编号	可传递 转矩 /N·m	气胎容量 /cm ³	GD ² /N·m ²			A	B	C	D	E	F	G	H	I
			气胎架	支持架	鼓轮									
1	120	0.6~1.2	0.3	0.7	0.2	194	70	47.5	20~40	65	67	140.5	29.5	
2	250	1.3~2.0	2	3.5	0.6	286	100	65	30~60	80	80	155	40	89
3	510	1.9~3.0	4.2	7.5	2.4	340	100	75	30~60	95	92	180	42	108
4	980	2.9~5.0	11	14	6	405	140	90	40~90	104	110	204	42	158
5	1590	4.3~7.1	21	25	14	460	160	100	55~95	123	125	233	44	185
6	2300	5.4~9.0	32	38	28	510	180	100	65~100	134	137	261	44	210

离合器 编号	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	质量/kg		
												气胎	支持架	鼓轮
1	—	101	104	18	47.5	151	50	—	—	—	—	1.6	3.85	3.06
2	108	152	157	25	65	273.1	50	8-M10	—	—	—	4.1	9.51	3.7
3	134	203	208	33	75	327	67	8-M12	156	28	40.4	5.8	14.0	7.6
4	186	254	258	25	90	390.5	80	6-M12	200	30	47.3	10.1	21.6	12.7
5	220	304	308	25	100	447.7	93	6-M12	244	25	47.3	13.9	29.7	18.5
6	240	355	359	25	110	498.5	105	6-M12	286	15	47.3	17.4	38.3	28.0

注：1. 可传递转矩是以工作气压 0.55MPa 为基准的。
2. 编号 1、2 离合器无安全螺栓；编号 1 鼓轮和轮毂是整体的，轮毂外径 90mm，长度 50mm，尺寸 G 算至轮毂端部。

内收式径向气胎离合器系列的参数和尺寸（二）

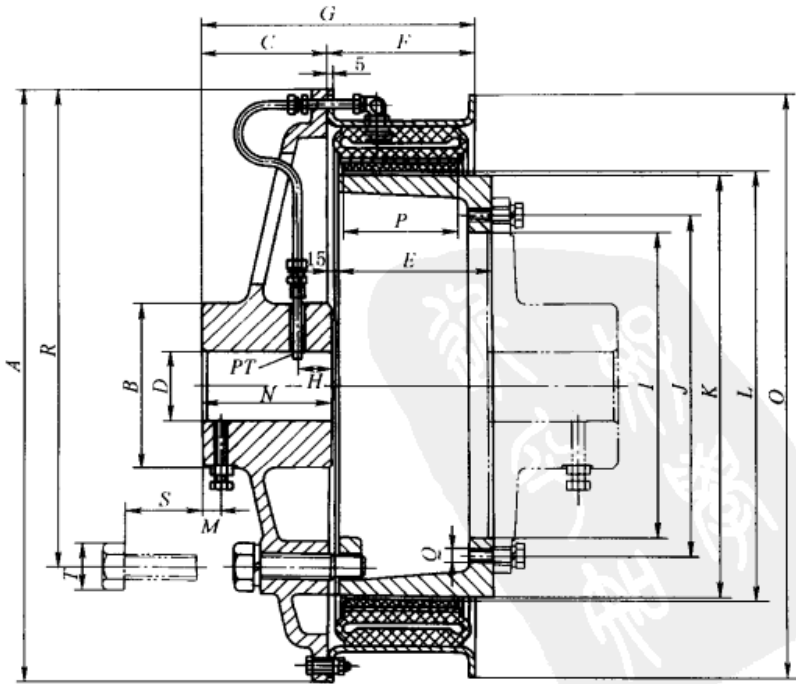


表 6-3-63

mm

离合器 编号	额定 转矩 /N·m	气胎容量 /cm ³	GD ² /N·m ²			A	B	C	D	E	F	G	H	I
			气胎架	支持架	鼓轮									
7	3110	9.3 ~ 15.2	54	65	30	570	180	135	75 ~ 100	180	170	330	48	240
8	4210	13.0 ~ 18.9	72	85	51	610	178	140	75 ~ 100	180	170	335	43	270
9	5260	14.4 ~ 20.9	97	112	79	660	200	140	85 ~ 115	180	170	335	43	305
10	6410	15.8 ~ 23.0	125	144	115	711	200	140	85 ~ 115	180	170	335	43	370
11	7450	17.1 ~ 25.0	156	233	151	762	220	160	95 ~ 130	180	170	335	48	425
12	8960	18.5 ~ 27.0	200	289	200	812	220	165	95 ~ 130	180	170	360	48	460
13	11050	20.7 ~ 30.7	269	436	269	880	230	165	100 ~ 140	185	180	365	53	495
14	12670	17.0 ~ 29.9	455	643	359	930	260	190	105 ~ 150	185	180	390	60	545
15	14470	18.1 ~ 31.9	544	759	511	981	280	190	110 ~ 160	185	180	390	60	585
16	16370	19.2 ~ 33.9	647	882	634	1032	280	190	110 ~ 160	205	180	410	60	635
17	20570	21.4 ~ 37.8	929	1530	1080	1151	300	250	110 ~ 170	205	180	470	75	730

离合器 编号	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	PT	质量/kg		
													气胎	支持架	鼓轮
7	280	375	380	15	140	560	128	6-M20	310	107	57.7	1/4"	24.8	54.2	27.0
8	310	406.4	411.2	20	145	597	128	6-M20	345	107	57.7	1/4"	28.7	60.8	35.1
9	345	457.2	462	20	145	647.7	128	8-M20	400	107	57.7	1/4"	32.0	71.4	44.8
10	410	508	512.8	20	145	698.5	128	8-M20	440	107	57.7	1/4"	34.6	76.3	50.9
11	470	558.8	563.6	20	165	749.3	128	10-M20	484	87	57.7	1/4"	37.7	103	55.0
12	510	609.6	614.4	20	170	800.2	128	12-M20	534	87	57.7	1/4"	40.6	112	61.2
13	545	660.4	665.2	30	170	863.6	138	16-M20	580	112	77.4	1/4"	47.2	136	71.5
14	595	711	716	30	195	914.4	138	16-M20	625	92	77.4	1/2"	68.7	188	80.3
15	630	762	767	30	195	965.2	138	18-M20	675	92	77.4	1/2"	72.9	206	100
16	685	813	818	30	195	1016	138	18-M20	720	92	77.4	1/2"	77.3	215	100
17	780	914.5	919.5	30	255	1133.5	138	20-M20	805	110	98.1	3/4"	89.1	320	145

注：额定转矩一栏是以工作气压 0.55MPa 为基准。

隔膜式圆盘摩擦块离合器的参数和尺寸

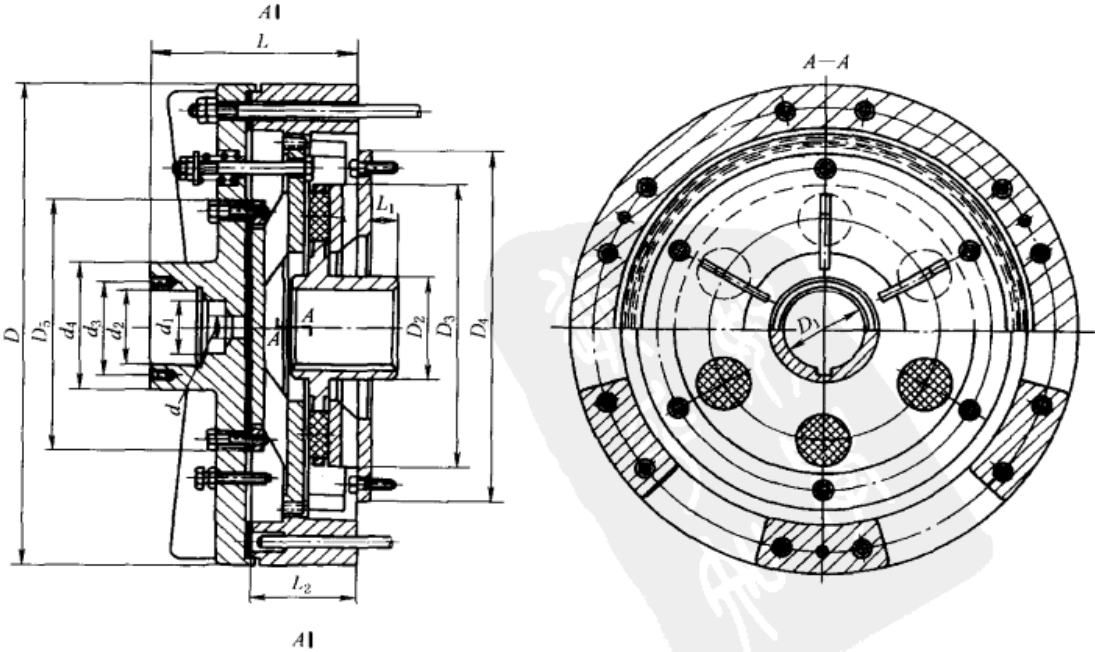


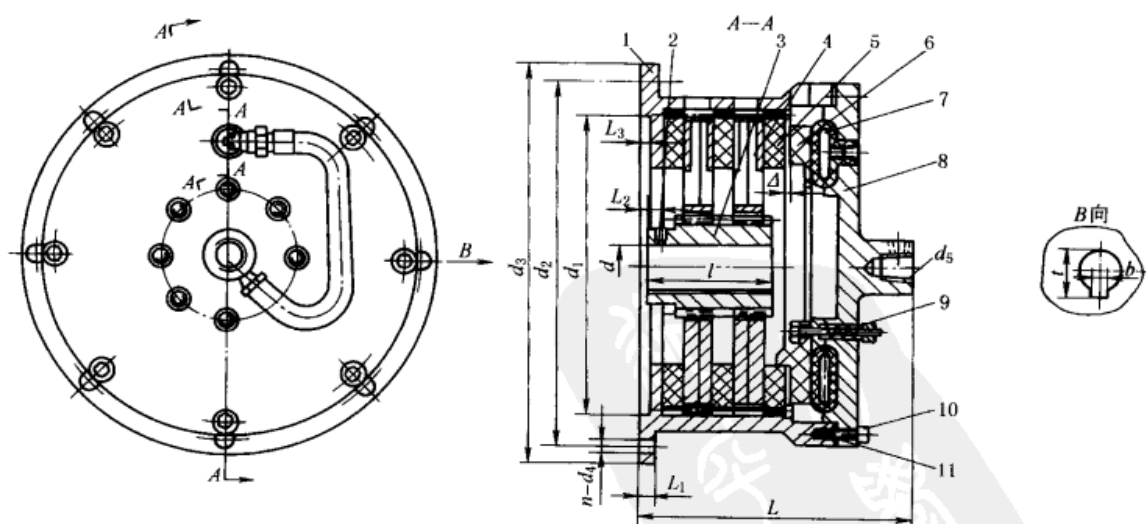
表 6-3-64

mm

可传递转矩 /N·m	空气压力 /MPa	D	D_1	D_2	D_3	D_4	D_5	L	L_1	L_2	d	d_1	d_2	d_3	d_4	质量 /kg
392	0.31	440	60	90	260	330	230	220	39	85	20	50	72	85	120	75
785	0.29	490	70	100	280	350	300	230	49	85	20	50	72	85	120	84
1570	0.30	600	80	120	360	430	330	245	60	90	20	50	72	85	120	135
3090	0.33	650	90	130	450	520	440	285	60	110	25	52	80	95	140	195
6180	0.33	780	100	160	530	610	560	295	71	120	25	52	80	95	140	268
12263	0.34	930	125	180	650	700	680	335	76	140	25	52	80	95	140	435
17658	0.34	1020	140	210	730	810	750	355	96	140	25	52	80	95	140	525
24525	0.39	1120	160	240	830	920	810	425	118	165	42	75	110	130	160	737
34826	0.36	1250	180	260	900	1000	950	455	148	165	42	75	110	130	160	906
49050	0.35	1400	200	300	1020	1120	1060	525	178	190	42	75	110	130	160	1273
69651	0.39	1500	220	320	1160	1260	1110	545	198	190	42	75	110	130	160	1469

8.4 QPL 型气动盘式离合器

QPL 型气动盘式离合器 (摘自 JB/T 7005—1993)



- 1—壳体；2—紧定螺钉；3—轴套；4—内盘；5—摩擦盘；6—压板；7—气囊；8—端盖；
9—复位弹簧；10—螺钉；11—半圆垫片

标记示例：

额定转矩为 4160N·m 的离合器，标记为：

QPL5 离合器 JB/T 7005—1993

表 6-3-65

mm

型号	转矩 T /N·m		许用 转速 n_p /r·min ⁻¹	d (H7)	l	d_1 (H8)	d_2	d_3	d_4	d_5	L	L_1	L_2	L_3	轴套内孔 键槽尺寸		n	转动惯量 /kg·m ²		质量 /kg
	额定	动态													b	t		离合器	轴套 和内盘	
QPL1	312	520	1800	45	82	190	203	220	9	Rc 1/2	178	6	1.5	2	14	48.8	4	0.138	0.0141	20
QPL2	660	1100	1750	55	82	220	280	310	13.5	Rc 3/4	192	13	6	8	16	59.3	6	0.357	0.0409	32
QPL3	1540	2560	1400	63	110	295	375	400	17.5	Rc 3/4	235	16	10	6	18	67.4	6	1.42	0.175	75
QPL4	2680	4420	1200	80	114	370	445	470	17.5	Rc 3/4	248	16	10	10	22	85.4	8	2.85	0.446	105
QPL5	4160	6900	1100	100	120	410	510	540	17.5	Rc1	260	16	10	10	28	106.4	12	5.25	0.761	148
QPL6	6320	10400	1000	120	120	470	560	590	17.5	Rc1	280	16	10	11	32	127.4	12	7.60	1.216	171
QPL7	8600	14300	900	130	130	540	648	685	17.5	Rc1	305	19	8	19	32	137.4	12	14.60	2.385	264
QPL8	15100	25000	700	150	130	620	730	760	17.5	Rc1 1/4	315	19	6	19	36	158.4	12	26.80	3.961	365
QPL9	16800	28000	650	160	175	700	800	830	17.5	Rc1 1/4	350	19	6	19	40	169.4	16	35.00	6.950	426
QPL10	32000	53000	600	180	180	775	900	940	22	Rc1 1/2	366	19	6	19	45	190.4	18	62.50	10.261	640
QPL11	49600	82000	500	220	230	925	1065	1105	22	Rc1 1/2	404	22	5	16	50	231.4	18	133	26.471	905

注：1. 动态转矩为离合器的全部传动能力，选用时按照额定转矩直接选用。
2. 平键只能传递部分转矩，对于平键不能传递的转矩应由过盈配合传递。
3. 表中转矩 T 指气囊进口处压力为 0.5MPa 时的转矩。

整机装配前应清除各处异物，并用 GB 1922 中的 NY-190 溶剂油清洗快速排气阀。各摩擦盘与内盘的接触面积不得小于 85%，摩擦盘的磨损性能应符合表 6-3-66 的规定并满足强度、硬度、冲击韧性的要求。

表 6-3-66

磨 损 性 能

项 目		指 标
静摩擦因数 μ_j		0.35 ⁰ _{-0.06}
磨损率 10 ⁻⁷ cm ³ /J	100℃	≤0.17
	150℃	
	200℃	≤0.25

将转动惯量和内盘转速调到一定值，以每分钟 25 次离合频率，在气压为 0.5MPa 时连续离合，直到平衡温度为止，测量下列项目。

- ① 平衡温度；
- ② 从常温开始，每隔 20℃ 时的静摩擦因数。

静摩擦因数 μ_j 的计算如下

$$\mu_j = \frac{T}{nF_a R_f}$$

式中 T ——实测离合器传递转矩，N·m；

F_a ——轴向压紧力，N；

n ——摩擦副数量；

R_f ——有效摩擦半径，m。

$$R_f = \frac{2}{3} \times \frac{R^3 - r^3}{R^2 - r^2}$$

式中 R ——摩擦副外半径，m；

r ——摩擦副内半径，m。

气囊由橡胶制成，其性能应符合以下要求。

扯断强度：内胶层不小于 19N/m²，外胶层不小于 15N/m²。

扯断伸长率：内、外胶层为 400% ~ 430%。

热空气老化试验：在 100℃ 温度时，24h，性能降低不得大于 30%。

扯断永久变形：内、外胶层均不大于 25%。

邵尔 A 硬度：外胶层为 60 ± 5，内胶层为 45 ± 5。

8.5 气压离合器的接合元件产品

(1) EB 型离合器尺寸及性能

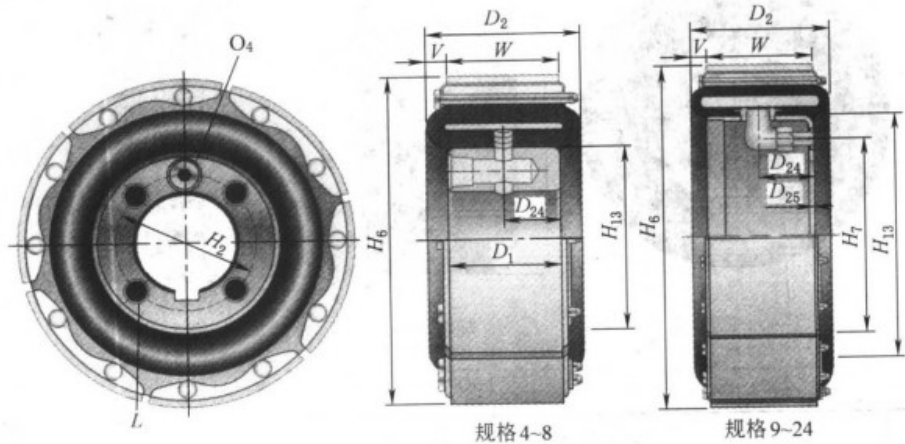


表 6-3-67

规格	部件代码	额定转矩 /N·m	最大转速 /r·min ⁻¹	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg	摩擦面面积 /cm ²	衬垫厚度/mm		最大转鼓直径 /mm
							新 垫	磨损后	
4EB125	143019	44.1	1800	0.004	1.0	84			104
6EB200	143022	103	1800	0.11	3.2	232	4	2	155
8EB250	143117	251	1800	0.45	8.6	387	3	2	205
9EB325	143274	424	1800	0.042	4.1	568	5	2	231
10EB300	143119	483	1800	0.042	4.5	587	5	2	256
12EB350	143122	848	1800	0.126	7.2	813	5	2	307
14EB400	143126	1360	1500	0.210	10	1077	5	2	358
16EB475	143129	2120	1300	0.462	18	1496	7	2	410
19EB475	143131	3050	1100	0.840	22	1742	7	2	486
21.5EB475	143134	4070	1000	1.43	28	1974	7	2	549
24EB475	143137	5090	900	1.64	31	2219	7	2	626

规格	部件 代码	D ₁	D ₂	D ₂₄	D ₂₅	H ₂	H ₆	H ₇	H ₁₃	L		O ₄	V	摩擦件 W	
		/mm								个数	直径/mm	/mm		数量个数	宽度/mm
4EB125	143019	38	44	19	—	54	100	—	70	4	5/16-18	1/4-18	6	10	32
6EB200	143022	51	70	25	—	64	150	—	86	4	3/8-16	1/4-18	10	6	51
8EB250	143117	64	83	32	—	111	199	—	137	4	3/8-16	1/8-27	10	8	64
9EB325	143274	—	105	47	5	117	225	117	152	8	13	8	11	9	83
10EB300	143119	—	99	40	4	133	250	141	178	8	13	8	11	10	76
12EB350	143122	—	111	48	5	184	301	192	229	12	13	8	11	12	89
14EB400	143126	—	124	48	5	235	352	243	279	12	13	8	11	14	102
16EB475	143129	—	162	64	6	245	402	244	289	8	13	10	21	12	121
19EB475	143131	—	162	64	6	279	478	279	365	6	19	10	21	14	121
21.5EB475	143134	—	162	64	8	343	541	343	429	8	19	10	21	16	121
24EB475	143137	—	162	64	8	406	605	406	492	8	19	10	21	18	121

注：1. 规格中 EB 前的数字表示转鼓膨胀后摩擦片的名义直径（in），EB 后的数字表示摩擦片宽度的 100 倍（即 125 表示宽度为 1.25in）。

2. O₄ 是美国管螺纹。

3. 额定转矩表示空气压力为 0.52MPa 时的动转矩数值，静转矩可相应增加 25%。

4. 经销公司为伊顿工业离合制动器（上海）有限公司，电话 021-50484811；生产厂家为美国伊顿集团（EATON）Airflex 公司。

(2) ER 型离合器尺寸及性能

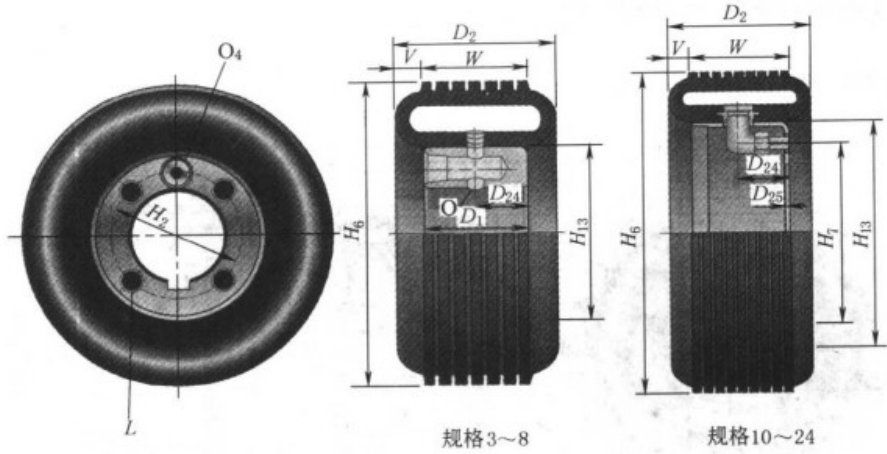


表 6-3-68

规格	部件代码	额定转矩 /N·m	最大转速 /r·min ⁻¹	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg	最大转鼓直径 /mm
3ER125	512175	45.2	1800	0.001	0.5	78
6ER200	145158	174	1800	0.004	3.2	155
8ER250	145159	401	1800	0.02	8.2	205
10ER300	145161	746	1800	0.03	3.6	256
12ER350	145164	1390	1800	0.08	5.9	307
14ER400	145168	2550	1500	0.17	7.7	358
16ER475	145171	3680	1300	0.29	14	410
19ER475	145174	5380	1100	0.63	18	486
21.5ER475	145177	7120	1000	1.13	24	549
24ER475	145180	9440	900	1.72	28	613

规格	部件 代码	D ₁	D ₂	D ₂₄	D ₂₅	H ₂	H ₆	H ₇	H ₁₃	L			O	O ₄	V	摩擦件宽度 W
		mm								个数	直径/mm	深度/mm	mm			
3ER125	512175	38	44	19	—	N/A	75	—	44	N/A	N/A	N/A	10	N/A	6	32
6ER200	145158	51	78	25	—	64	150	—	86	4	3/8-16	16	8	1/4-18	13	51
8ER250	145159	64	90	32	—	111	201	—	137	4	3/8-16	22	8	1/4-18	13	64
10ER300	145161	—	108	40	4	133	251	141	178	8	13	—	—	8	16	76
12ER350	145164	—	121	48	5	184	302	192	229	12	13	—	—	8	16	89
14ER400	145168	—	133	48	5	235	353	243	279	12	13	—	—	8	16	102
16ER475	145171	—	168	64	6	245	402	244	289	8	13	—	—	10	24	121
19ER475	145174	—	168	64	6	279	478	279	365	8	19	—	—	10	24	121
21.5ER475	145177	—	168	64	8	343	541	343	429	8	19	—	—	10	24	121
24ER475	145180	—	168	64	8	406	605	406	492	8	19	—	—	10	24	121

注：1. 表列额定转矩为静转矩（空气压力为 0.52MPa 时）。

2. 列中 L 为美国螺纹标准，O₄ 为美国管螺纹。

3. 生产厂家见表 6-3-37 注 4。

(3) CB 型单鼓离合器尺寸及性能 (一)

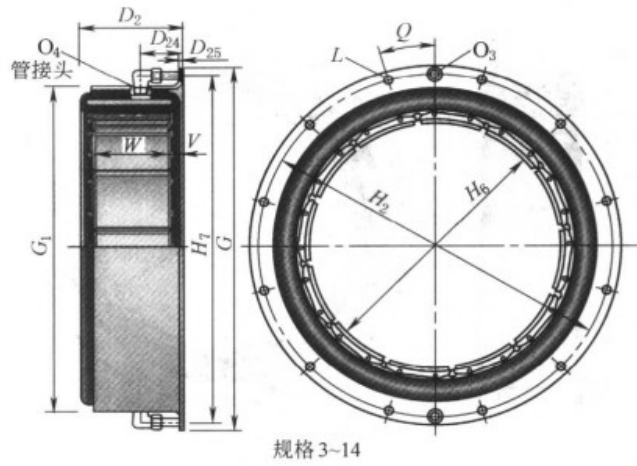


表 6-3-69

规格	部件 代码	额定转矩 /N·m	D_2	D_{24}	D_{25}	G	G_1	H_2	H_6	H_7	L (螺栓孔)		O_3	O_4	Q /(°)	V /mm	W	
			mm								数量	尺寸/mm	mm	数量			宽度/mm	
3CB150	142252	40.7	55	30	2	160.0	123	146.0	80	146	8	6	7	1/8-27	22.500	9	6	38
4CB200	142840	113	67	35	2	184.1	148	169.9	105	170	8	6	5	1/8-27	22.500	10	6	51
5CB200	142253	165	72	38	2	224.0	183	205.0	131	205	8	8	7	1/8-27	22.500	12	6	51
6CB200	142095	231	75	40	2	273.1	230	254.0	156	254	8	10	8	3/8-18	22.500	14	6	51
8CB250	142096	485	87	48	2	327.0	284	308.0	207	308	8	10	8	3/8-18	22.500	14	8	64
10CB300	142197	921	105	51	5	390.5	346	371.5	257	371	12	10	8	3/8-18	15.000	17	10	76
12CB350	142098	1500	120	51	5	447.7	403	428.6	308	429	14	10	8	3/8-18	12.857	17	12	89
14CB400	142087	2230	133	51	5	498.5	454	479.4	359	479	16	10	8	3/8-18	11.250	17	14	102

规格	部件代码	最大转速 /r·min ⁻¹	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg	摩擦面积 /cm ²	摩擦衬垫厚度		最小转鼓直径
						新垫	磨损后	
						mm		
3CB150	142252	2000	0.00	0.8	90.3	5	1	74
4CB200	142840	2000	0.01	1.1	148.4	3	1	99
5CB200	142253	2000	0.02	1.6	193.5	5	1	124
6CB200	142095	1800	0.04	3.2	232.2	4	2	150
8CB250	142096	1800	0.08	4.1	393.5	3	2	201
10CB300	142197	1800	0.25	8.6	587.0	5	2	251
12CB350	142098	1800	0.46	12	825.6	5	2	302
14CB400	142087	1800	0.71	14	1096.5	5	2	353

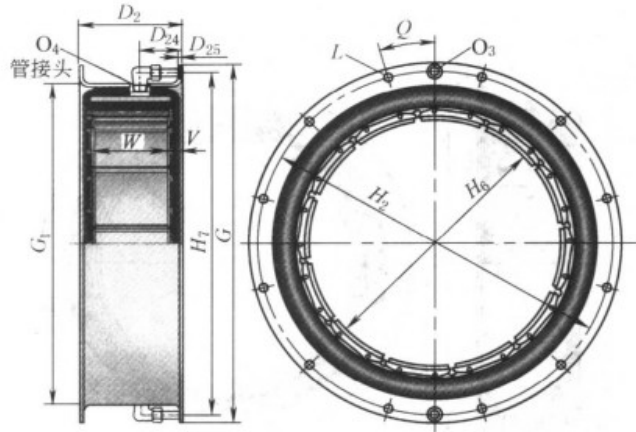
注：1. 规格中 CB 前的数字表示连接的摩擦轮鼓的名义外径 (in)，CB 后的数字表示摩擦垫的宽度的 100 倍 (即 150 表示宽度为 1.5in)。

2. 表中额定转矩表示空气压力为 0.52MPa 时的动转矩。静转矩可相应增加 25%。

3. O_4 为美国管螺纹。

4. 生产厂家见表 6-3-67 注 4。

(4) CB 型单鼓离合器尺寸及性能 (二)



规格12-45

表 6-3-70

规格	部件 代码	额定转矩 /N·m	D ₂	D ₂₄	D ₂₅	G	G ₁	H ₂	H ₆	H ₇	L(螺栓孔)		O ₃	O ₄	Q	V	W		
			mm									数量	尺寸/mm	mm		/(°)	/mm	数量	宽度
12CB350	142098	1500	124	51	5	447.7	403	428.6	308	429	14	10	8	3/8-18	12.857	17	12	89	
14CB400	142087	2230	137	51	5	498.5	454	479.4	359	479	16	10	8	3/8-18	11.250	17	14	102	
16CB500	142211	3980	168	64	5	596.9	527	571.5	411	565	8	13	10	3/8-18	22.500	21	10	127	
18CB500	142264	4970	168	64	5	647.7	578	619.1	462	619	12	13	10	3/8-18	15.000	21	11	127	
20CB500	142265	6060	168	64	5	698.5	629	669.9	513	670	12	13	10	3/8-18	15.000	21	12	127	
22CB500	142266	7040	168	64	5	749.3	679	720.7	564	721	12	13	10	3/8-18	15.000	21	13	127	
24CB500	142267	8480	168	64	5	800.1	730	771.5	614	772	16	13	10	3/8-18	11.250	21	14	127	
26CB525	142268	10400	176	64	6	863.6	787	831.9	665	826	16	16	13	1/2-14	11.250	21	16	133	
28CB525	142269	12000	176	64	6	914.4	838	882.7	716	876	16	16	13	1/2-14	11.250	21	17	133	
30CB525	142270	13700	176	64	6	965.2	889	933.5	767	927	16	16	13	1/2-14	11.250	21	18	133	
32CB525	142271	15500	176	64	6	1016.0	940	984.3	818	978	18	16	13	1/2-14	-	21	19	133	
36CB525	142272	19400	176	70	7	1133.5	1056	1095.4	919	1099	18	19	16	3/4-14	-	21	22	133	
40CB525	142273	23800	176	70	7	1235.1	1157	1197.0	1021	1200	20	19	16	3/4-14	9.000	21	24	133	
45CB525	142081	29400	176	70	7	1362.1	1287	1324.0	1148	1327	24	19	16	3/4-14	7.500	21	27	133	

规格	部件代码	最大转速 /r·min ⁻¹	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg	摩擦面积 /cm ²	摩擦衬垫厚度		最小转鼓直径
						新 垫	磨损后	
						mm		
12CB350	142098	1800	0.50	14	826	5	2	302
14CB400	142087	1800	0.88	16	1097	5	2	353
16CB500	142211	1550	2.18	34	1554	7	2	403
18CB500	142264	1400	2.94	37	1690	7	2	454
20CB500	142265	1300	3.78	40	1858	7	2	505
22CB500	142266	1250	4.79	43	2012	7	2	555
24CB500	142267	1200	5.96	46	2180	7	2	606
26CB525	142268	1100	8.82	60	2606	8	2	656
28CB525	142269	1000	10.58	63	2774	8	2	706
30CB525	142270	950	12.73	67	2954	8	2	757
32CB525	142271	900	15.08	71	3115	8	2	808
36CB525	142272	800	21.42	81	3548	8	2	910
40CB525	142273	750	30.66	91	3935	8	2	1011
45CB525	142081	670	46.83	119	4354	8	2	1137

注：1. 规格中 CB 前的数字表示连接的摩擦轮鼓的名义外径 (in)，CB 后的数字表示摩擦垫的宽度的 100 倍 (即 150 表示宽度为 1.5in)。

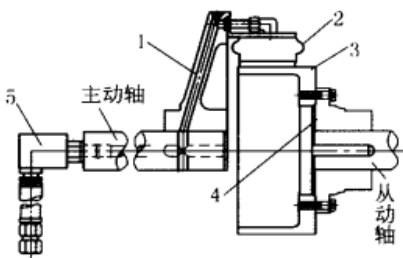
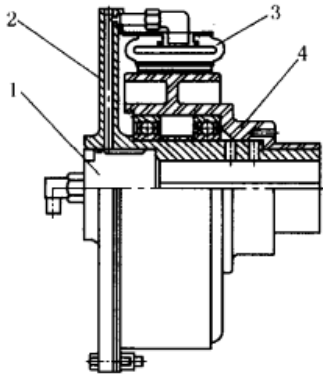
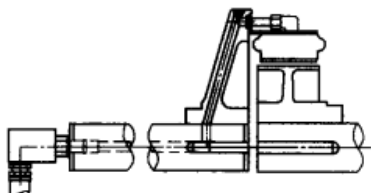
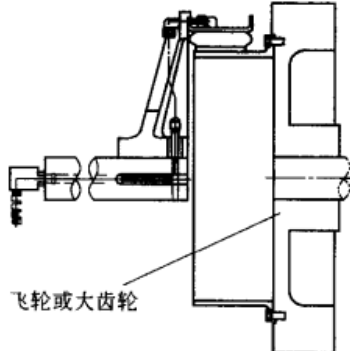
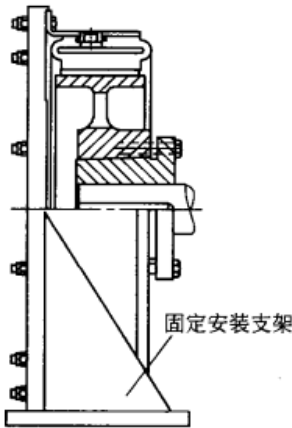
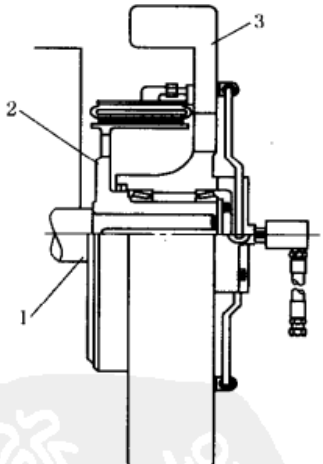
2. 表中额定转矩表示空气压力为 0.52MPa 时的动转矩。静转矩可相应增加 25%。

3. O₄ 为美国管螺纹。

4. 生产厂家见表 6-3-67 注 4。

(5) 气压离合元件的安装示例

表 6-3-71

图 例	说 明	图 例	说 明
 <p>1—法兰;2—离合器;3—摩擦轮鼓; 4—轮鼓轴套;5—进气旋转接头</p>	<p>本图表示主、从动轴端间有一定距离的安装方式,离合器2安装在法兰1上,法兰安装在主动轴上,摩擦轮鼓3通过轮鼓轴套4安装在从动轴上。这种方式,在拆卸离合器与轮鼓时不必移动主、从动轴</p>	 <p>1—进气旋转接头;2—法兰; 3—离合器;4—轮鼓</p>	<p>本图表示滑轮与离合器的安装方式,该离合器包括一个内置进气旋转接头1和密封滚珠轴承。可用于多种型号滑轮</p>
	<p>这是当主、从动轴端间的间隙有限时的安装方式,拆卸时要移动主、从动轴</p>	 <p>飞轮或大齿轮</p>	<p>离合器装在法兰上,与驱动机主轴相连,轮鼓装在飞轮或大齿轮上</p>
 <p>固定安装支架</p>	<p>本图表示 CB 离合元件用于制动的安装方式,离合元件的外法兰与固定支架连接时,离合器就是制动器</p>	 <p>1—冲压设备的曲轴;2—离合器轮鼓与轴套;3—飞轮或大齿轮</p>	<p>本图表示冲压设备的离合器的安装方式。轮鼓和轴套安装在冲压设备的曲轴上,离合器安装在飞轮或大齿轮上</p>

9 离心离合器

离心离合器为不需操纵,自行接合的离合器。当主动件转速达到一定数值后,其上闸块(或钢球)产生的离心力,使摩擦块压紧从动件,借助摩擦力传递转矩。离心离合器可分为常开式与常闭式,从结构上可分为闸块式与钢球式。

9.1 离心离合器的特点、型式与应用

(1) 离心离合器的一般特点

- ① 接合过程中对原动机逐渐加载, 启动平稳。适用于启动不频繁, 从动部分惯量大, 易造成原动机过载的工况。
- ② 接合过程中, 主、从动件间有速度差, 是摩擦打滑过程, 在主、从动件未达到同步之前, 伴有摩擦发热和磨损。一般打滑时间不宜过长, 应限制在 1~1.5min。
- ③ 传递转矩与转速平方成正比, 故不适用于低速和变速工况应用。

(2) 离心离合器的型式及特点

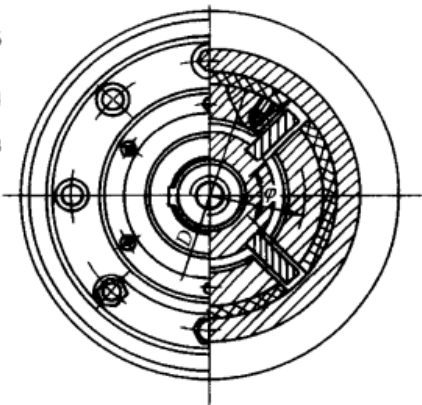
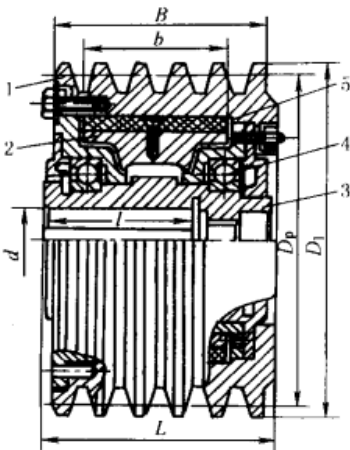
表 6-3-72 离心离合器的型式及特点

型式	带弹簧闸块式	带弹簧楔块式
结构简图		
特点	<p>离心体是闸块, 启动开始靠弹簧作用, 闸块不与壳体接触。当主动轴达到预定转速时, 离心力超过弹簧力, 闸块开始与壳体逐步接合传递转矩。一般两者开始接合时的转速为正常转速的 70%~80%。</p> <p>离合器在接合过程中工作平稳, 但闸块的质量较大。</p>	<p>离心体 2 为楔块, 楔块之间装有拉紧弹簧 3, 启动时主轴达到一定初速度, 楔块撑开摩擦盘 1 使之与壳体压紧, 传递转矩。</p>
型式	液压调节带弹簧闸块式	钢珠离心式
结构简图		
特点	<p>1—左隔膜; 2—复位弹簧; 3—弹簧; 4—隔板; 5—钢片; 6—右隔膜; 7—压盘; 8—离心闸块; 9—节流阀; 10—弹簧。</p> <p>可以通过液压系统来控制离合器的接合速度。</p>	<p>1—壳体; 2—钢珠; 3—叶片。</p> <p>离心体为钢珠或钢柱。接合性能好, 所传递的转矩大小, 可以通过钢珠的数量调节。结构简单, 制造比较容易。钢珠直径 4~6mm, 体积占总容量的 85%~90%, 叶片数量 1~6 片, 叶片外径与壳体内径间隙 0.5~1mm。</p>

型式

自由闸块式

结构简图及特点

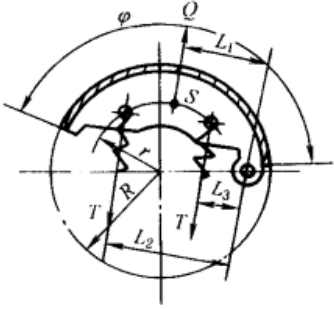


离合器无弹簧,从启动开始闸块就边滑磨边接合,压向离合器壳体,直到完全接合。其接合性能稍差
结构简单,闸块轻,应用较广泛

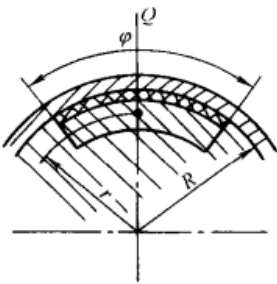
1—V带轮; 2—离心块; 3—十字轴; 4—轴承; 5—摩擦带

9.2 离心离合器的计算

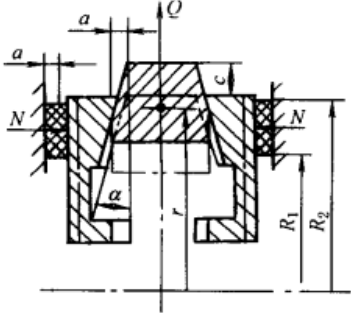
带弹簧闸块式拉簧



无弹簧闸块式

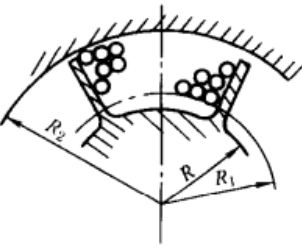


带拉簧楔块式



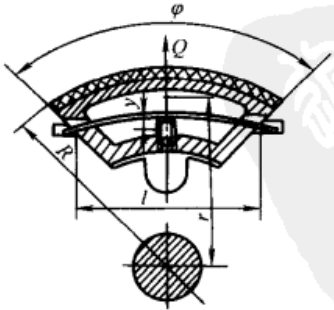
$$R = (2 \sim 3.5) d$$
$$b = (1 \sim 2) d$$
$$r = (0.7 \sim 0.9) R$$

钢珠式

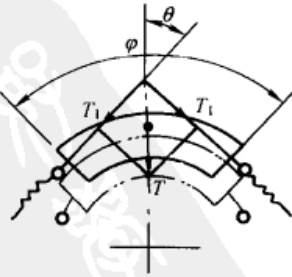


$$R_2 = (2 \sim 3.5) d$$
$$b = (1 \sim 2) d$$

板簧



$$R = (2 \sim 3.5) d$$
$$b = (1 \sim 2) d$$
$$r = (0.6 \sim 0.9) R$$



$$R = (2 \sim 3.5) d$$
$$r = (0.6 \sim 0.8) R$$

表 6-3-73

型式	计算项目	计 算 公 式	单 位	说 明
带弹簧(拉簧、板簧)闸块式	计算转矩	$T_c = \beta T_i$	N · cm	β ——工作储备系数,一般取 $\beta = 1.5 \sim 2$
	传递转矩所需离心力	$Q_j = \frac{T_c}{R\mu z}$	N	T_i ——需传递的转矩, N · cm
	闸块有效离心力	$Q = \frac{mr\pi^2(n^2 - n_0^2)}{90000} \geq Q_j$	N	R ——闸块外半径, cm r ——闸块质心所处半径, cm z ——闸块数量
	摩擦面压强	$p = \frac{T_c}{R^2 b \varphi \mu z} \leq p_p$	N/cm ²	b ——闸块宽度, cm d ——主动轴直径, cm n ——正常工作转速, r/min L_1, L_2, L_3 ——长度, cm
	预定弹簧力 拉簧 片簧	$T = \frac{L_1 mr\pi^2 n_0^2}{(L_2 + L_3) 90000}$ $T = \frac{mr\pi^2 n_0^2}{90000}$	N	n_0 ——开始接合转速, r/min, 一般取 $n_0 = (0.7 \sim 0.8)n$
无弹簧闸块式	计算转矩	$T_c = \beta T_i$	N · cm	m ——单个闸块质量, kg
	传递转矩所需离心力	$Q_j = \frac{T_c}{R\mu z}$	N	R ——壳体内半径, 即闸块摩擦半径, cm
	闸块有效离心力	$Q = \frac{mr\pi^2 n^2}{90000} \geq Q_j$	N	μ ——摩擦面材料摩擦因数; 见表 6-3-16
	摩擦面压强	$p = \frac{T_c}{R^2 b \varphi \mu z} \leq p_p$	N/cm ²	p_p ——摩擦面许用压强, N/cm ² , 见表 6-3-16 φ ——闸块所对角度, rad
带拉簧楔块式	计算转矩	$T_c = \beta T_i$	N · cm	r ——楔块质心所处半径, cm
	传递转矩所需离心力	$Q_j = \frac{2T_c}{R_m \mu z} \tan(\alpha + \rho)$	N	z ——楔块数量
	楔块有效离心力	$Q = \frac{mr\pi^2(n^2 - n_0^2)}{90000} \geq Q_j$	N	b ——摩擦面宽度, cm α ——楔块倾斜角, (°)
	楔块脱开力	$F_j = \frac{2T_c}{R_m \mu z} \tan(\alpha - \rho)$	N	d ——主动轴直径, cm m ——单个楔块质量, kg
	预定弹簧力	$F = \frac{mr\pi^2 n_0^2}{90000} \geq T_j$	N	ρ ——摩擦角, $\tan \rho = \mu$ φ ——闸块所对角度, rad
	每根弹簧力	$F_1 = \frac{F}{2 \cos \theta}$	N	其他符号说明同前
	摩擦面压强	$p = \frac{T_c}{4\pi R_m^2 b \mu} \leq p_p$	N/cm ²	
	摩擦面平均半径	$R_m = \frac{R_1 + R_2}{2}$	cm	
钢珠式	计算转矩	$T_c = \beta T_i$	N · cm	β ——工作储备系数取 $\beta = 2$
	圆周产生的摩擦转矩	$T_1 = 1.1 \times 10^{-6} R_2^4 b n^2 \mu (1 - C^3)$	N · cm	R_2 ——壳体内半径, cm b ——叶片宽度, cm
	端面产生的摩擦转矩	$T_2 = 1.67 \times 10^{-7} R_2^5 n^2 \mu (1 - C^4)$	N · cm	μ ——摩擦因数, 钢珠对钢或铸铁 $\mu = 0.2 \sim 0.3$ n ——转速, r/min C ——比值, 一般取 $C = \frac{R_1}{R_2} = 0.7 \sim 0.8$
	许用转矩	$T_p = T_1 + T_2 \geq T_c$	N · cm	其他符号说明同带弹簧闸块离心离合器

注: 其他未注明的长度尺寸单位均为 cm。

续表

型号	各种转速下的传递功率/kW				轴孔直径 <i>d</i> (H7)	轴孔长度			<i>L</i> ₀	<i>D</i> ₁	<i>D</i>	许用转速 /r·min ⁻¹		
	750	1000	1500	3000		Y 型	J、J ₁ 、Z、Z ₁ 型							
						<i>L</i>	<i>L</i>	<i>L</i> ₁						
	r·min ⁻¹					mm						铸铁	铸钢	
AS4	0.8	1.5	5.5	20°	30	82	60	82	218	130	214	2600	3470	
					32									
AS5	2	3.7	10	28°	35						112	84	112	248
					38									
					40									
					42									
					45									
AS6	4	7.5	22	—	48	112	84	112	262	190	293	1830	2240	
					50									
					55									224
					56									
AS7	10	15	55	—	60	142	107	142	325	250	340	1600	2240	
					63									
					65									317
					70									
71														
AS8	30	45	100	—	75	172	132	172	347	315	432	1270	1600	
					80									
					85									393
					90									
AS9	100	170	260	—	95	172	132	172	393	400	560	1000	1360	
					100									
					212									167

注：1. 带 * 号的离合器材料为锻钢。

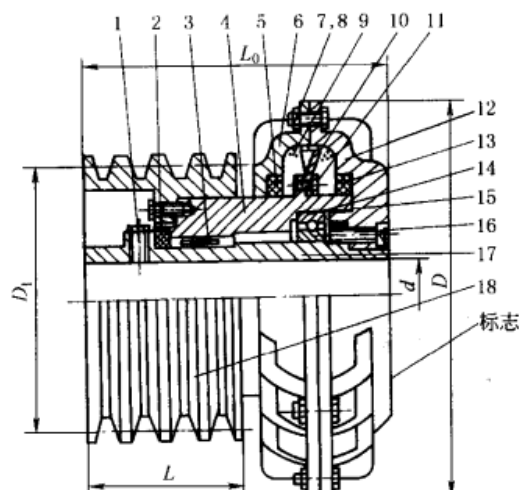
2. 生产厂家为无锡第五机械制造有限公司。

表 6-3-75

AS 型钢砂式离心离合器许用补偿量

型 号	AS1、AS2、AS3、AS4	AS5	AS6、AS7、AS8	AS9
许用补偿量				
径向 Δ <i>y</i> /mm	0.2	0.3	0.4	0.5
角向 Δ <i>α</i> /(°)	1.5	1		0.5

9.3.2 ASD 系列 V 带轮钢砂式离心离合器 (安全联轴器) (摘自 JB/T 5986—1992)



ASD 型 V 带轮钢砂式离心离合器

1—紧定螺钉; 2,5,13—密封圈; 3—滚针轴承; 4—从动转子; 6,12—壳体; 7,11—螺栓; 8—螺母;
9—钢砂; 10—叶轮; 14—滚动轴承; 15—挡圈; 16—内六角螺栓; 17—主动轴套; 18—V 带轮

表 6-3-76

型 号	各种转速下的传递功率/kW				轴孔直径 d (H7)	D	D_1	L_0	L	许用转速	
	750	1000	1500	3000						$/r \cdot \min^{-1}$	
	$r \cdot \min^{-1}$									mm	
ASD2	0.2	0.48	1.1	4°	19	160	118	99	50	2860	3820
					20						
					22						
ASD3	0.5	1.3	3.5	8°	24	194	140	141	63	2860	3820
					25						
					28						
ASD4	0.8	1.5	5.5	20°	30	214	180	170	90	2600	3470
					32						
					35						
ASD5	2	3.7	10	28°	38	242	180	190	105	2290	3060
					40						
					42						
					45						
ASD6	4	7.5	22	—	48	290	200	215	117	1830	2240
					50						
					55						
					56						
ASD7	10	15	55	—	60	340	236	250	135	1600	2140
					63						
					65						
					70						
ASD8	30	45	100	—	71	432	250	245	145	1250	1600
					75						
					80						
					85						
					85						

注: 1. 带 * 号的离合器材料为锻钢。

2. 生产厂家同表 6-3-74 注。

续表

型 号	各种转速下所能传递的功率/kW					轴孔 直径 d (H7)	主动端轴 孔长度		从动端轴 孔长度 $J_1、Z_1$ 型	D	L_0 \leq	S	许用转速 /r · min ⁻¹													
	600	750	1000	1500	3000		L_2	L_3	L				铸铁	铸钢												
	r · min ⁻¹					mm																				
AQ5	—	—	3.6	12	96	38	82	150	60	180	262	4 ~ 5	3180	4240												
						42	112		84																	
						48																				
						55	142		107																	
						60																				
						65																				
AQ6	—	2.53	6	20	162	38	82	150	60	200	262	4 ~ 5	2860	3820												
						42	112		84																	
						48									142	107										
						55																				
						60																				
						65																				
						70																				
AQ7	—	65	14.6	49	393	42	112	210	84	220	322	4 ~ 5	2600	3470												
						48			142						107											
						55																				
						60																				
						65																				
						AQ8	—		10						24	80	644	60	112	210	84	250	347	4 ~ 5	2290	3060
																		65								
70																										
75																										
80	172	132																								
85																										
AQ9	—	21	77	173	1380			60		142	250	107	280	387				4 ~ 5	2140		2850					
						65																				
						70																				
						75																				
						90	172	132																		
						95																				

型 号	各种转速下所能传递的功率/kW					轴孔 直径 d (H7)	主动端轴 孔长度		从动端轴 孔长度 $J_1、Z_1$ 型	D	L_0 \leq	S	许用转速 /r · min ⁻¹												
	600	750	1000	1500	3000		L_2	L_3	L				铸铁	铸钢											
	r · min ⁻¹						mm																		
AQ10	—	25	60	200	1600 *	60	142	250	107	300	423	5 ~ 6	1830	2240											
						65																			
						70																			
						75																			
						80	172		132																
						85																			
						90																			
						100				212					167										
75	142	107																							
80			172	132																					
85																									
90																									
100	212	167																							
110																									
AQ11	23	46	110	360	—	75	142	250	107	350	423	5 ~ 6	1600	2140											
						80																			
						85									172	132									
						90																			
						100	212		167																
						110																			
						AQ12	45		95	240					830	—	80	172	250	132	400	423	5 ~ 6	1400	1870
																	85								
90																									
100	212	167																							
110																									
120																									
125																									
130	252	202																							
AQ13	58	113	267	902	—	80	172	300	132	508	423	5 ~ 6	1250	1660											
						85																			
						90																			
						95																			
						100	212		167																
						110																			
						120																			
						125																			
						130	252		202																
						140																			
						150																			

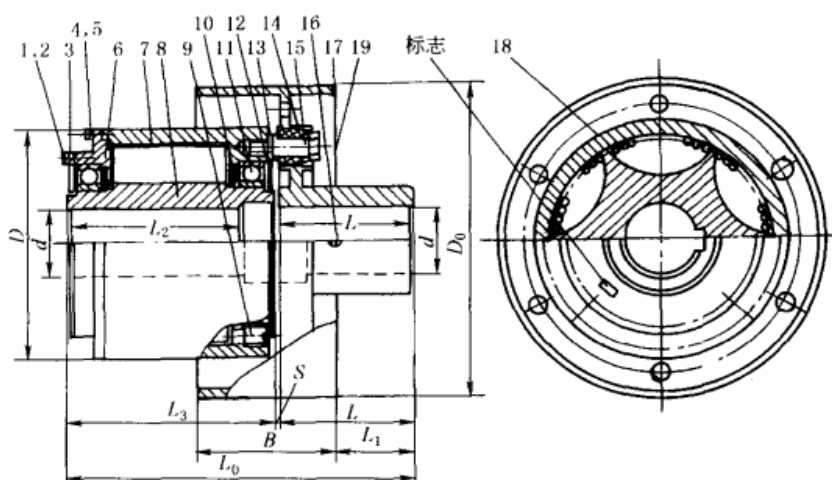
续表

型 号	各种转速下所能传递的功率/kW					轴孔 直径 d (H7)	主动端轴 孔长度		从动端轴 孔长度 $J_1、Z_1$ 型	D	L_0 \leq	S	许用转速 /r · min ⁻¹				
	600	750	1000	1500	3000		L_2	L_3	L				铸铁	铸钢			
	r · min ⁻¹					mm											
AQ14	126	247	585	1975	—	90	172	350	132	500	600	6~8	1020	1360			
						95			212						167		
						100											
						110											
						120											
						125	252		202								
						130											
						140											
						150	302		242								
						160											
						170											
AQ15	296	585	1372	4632 *	—	110	212	450	167	550	700	6~8	940	1250			
						120			202								
						125											
						130	252		242								
						140											
						150	302										
						160											
						170											
AQ16	355	694	1645	5550 *	—	180	212		600	740	940				1250		
						125										167	
						130											202
						140											
						150	252									242	
						160											
						170											
						180	302										
190	352																
200																	
AQ17	630	1230 *	2916 *	—	—	140	252	500	202	650	792	8~10	860	1150			
						150			242								
						160											
						170	302										
						180											
						190	352		282								
						200											
						220											

注：1. 表中带 * 号的离合器材料为锻钢。

2. 生产厂家同表 6-3-74 注。

9.3.4 AQZ 系列带制动轮钢球式离心离合器 (节能安全联轴器) (摘自 JB/T 5987—1992)



AQZ 型带制动轮钢球式离心离合器

1,2—螺栓; 3,12—轴承盖; 4,5,13—弹簧垫圈; 6—端盖; 7—壳体; 8—转子; 9—沉头螺塞;
10—密封圈; 11—滚动轴承; 14—弹性套; 15—弹性柱销; 16—定位螺钉; 17—半联轴器; 18—钢球; 19—制动轮

表 6-3-78

型 号	各种转速下所能传递的功率/kW					轴孔 直径 d (H7)	主动端轴 孔长度		从动端轴 孔长度 J_1 、 Z_1 型 L	D	L_0	S	D_0	B	L_1	许用转速 /r · min ⁻¹		
	600	750	1000	1500	3000		L_2	L_3								铸铁	铸钢	
	r · min ⁻¹					mm												
AQZ1	—	—	—	0.5	4	19	42	100	30	80	166							
						24	52		38									
						28	62		44									
AQZ2	—	—	—	1	7.5	19	42	110	30	100	176		160	70		30	3580	4770
						24	52		38									
						28	62		44									
						38	82		60									
AQZ3	—	—	0.87	3	24	24	52	150	38	130	238	3~4						
						28	62		44									
						38	82		60									
						42	112		84									
						45												
AQZ4	—	—	1.3	4.5	36	28	62	150	44	150			200	85			2060	3020
						38	82		60									
						42	112		84									
						48												
						55												

续表

型 号	各种转速下所能传递的功率/kW					轴孔 直径 d (H7)	主动端轴 孔长度		从动端轴 孔长度 J_1 、 Z_1 型	D	L_0	S	D_0	B	L_1	许用转速 /r · min ⁻¹	
	600	750	1000	1500	3000		L_2	L_3	L							铸铁	铸钢
	r · min ⁻¹						mm										
AQZ5	—	—	3.6	12	96	38	82	150	60	180	262	4~5	250	105	42	2290	3060
						42	112		84								
						48											
						55	142		107								
						60											
						65											
AQZ6	—	2.53	6	20	162	38	82	150	60	200	262	4~5	250	105	47	2290	3060
						42	112		84								
						48											
						55	142		107								
						60											
						65											
70																	
AQZ7	—	6	14.6	49	393	42	112	210	84	220	327	4~5	250	105	57	2290	3060
						48											
						55											
						60	142		107								
						65											
						70											
75																	
AQZ8	—	10	24	80	644	48	112	210	84	250	357	4~5	315	135	72	1820	2430
						55											
						60	142		107								
						65											
						70											
						75											
80	172	132															
85																	
AQZ9	—	21	77	173	1380	60	142	210	107	280	378	4~5	315	135	72	1430	1910
						65											
						70											
						75	172		132								
						80											
						85											
90																	
95																	



型 号	各种转速下所能传递的功率/kW					轴孔直径 d (H7)	主动端轴孔长度		从动端轴孔长度 J_1 、 Z_1 型	D	L_0	S	D_0	B	L_1	许用转速 /r · min ⁻¹	
	600	750	1000	1500	3000		L_2	L_3	L							铸铁	铸钢
	r · min ⁻¹						mm										
AQZ10	—	25	60	200	1600 *	60	142	250	107	300	423	400	170	97	1430	1910	
						65											
						70											
						75											
						80	172		132								
						85											
						90											
						95											
						100	212		167								
AQZ11	23	46	110	360	—	75	142	107									
						80	172	132									
						85											
						90											
						95											
						100	212	167									
						110											
AQZ12	45	95	240	830	—	80	172	132	400	5 ~ 6	558						
						85											
						90											
						95											
						100	212	167									
						110											
						120											
						125											
						130	252	202									
AQZ13	58	113	267	902	—	80	172	132	450	508	500	210	102	1150	1530		
						85											
						90											
						95											
						100	212	167									
						110											
						120											
						125											
						130	252	202									
						140											

续表

型 号	各种转速下所能传递的功率/kW					轴孔直径 d (H7)	主动端轴孔长度		从动端轴孔长度 J_1 、 Z_1 型 L	D	L_0	S	D_0	B	L_1	许用转速 /r · min ⁻¹	
	600	750	1000	1500	3000		L_2	L_3								铸铁	铸钢
	r · min ⁻¹						mm										
AQZ14	126	247	585	1975 *	—	90	172	350	132	500	600	6 ~ 8	630	265	122	910	1210
						95			167								
						100											
						110											
						120											
						125											
						130											
						140	252		202								
						150											
						160											
170	302	242															
AQZ15	296	585	1372	4632 *	—	110	212	450	167	550	700	6 ~ 8	630	265	122	910	1210
						120			202								
						125											
						130											
						140											
						150											
						160											
						170	302		242								
						180											
AQZ16	355	694	1645 *	5550 *	—	125	212	450	167	600	740	810	720	950	1250		
						130	252		202								
						140											
						150											
						160	302		242								
						170											
						180											
						190	352		282								
AQZ17	630	1230 *	2916 *	—	—	140	252	500	202	650	792	8 ~ 10	800	180	720	1150	
						150			242								
						160											
						170											
						180											
						190	352		282								
						200											
						220											

注：1. 表中带*号的离合器材料为锻钢。

2. 从动端轴孔型式按 GB 3852 的规定。

3. 生产厂家同表 6-3-74 注。

型 号	各种转速下所能传递的功率 /kW					轴孔 直径 d (H7)	轴孔 长度 L	D	L_0	D_0	D_e	许用转速 /r · min ⁻¹	
	600	750	1000	1500	3000							铸铁	铸钢
	r · min ⁻¹					mm							
AQD10	—	25	60	200	1600	60	142	300	250	372	355	1540	2050
						65							
						75							
						80	172						
						85							
						90							
						100	212						
AQD11	23	46	110	360	—	75	142	350	250	417	400	1370	1830
						80	172						
						85							
						90							
						100	212						
						110							
						120							
AQD12	45	95	240	830	—	80	172	400	250	467	450	1230	1640
						85							
						90							
						100	212						
						110							
						120							
						125	252						
						130							
						140							
AQD13	58	113	267	902	—	80	172	450	300	520	500	1100	1470
						85							
						90							
						95							
						100	212						
						110							
						120							
						125							
						130	252						
						140							

续表

型 号	各种转速下所能传递的功率 /kW					轴孔 直径 d (H7)	轴孔 长度 L	D	L_0	D_0	D_e	许用转速 /r · min ⁻¹	
	600	750	1000	1500	3000							铸铁	铸钢
	r · min ⁻¹												
AQD14	126	247	585	1975	—	90	172	500	350	580	560	990	1320
						95							
						100	212						
						110							
						120							
						125							
						130	252						
						140							
						150							
						160	302						
						170							
AQD15	296	585	1372	4632	—	110	212	550	450	620	600	920	1230
						120							
						125							
						130	252						
						140							
						150							
						160	302						
						170							
						180							
AQD16	355	694	1645	5550 *	—	125	212	600	450	690	670	830	1110
						130	252						
						140							
						150							
						160	302						
						170							
						180							
						190							
						AQD17							
150													
160	302												
170													
180													
190	352												
200													
220													

注: 1. 带*号的离合器材料为锻钢。

2. 生产厂家同表 6-3-74 注。

10 超越离合器

超越离合器是靠主、从动部分的相对速度变化或回转方向变换能自动接合或脱开的离合器。超越离合器有嵌合式与摩擦式之分；摩擦式又分为滚柱式与楔块式。

单向超越离合器只能在一个方向传递转矩，双向超越离合器可双向传递转矩。超越离合器的从动件可以在不受摩擦力矩的影响下超越主动件的速度运行。带拨爪的超越离合器，拨爪为从动件。

10.1 超越离合器的特点、型式及应用

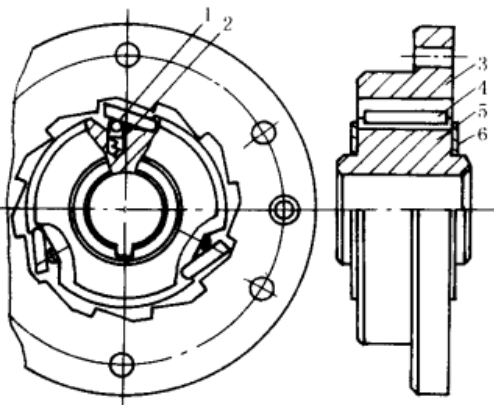
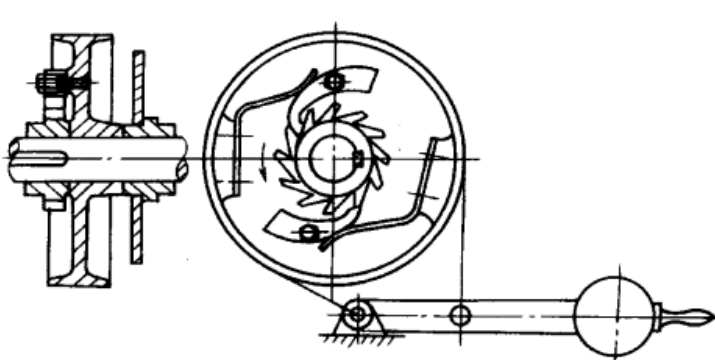
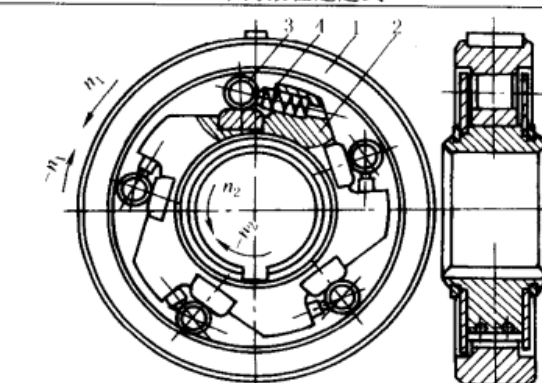
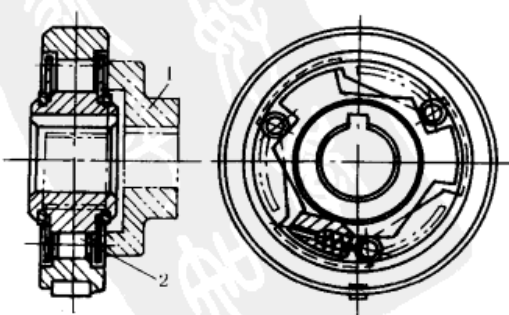
(1) 超越离合器的一般特点

- ① 改变速度：在传动链不脱开的情况下，可以使从动件获得快、慢两种速度；
- ② 防止逆转：单向超越离合器只在一个方向传递转矩，而在相反方向转矩作用下则空转；
- ③ 间歇运动：双向超越离合器与单向超越离合器适当组合，可实现从动件做某种规律的间歇运动。

(2) 超越离合器的型式、特点及适用范围

表 6-3-80

超越离合器型式、特点及应用

型式	棘 轮 式	
	内齿棘轮超越式	外齿棘轮超越式
结构简图	 <p>1—钢球；2—弹簧；3—外圈；4—棘爪； 5—内圈；6—挡圈</p>	
特点、应用	<p>当内圈逆时针旋转时，通过棘爪带动外圈输出转矩，同时，外圈可超越内圈的速度转动。内圈顺时针旋转时，棘爪与外圈的内齿呈分离状态，内圈空载旋转</p> <p>常用于农业机械、自行车传动</p>	<p>棘轮向一个方向（图中为逆时针）转动时，棘轮和棘爪处于分离状态，但棘爪将时刻预防棘轮的逆转</p> <p>用于绞车提升和下放重物</p>
型式	滚 柱 式	
	单向滚柱超越式	带拨爪单向滚柱式
结构简图	 <p>1—外环；2—星轮；3—滚柱；4—弹簧</p>	 <p>1—拨爪；2—滚柱</p>

续表

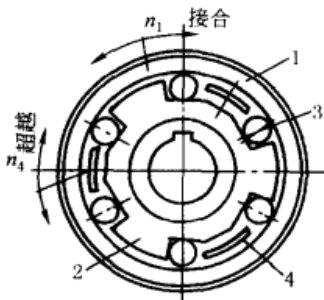
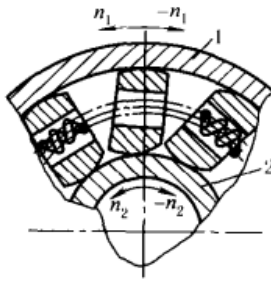
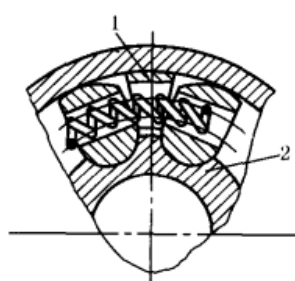
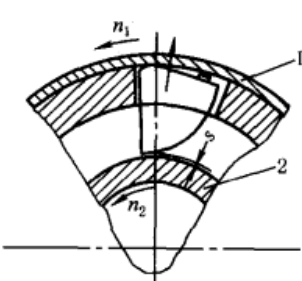
型式	滚柱式		
特点、应用	<p>滚柱3受弹簧4的弹力,始终与外环1和星轮2接触。滚柱在滚道内自由转动,磨损均匀,磨损后仍能保持圆柱形,短时过载滚柱打滑不会损坏离合器。星轮加工困难,装配精度要求较高。星轮与外环运动关系比较多样化</p> <p>外环1主动(逆时针转)时:当$n_1 = n_2$,离合器接合 当$n_1 < n_2$,离合器超越</p> <p>星轮2主动(顺时针转)时:当$-n_2 = -n_1$,离合器接合 当$-n_2 < -n_1$,离合器超越</p>		<p>外环和星轮不论哪一个做主动,都只能单向传递运动。如果用拨爪1拨动滚柱2,可以使运动中断。拨爪与起操纵作用的另一条运动相连接,在传动链未中断前和离合器一齐转动</p>
结构简图及特点	带拨爪双向滚柱式		
	 <p>1—外环; 2—星轮; 3—滚柱; 4—拨爪</p>	<p>与单向型滚柱超越离合器相比,工作面和滚柱由单向布置改为相邻对称布置。外环为主动时,能两个方向传递运动和转矩,拨爪主动时,不论转向如何,只要$n_4 > n_1$,均使离合器脱开,件4做超越运动,而且可通过拨爪使运动中断,是一种可逆离合器</p>	
型式	楔块式		
结构简图	单向超越离合器	双向超越离合器	非接触式单向超越离合器
			
特性	<p>件1主动(逆时针转)时: 当$n_1 = n_2$,离合器接合 当$n_1 < n_2$,离合器超越</p> <p>件2主动(顺时针转)时: 当$-n_1 = -n_2$,离合器接合 当$-n_2 < -n_1$,离合器超越</p>	<p>当拨叉1作正反向转动时,均可带动内套2同步转动 当拨叉不动,内套被楔住不能转动</p>	<p>当$n_1 > n_2$时,偏心楔块放松,离合器超越 当$n_1 < n_2$时,偏心楔块楔紧,离合器接合,内外环一起低速转动</p>
应用	<p>接触点曲率半径大,楔块多,承载能力高,结构紧凑,外形尺寸小,自锁可靠,反向脱开容易,制造容易。但接触点固定磨损后,会产生一小平面,严重时,楔块可能翻转,不能自动恢复工作</p> <p>常用于止逆机构,将主动轴的动力和运动传给从动轴,而从动轴受外力时不能逆转,仍保持原位</p>		
	<p>当外圈逆时针转动时,受离心力作用,偏心楔块绕反向转动,与内环表面脱开,保持一定间隙,实现无接触超载,可避免高速超载时,楔块与内环面发生磨损,其缺点是制造精度高,需保持内外环有较高的同心度</p>		



表 6-3-81 楔块、滚柱超越离合器的比较

项 目	滚柱式离合器	楔块式离合器
承载能力	相同滚道尺寸的情况下,放置的滚柱数目少,接触应力大,承载能力低	放置的楔块数量多,楔块与滚道接触的圆弧面之曲率半径大于滚柱的半径,即楔块与滚道接触面积大,与内滚道接触应力虽然大,但因楔块数量多,总承载能力比滚柱式高(一般为 5 ~ 10 倍)
自锁性能	比较可靠	可靠,反向解脱轻便
传动效率	0.95 ~ 0.99	0.94 ~ 0.98
超载时工作情况	极端超载情况下,滚柱趋于滑动而自锁失效,当转矩减小时,滚柱复位,滚柱可重新楔紧正常运转	极端超载情况下,可能有一个或几个楔块转动超过最大的撑线范围,而使楔块翻转,离合器两个方向都自锁不得转动,当转矩减小后楔块也不能复位
零件磨损情况	滚柱能在滚道内自由转动,磨损后仍能保持圆形,滚柱与内、外圈的接触点在楔紧状态与分离状态时并不相同,磨损较均匀	楔块由于不能自由转动,楔块与内外滚道的接触部位仅局限在一小段工作圆弧上,容易磨损成小平面。但因传递转矩时楔块式比滚柱式离合器直径小,圆周速度低而且楔块数量多,因而使楔块磨损量减小,使用寿命长
主动元件的选择	通常选择内圈。外圈空转时可以避免滚柱因离心力对外圈产生压力	通常选择外圈。内圈空转时工作表面的圆周速度低,减小空转时的磨损
动作准确度	溜滑角不超过 2°,工作灵敏,准确度高	溜滑角一般在 2° ~ 7°,要提高工作灵敏度,需减小溜滑角
制造工艺	星轮加工较复杂,工艺性差,装配时要求高	楔块采用冷拉异型钢。内外圈滚道均为圆柱面,加工容易。因此工艺性好,适于批量生产,容易装配

10.2 超越离合器主要零件的材料和热处理

超越离合器的材料要求具有较高的硬度和耐磨性。对于滚柱,还要求心部具有韧性,能承受冲击载荷而避免碎裂。

表 6-3-82

零 件	材 料	热 处 理		应 用 范 围	
外 壳 星 轮	20Cr 或 20MnVB、20Mn2B	渗碳、淬火、回火 58 ~ 62HRC		中等载荷、冲击较大的、比较重要的场合	
	GCr15 或 GCr6	淬火、回火 58 ~ 64HRC			
	40Cr 或 40MnVB、40MnB	高频淬火 48 ~ 55HRC		载荷较大、尺寸中等的场合	
	45			尺寸较大、载荷不大而重要的场合	
滚 柱 或 楔 块	GCr15 或 GCr12、GCr6	淬火回火 58 ~ 64HRC		载荷与冲击较大的重要场合	
	T8	淬火回火 56 ~ 62HRC			
	40Cr	淬火回火 48 ~ 52HRC		载荷不大、一般不太重要的场合	
注：渗碳厚度要求	外环内径 2R/mm	30 ~ 40	50 ~ 65	80 ~ 125	160 ~ 200
	内外环渗碳厚度/mm	0.8 ~ 1.0	1.0 ~ 1.2	1.2 ~ 1.5	1.5 ~ 1.8
	星轮渗碳厚度/mm	1.0 ~ 1.2	1.2 ~ 1.5	1.5 ~ 1.8	1.8 ~ 2.0

10.3 超越离合器材料的许用接触应力

表 6-3-83

离合器需要的楔合次数	许用接触应力, $\sigma_{Hp}/N \cdot mm^{-2}$
10^7	1422 ~ 1766
10^6	3041 ~ 3237
$(0.5 \sim 1) \times 10^5$	4120

注: 1. 一般可取额定楔合次数为 10^6 。
2. 离合器的楔合次数在 10^7 时, 通常许用接触应力 $\sigma_{Hp} = (25 \sim 30) HRC \text{ N/mm}^2$ 。

10.4 超越离合器的计算

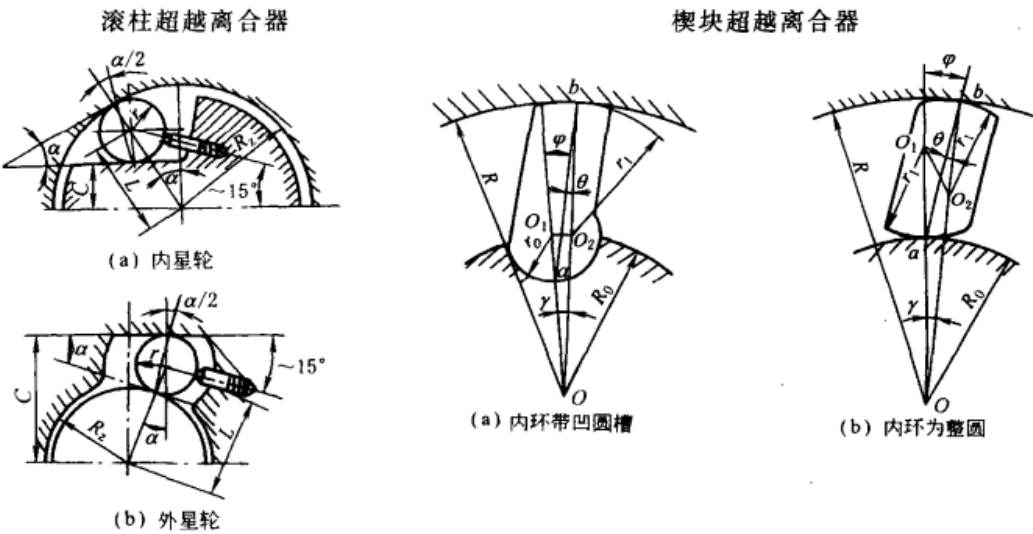


表 6-3-84

型式	计算项目	计 算 公 式	说 明
滚柱超越式	楔紧平面至轴心线距离	$C = (R_s \pm r) \cos \alpha \pm r$ 内星轮用“-”, 外星轮用“+”	β —— 工作储备系数 $\beta = 1.4 \sim 5$ T_1 —— 需要传递的转矩, $N \cdot mm$ R_s —— 滚柱离合器外环内半径, mm , $R_s = (4.5 \sim 15)r$, 一般取 $R_s = 8r$
	计算转矩	$T_c = \beta T_1$	b —— 滚柱长度, mm , $b = (2.5 \sim 8)r$, 一般取 $b = (3 \sim 4)r$
	正压力	$N = \frac{T_c}{(L \pm r)\mu z}$ 内星轮用“+”, 外星轮用“-”	E_s —— 当量弹性模数 钢对钢 $E_s = 2.06 \times 10^5 N/mm^2$ σ_{Hp} —— 许用接触应力, N/mm^2 , 见表 6-3-83
	接触应力	$\sigma_H = 0.42 \sqrt{\frac{NE_s}{b\rho_v}} \leq \sigma_{Hp}$	μ —— 摩擦因数, 一般取 $\mu = 0.1$ m —— 滚柱质量, kg
	当量半径 内星轮 外星轮	$\rho_v = r$ $\rho_v = \frac{R_s r}{R_s + r}$	n —— 星轮转速, r/min z —— 滚柱数目, 见表 6-3-85 R_0 —— 内环外半径, mm , $R_0 = (4 \sim 4.5)r_1$
	弹簧压力	$P_F \geq \frac{(D-d)\mu mn^2}{18 \times 10^4}$	L —— 楔块长度, mm , 内环整圆 $l = (2.6 \sim 4)r_1$, 内环凹槽 $l = (1.6 \sim 2)r_1$ D —— 外环内径, mm d —— 滚柱直径, mm

型式	计算项目	计 算 公 式	说 明
内环带凹圆槽楔块超越式	楔块偏心距	$e = O_1 O_2 = R_0 \sin \gamma \approx R_0 \gamma, \sin \gamma \approx \frac{r_1 + r_0}{R} \sin \varphi$	<p>R——楔块离合器外环内半径, mm, 内环整圆时 $R = (1.2 \sim 1.44) R_0$, 内环凹槽时 $R = (3.2 \sim 3.5) r_1$</p> <p>α——楔角, ($^\circ$), α 小, 楔合容易, 脱开力大; α 大, 不易楔合或易打滑。为保证滚柱不打滑, 应使压力角 $\alpha/2$ 小于滚柱对星轮或内外环接触面的最小摩擦角 ρ_{\min}, 即 $\alpha/2 < \rho_{\min}$。当星轮工作面为平面时, 取 $\alpha = 6^\circ \sim 8^\circ$; 当工作面为对数螺旋面或偏心圆弧面时, 取 $\alpha = 8^\circ \sim 10^\circ$; 最大极限值 $\alpha_{\max} = 14^\circ \sim 17^\circ$</p> <p>$\varphi(\theta)$——内环(外环)压力角, ($^\circ$), 内环为整圆时</p> <p>$\varphi \approx \arccos \frac{R^2 - R_0^2 - ab^2}{2R_0 ab}$</p> <p>为了保证工作时不打滑, 压力角 φ 不得超过与内外环之间的最小摩擦角, 一般取 $\varphi = 2^\circ 15' \sim 4^\circ 30'$, φ 一般均取 3°,</p> <p>$\theta = \arcsin \left(\frac{R_0}{R} \sin \varphi \right)$</p> <p>$r$——滚柱半径, mm</p> <p>$r_1$——楔块工作面半径, mm</p>
	外环处压力角	$\theta = \arcsin \frac{(R_0 - r_0) \sin \varphi}{R}$	
	中心角	$\gamma = \varphi - \theta$	
	计算转矩	$T_c = \beta T_1$	
	b 点正压力	$N_b = \frac{T_c}{RZ \tan \theta}$	
	b 点接触应力	$\sigma_{bH} = 0.42 \sqrt{\frac{N_b E_v}{l \rho_v}} \leq \sigma_{Hp}$	
内环为整圆楔块超越式	楔块偏心距	$e = O_1 O_2 \approx \sqrt{(R - r_1)^2 + (R_0 + r_1)^2 - 2(R - r_1)(R_0 + r_1) \cos \gamma}$ (一般 $\gamma < 1^\circ 30'$, $\cos \gamma \approx 1$, $e \approx R_0 + 2r_1 - R$)	
	外环处楔角	$\theta = \arcsin \left(\frac{R_0}{R} \sin \varphi \right)$ $\theta = \angle abO_2$	
	中心角	$\gamma = \varphi - \theta, \sin \gamma \approx \frac{R - R_0}{R} \sin \varphi$	
	计算转矩	$T_c = \beta T_1$	
	a 点正压力	$N_a = \frac{T_c}{R_0 Z \tan \varphi}$	
	a 点接触应力	$\sigma_{aH} = 0.42 \sqrt{\frac{N_a E_v}{l \rho_v}} \leq \sigma_{Hp}$	
	当量曲率半径	$\rho_v = \frac{R_0 r_1}{R_0 + r_1}$	

表 6-3-85

滚柱数及尺寸参数参考值

使用离合器的设备	滚柱数目 z	$\frac{D}{d} \left(\frac{R_z}{r} \right)$	b/d
起升机构	4	8	1.25 ~ 1.50
汽车传动系	8 ~ 20	9 ~ 15	1.5 ~ 3.0
汽车启动器	4 ~ 5	4.5 ~ 6.0	1.25 ~ 1.50
自行车	5	4.5 ~ 6.0	2

注: D —外毂内表面直径; d —滚柱直径; b —滚柱长度。

型式		D (H7)	d (H7)	D_1 (k6)	d_1 (h7)	B	B_1	b (H9)	t (H11)	b_1 (h9)	l (d10)	K	
I 型	A 型	50	16	70	6	$18 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$	$25 \begin{smallmatrix} +0.28 \\ 0 \end{smallmatrix}$	5	17.9	5	12	2.3	
			18					6	19.9				
			20					6	22.3				
		65	16	85	8	$20 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$	$28 \begin{smallmatrix} +0.28 \\ 0 \end{smallmatrix}$	5	17.9		14		
			20					6	22.3				
			25					8	27.6				
	B 型	80	20	105	10	$25 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$	$35 \begin{smallmatrix} +0.34 \\ 0 \end{smallmatrix}$	6	22.3	6	18	2.6	
			25					8	27.6				
			30					8	32.6				
			35					10	37.9				
		100	25	130	13	$30 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	$45 \begin{smallmatrix} +0.34 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8	27.6	8	24	3.2	
			30					8	32.6				
			35					10	37.9				
			40					12	42.9				
		II 型	80	25	105	10	$25 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$	$35 \begin{smallmatrix} +0.34 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8	27.6	6	18	2.6
				30					10	32.6			
				35					10	37.9			
			100	30	130	13	$30 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	$45 \begin{smallmatrix} +0.34 \\ 0 \end{smallmatrix}$	8	32.6	8	24	3.2
35	10			37.9									
40	12			42.9									
125	35			160					16	$35 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$			
	40		12		42.9								
	45		14		48.3								
	50		16		53.6								
III 型	160		70	200	20	$40 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.25 \end{smallmatrix}$	$60 \begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	20	74.3	12	32	3.8	
	200		90	250	25	$50 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	$70 \begin{smallmatrix} +0.4 \\ 0 \end{smallmatrix}$	24	95.2		40		

注：1. 键按 GB/T 1096—1979，挡圈（零件 5）按 GB/T 894—1986 之规定。

2. 外毂和星轮根据结构要求，可以和其他传动件做成一体。

表 6-3-87

超越离合器的性能参数

技 术 特 性	直 径 D/mm										
	32	40	50	65	80		100		125	160	200
	滚 柱 数 z										
	3					5	3	5			
传递的许用转矩 $T_p/\text{N} \cdot \text{cm}$	250	450	850	1650	3300	5500	7000	12000	21000	39000	77000
允许的载荷循环次数(结合次数)	5×10^6										
推荐的载荷循环次数极限/ $\text{r} \cdot \text{min}^{-1}$	250	200	160	125	100		80		65	50	40
超越时,推荐的转数极限/ $\text{r} \cdot \text{min}^{-1}$	3000	2500	2000	1500	1250		1000		800	630	500
超越时,允许的最大摩擦转矩/ $\text{N} \cdot \text{cm}$	12	22	42	50	100	170	210	240	420	780	1600
结合时,离合器的最大空转角度	3°		$2^\circ 30'$	2°	$1^\circ 30'$		1°		$45'$		$30'$

注：1. 表中所列许用转矩 T_p 为载荷循环次数极限和转数极限情况下的数值，当载荷循环次数和转数低于此极限时，许用转矩可以提高 20%。

2. 当主动件带动从动件一起转动时，称为结合状态。当外套与星轮脱开、主动件和从动件以各自速度回转时，称为超越状态。

10.6 超越离合器产品

(1) GC-A 型滚柱式单向离合器 (无轴承支承)

内、外环与机件用键连接。安装时应将离合器排放在轴承旁, 见示例。

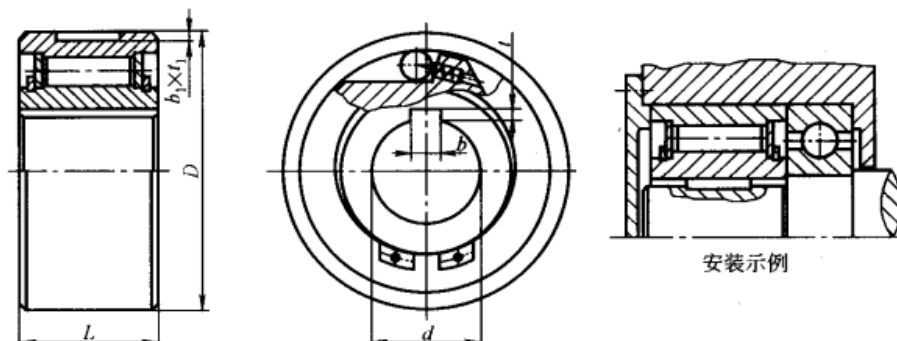


表 6-3-88

型 号	额定扭矩 /N·m	超运转速度/ $r \cdot \min^{-1}$		外形尺寸/mm					质量 /kg
		内环	外环	$D(h7)$	L	$b \times t$	$d(H7)$	$b_1 \times t_1$	
GC-A1237	13	1500	3100	37	20	4×2.5	12	4×1.8	0.11
GC-A1547	44	1100	2800	47	30	4×2.5	15	4×1.8	0.30
GC-A2062	117	1000	2400	62	34	5×3.0	20	5×2.3	0.55
GC-A2580	228	850	2000	80	37	5×3.0	25	5×2.3	0.98
GC-A3090	400	750	1700	90	44	6×3.5	30	6×2.8	1.50
GC-A35100	570	650	1400	100	48	6×3.5	35	6×2.8	2.00
GC-A40110	820	600	1200	110	56	8×4.0	40	8×3.3	2.80
GC-A45120	900	500	1000	120	56	10×5.0	45	10×3.3	3.30
GC-A50130	1700	450	850	130	63	10×5.0	50	10×3.3	4.20
GC-A55140	2100	420	700	140	67	12×5.0	55	12×3.3	5.20
GC-A60150	2800	400	580	150	78	12×5.0	60	12×3.3	6.80
GC-A70170	4850	300	450	170	95	14×5.5	70	14×3.8	10.5

注: 1. 生产厂家为咸阳超越离合器有限公司。

2. 该厂还生产 GC-B 型 ($d = 8 \sim 150\text{mm}$), 外环采用端面键连接, GC-C 型 ($d = 10 \sim 80\text{mm}$) 外环采用 H7/n6 过盈配合, 均为无轴承支承的产品。

(2) GCZ-A 型滚柱式单向离合器 (有轴承支承)

内含轴承及油封, 使用 2 只 160 系列滚珠轴承支承, 见示例。主要用于超运转速度送料及定位离合器。

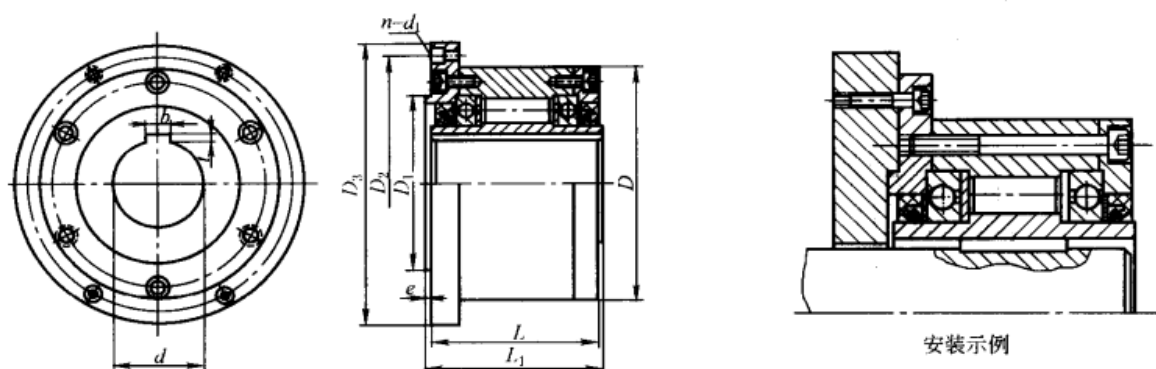


表 6-3-89

型 号	额定扭矩 /N·m	超运转速度 /r·min ⁻¹		外形尺寸 /mm										质量 /kg
		内环	外环	d(H7)	D(h7)	D ₁	D ₂	D ₃	L ₁	L	e	b×t	n-d ₁	
GCZ-A1262	44	2000	2800	12	62	42	72	85	44	42	3	4×1.8	3-5.5	0.90
GCZ-A1568	100	1800	2600	15	68	47	78	92	54	52	3	5×2.3	3-5.5	1.30
GCZ-A2075	145	1350	2300	20	75	55	85	98	59	57	3	6×3.8	4-5.5	1.70
GCZ-A2590	230	1050	1800	25	90	68	104	118	62	60	3	8×3.3	4-5.5	2.60
GCZ-A30100	400	850	1600	30	100	75	114	128	70	68	3	8×4.1	6-6.6	3.50
GCZ-A35110	580	775	1500	35	110	80	124	140	76	74	3.5	10×3.3	6-6.6	4.50
GCZ-A40125	820	575	1300	40	125	90	142	160	88	86	3.5	12×3.3	6-9.0	6.90
GCZ-A45130	900	500	1200	45	130	95	146	165	88	86	3.5	14×3.3	8-9.0	9.10
GCZ-A50150	1700	400	1075	50	150	110	165	185	96	94	4	14×3.8	8-9.0	10.1
GCZ-A55160	2100	375	1000	55	160	115	182	204	106	104	4	16×4.3	8-11	13.1
GCZ-A60170	2800	325	950	60	170	125	192	214	116	114	4	18×4.4	10-11	15.6
GCZ-A70190	4600	275	875	70	190	140	212	234	136	134	4	20×4.9	10-11	20.4
GCZ-A80210	6800	250	800	80	210	160	232	254	146	144	4	22×5.4	10-11	16.7
GCZ-A90230	11600	225	725	90	230	180	254	278	160	158	4.5	25×5.4	10-14	39.0
GCZ-A100270	18000	175	625	100	270	210	305	335	184	182	5	28×6.4	10-18	66.0
GCZ-A20310	25000	125	500	130	310	240	345	380	214	213	5	32×7.4	12-18	91.0

注: 1. 生产厂家同表 6-3-88 注 1。

2. 该厂还生产 GCZ-B、GCZ-C 型 ($d = 12 \sim 130\text{mm}$), 有轴承的产品。

(3) CKA 型 (基本型) 单向模块超越离合器 (摘自 JB/T 9130—2002)

使用时可根据需要安装轴承以承受轴向与径向载荷。常用于各种轻工机械、机床和减速器等机械振动。

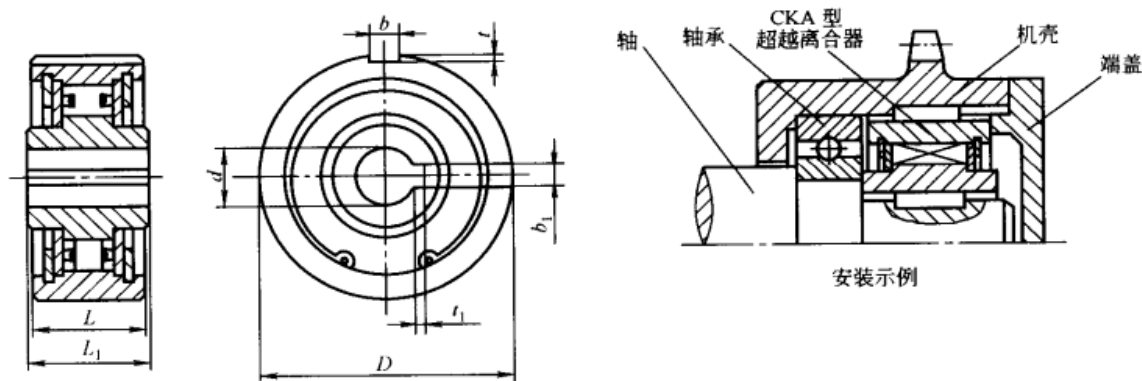


表 6-3-90

mm

型 号	公称转矩 $T_n / \text{N} \cdot \text{m}$	超越时的 极限转速 $n/r \cdot \text{min}^{-1}$	外 环			内 环			质量 m /kg
			D (h7)	键槽 ($b \times t$)	L	d (H7)	键槽 ($b_1 \times t_1$)	L_1	
CKA50 × 24-10	31.5	2500	50	3 × 1.8	22	10	3 × 1.4	24	0.24
CKA50 × 24-12	31.5	2500	50	3 × 1.8	22	12	3 × 1.4	24	0.24
CKA55 × 24-18	50	2250	55	4 × 2.5	22	18	4 × 1.8	24	0.28
CKA60 × 22-19	63	2000	60	6 × 3.5	22	19	6 × 2.8	22	0.30
CKA60 × 24-20	63	2000	60	6 × 3.5	22	20	6 × 2.8	24	0.33
CKA63 × 26-25	100	1800	63	6 × 3.5	24	25	6 × 2.8	26	0.37
CKA63 × 32-25	140	1800	63	6 × 3.5	30	25	6 × 2.8	32	0.48
CKA65 × 26-24	100	1800	65	6 × 3.5	24	24	6 × 2.8	26	0.38
CKA70 × 32-12	150	1500	70	8 × 4.0	30	12	3 × 1.4	32	0.67
CKA70 × 32-25	150	1500	70	8 × 4.0	30	25	8 × 3.3	32	0.63
CKA70 × 32-28	180	1500	70	8 × 4.0	30	28	8 × 3.3	32	0.60
CKA72 × 27-25	180	1500	72	6 × 3.5 $L = 14$	20	25	8 × 3.3	27	0.54
CKA75 × 40-25	180	1500	75	8 × 4.0	30	25	8 × 3.3	40	0.79
CKA80 × 32-25	200	1500	80	8 × 4.0	32	25	8 × 3.3	32	0.90
CKA80 × 26-30	200	1500	80	8 × 4.0	26	30	8 × 3.3	26	0.73
CKA80 × 32-30	200	1500	80	8 × 4.0	30	30	8 × 3.3	32	0.87
CKA80 × 31-35	200	1500	80	12 × 4	31	35	10 × 2.5	31	0.75
CKA85 × 28-30	200	1500	85	5 × 3.0 $L = 14$	20	30	8 × 3.3	28	0.83

型 号	公称转矩 $T_n / \text{N} \cdot \text{m}$	超越时的 极限转速 $n / \text{r} \cdot \text{min}^{-1}$	外 环			内 环			质量 m /kg
			D (h7)	键槽 ($b \times t$)	L	d (H7)	键槽 ($b_1 \times t_1$)	L_1	
CKA90 × 37-25	200	1500	90	8 × 4.0	37	25	8 × 3.3	37	1.00
CKA100 × 34-35	315	1250	100	10 × 5	32	35	10 × 3.3	34	1.34
CKA100 × 34-40	315	1250	100	10 × 5 $L = 28$	32	40	10 × 3.3	34	1.20
CKA100 × 67-40	315	1250	100	8 × 4.0 $L = 20$	25	40	10 × 3.6	67	1.46
CKA105 × 35-30	315	1250	105	10 × 5 $L = 16$	20	30	8 × 3.3	35	1.55
CKA105 × 35-35	315	1250	105	6 × 3.5	25	35	8 × 3.3	35	1.56
CKA110 × 34-35	400	1000	110	10 × 5	32	35	10 × 3.3	34	1.82
CKA110 × 34-38	400	1000	110	10 × 5	32	38	10 × 3.3	34	1.67
CKA125 × 38-50	500	800	125	14 × 5.5	36	50	14 × 3.8	38	2.21
CKA130 × 55-40	500	800	130	8 × 4.0	35	40	12 × 3.3	55	2.62
CKA130 × 38-45	500	800	130	14 × 5.5	36	45	14 × 3.8	38	4.31
CKA130 × 38-50	500	800	130	14 × 5.5	36	50	14 × 3.8	38	3.02
CKA135 × 38-60	600	800	135	14 × 5.5	36	60	18 × 4.4	38	2.65
CKA136 × 52-45	800	800	136	6-M8	52	45	14 × 3.8	52	4.32
CKA140 × 55-50	1250	800	140	16 × 6.0	53	50	16 × 4.3	55	5.10
CKA140 × 38-60	1000	800	140	14 × 5.5	36	60	14 × 3.0	38	2.74
CKA145 × 34-45	1000	800	145	6-M10	34	45	12 × 3.8	34	3.35
CKA160 × 75-50	1500	800	160	6-M8	72	50	14 × 3.8	75	7.08
CKA160 × 55-55	2000	800	160	18 × 7.0	53	55	16 × 4.3	55	6.96
CKA160 × 35-70	1500	800	160	10 × 5.0	35	70	8 × 3.3	35	3.46
CKA170 × 55-60	2240	800	170	18 × 7.0	52	60	18 × 4.4	55	7.80
CKA170 × 55-65	2240	800	170	18 × 7.0	52	65	18 × 4.4	55	7.61
CKA180 × 55-65	2500	800	180	18 × 7.0	52	65	18 × 4.4	55	8.69
CKA190 × 38-85	2500	800	190	14 × 5.0	36	85	14 × 3.8	38	5.50
CKA200 × 55-65	2800	800	200	20 × 7.5	53	65	20 × 3.9	55	11.02
CKA210 × 85-75	4000	800	210	6- $\Phi 13$	70	75	20 × 4.9	70	14.25
CKA215 × 70-75	4500	600	215	6-M12	70	75	20 × 4.4	70	15.00

注：生产厂家为北京新兴超越离合器有限公司。

(4) CKB 型无内环型单向模块超越离合器 (摘自 JB/T 9130—2002)

CKB 型为无内环无轴承支承的模块式超越离合器。使用时, 将轴直接安装在离合器内, 用于离合器的轴在磨削后需要热处理, 硬度达到 58HRC ~ 62HRC, 轴的锥度每 50mm 不应超过 0.01mm。为保证轴和离合器外环的同轴度, 承受外环和轴的径向或轴向载荷, 要在离合器的两端或一端装上轴承。常用于轻工机械、减速器、提升机、电动滚筒等机械传动。

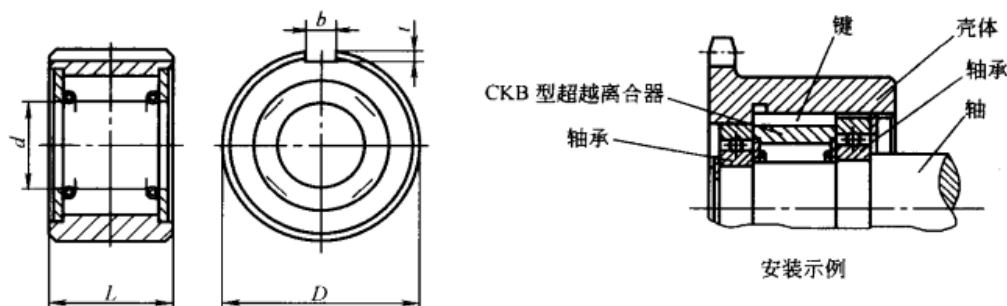


表 6-3-91

型号	代 号	公称转矩 T_n /N·m	轴最高超 越转速 n /r·min ⁻¹	外环/mm			轴径 d _{-0.025} /mm	同一外径的 轴承型号	质量 m /kg
				D (h7)	键槽 $b \times t$	L			
CKB1	CKB1—40×25—16	35.5	2000	40	4×2.5	25	16	6203	0.21
CKB2	CKB2—47×25—18	56	2000	47	5×3.0		18	6204	0.29
CKB3	CKB3—52×25—24	90	1800	52	5×3.0		24	6205	0.33
CKB4	CKB4—62×28—30	200	1800	62	6×3.5	28	30	6206	0.51
CKB5	CKB5—62×28—32						32		0.48
CKB6	CKB6—62×28—35						35		0.45
CKB7	CKB7—72×28—40	315		72			40	6207	0.61
CKB8	CKB8—72×28—42						42		0.59
CKB9	CKB9—80×32—45	500	1600	80	8×4.0	32	45	6208	0.75
CKB10	CKB10—80×32—48						48		0.80
CKB11	CKB11—85×32—50	560	1200	90	10×5.0	42	50	6209	0.94
CKB12	CKB12—90×32—55	630					55	6210	1.00
CKB13	CKB13—100×42—60	710					60	6211	1.26
CKB14	CKB14—110×42—65	1000	1000	100			65	6212	2.04
CKB15	CKB15—120×42—70	1120		120			70	6213	2.46
CKB16	CKB16—125×42—80	1250		125	12×5.0		80	6214	2.40

注: 生产厂家同表 6-3-90 注。

(5) CKZ 型 (带轴承型) 单向楔块超越离合器 (摘自 JB/T 9130—2002)

CKZ 型为有轴承支承的楔块式超越离合器。常用于包装机、起重运输机械、冶金机械、矿山机械、石油机械、化工机械、水泥机械、电站等, 亦称逆止器。此型号主要用于防止逆转及双动力源的慢速启动装置。

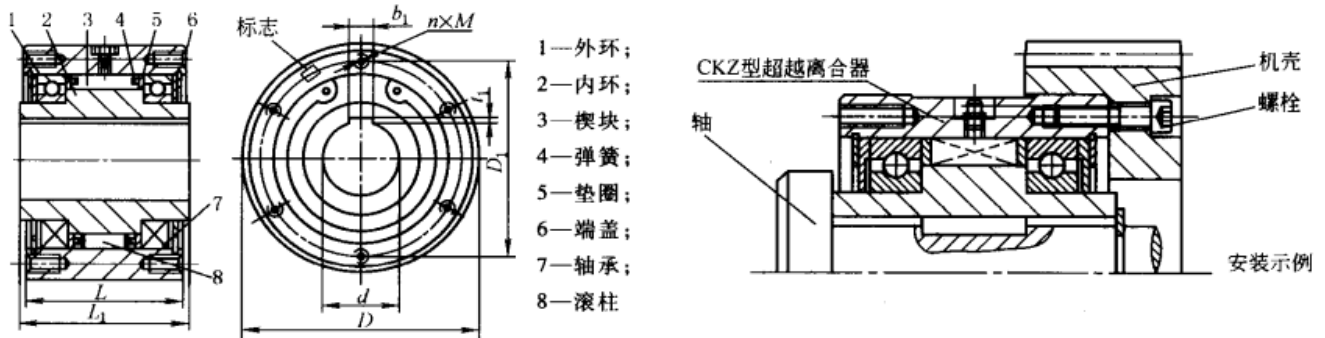


表 6-3-92

型号	代 号	公称 转矩 T_n /N·m	内环超越 时的极限 转速 n /r·min ⁻¹	外环/mm				内环/mm			质量 m /kg	
				D (h7)	两端螺纹 孔数-直 径×深 (n - M × H)	螺柱分 布直径 D_1	宽 L	内径 d (H7)	键槽 b_1 × t_1	L_1		
CKZ1	CKZ1—75×50—14	180	1500	75	4-M6×12	61	48	14	5×2.3	50	1.35	
CKZ2	CKZ2—80×68—20	200		80		68	66	20		68	1.95	
CKZ3	CKZ3—90×70—25	250	1300	90	6-M8×12	76	68	25	6×2.8	70	2.36	
CKZ4	CKZ4—100×82—30	315	1200	100		88	80	30	10×3.3	82	3.17	
CKZ5	CKZ5—110×90—35	400		110	8-M8×16	92	86	35		90	4.65	
CKZ6	CKZ6—120×92—38	650		120	8-M8×20	105	90	38		12×3.3	92	5.64
CKZ7	CKZ7—120×92—40							40				5.55
CKZ8	CKZ8—120×92—42							42				5.47
CKZ9	CKZ9—125×92—42	1000	1100	125		110	90	42	12×3.3	92	6.14	
CKZ10	CKZ10—125×92—45							45			6.02	
CKZ11	CKZ11—130×92—45	1200		130		115	90	48		95	6.70	
CKZ12	CKZ12—130×92—48							50			6.55	
CKZ13	CKZ13—136×95—45	1500	1000	136		120	92	45	14×3.8	95	8.06	
CKZ14	CKZ14—136×95—50							50			7.74	
CKZ15	CKZ15—150×102—48	2240		150		130	100	48	50	102	11.12	
CKZ16	CKZ16—150×102—50							50			11.02	
CKZ17	CKZ17—150×102—55							55	16×4.3		10.43	
CKZ18	CKZ18—155×102—55	2500		155		140		55			11.36	

续表

型号	代 号	公称 转矩 T_n /N · m	内环超越 时的极限 转速 n /r · min ⁻¹	外环/mm				内环/mm			质量 m /kg			
				D (h7)	两端螺纹 孔数-直 径 × 深 ($n-M \times H$)	螺柱分 布直径 D_1	宽 L	内径 d (H7)	键槽 $b_1 \times t_1$	L_1				
CKZ19	CKZ19—155 × 102—60	2500	1000	155	8-M8 × 20	140	100	60	18 × 4.4	102	11.01			
CKZ20	CKZ20—160 × 112—60	2600		160		145	110			65	112	13.07		
CKZ21	CKZ21—160 × 112—65							12.65						
CKZ22	CKZ22—170 × 112—65	2700		170	150	65		14.88						
CKZ23	CKZ23—170 × 112—70					70		20 × 4.9	14.42					
CKZ24	CKZ24—180 × 128—55	2800	900	180	6-M10 × 20	158	124	55	16 × 4.3	128	18.80			
CKZ25	CKZ25—180 × 128—60							60	18 × 4.4		18.46			
CKZ26	CKZ26—180 × 128—65							65			18.06			
CKZ27	CKZ27—180 × 128—70							70	20 × 4.9		17.63			
CKZ28	CKZ28—190 × 128—65	2850	800	190		170		65	18 × 4.4		22.73			
CKZ29	CKZ29—190 × 128—70							70	20 × 4.9		20.01			
CKZ30	CKZ30—200 × 128—65	2900		200		175		65	18 × 4.4		22.93			
CKZ31	CKZ31—200 × 128—70							70	20 × 4.9		22.51			
CKZ32	CKZ32—210 × 132—65	3000		210		6-M12 × 25		185	128		65	18 × 4.4	132	26.55
CKZ33	CKZ33—210 × 132—70										70	20 × 4.9		25.14
CKZ34	CKZ34—230 × 132—70	3150	700	230	8-M12 × 25	75	30.78							
CKZ35	CKZ35—230 × 132—75					80	30.31							
CKZ36	CKZ36—230 × 132—80					80	22 × 5.4	29.82						
CKZ37	CKZ37—252 × 140—80					90	140	40.12						
CKZ38	CKZ38—250 × 140—90	5600		250		225		136	90	38.91				
CKZ39	CKZ39—300 × 160—100	8000	600	300	8-M16 × 35	260	156	100	28 × 6.4	160	67.08			
CKZ40	CKZ40—300 × 160—110							110			65.32			

注：生产厂家同表 6-3-90 注。

(6) CKF 型 (非接触式) 单向楔块超越离合器 (摘自 JB/T 9130—2002)

CKF 型为带轴承非接触式单向楔块超越离合器。它是利用楔块的离心力及其与外环之间的特殊几何关系以实现“超越”传动。当内环转速达到 310~420r/min 时, 楔块与内、外环滚道非接触, 无磨损运转, 反向逆止可靠。常与减速器配套用于运输机械、提升机、冶金机械、矿山机械、水泥机械、高温风机、电站设备等, 一般用于中、高速传动。

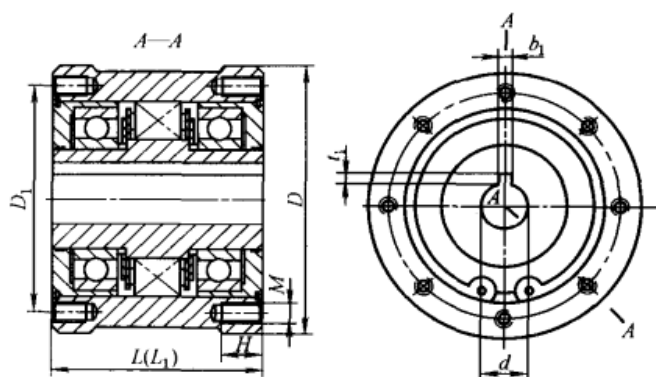


表 6-3-93

CKF 型 (非接触式) 单向楔块超越离合器基本参数和主要尺寸

mm

型 号	公称 转矩 T_n /N·m	螺钉拧 紧力矩 /N·m	最小非 接触转 速 n /r·min ⁻¹	最高转 速 n_{\max} /r·min ⁻¹	外 环				内 环			质量 m/kg
					D (h8)	两端各螺纹孔 数-直径×深 ($n-M \times H$)	螺栓分 布直径 D_1	宽 L (js9)	内径 d (H7)	键槽 $b_1 \times t_1$	宽 L_1 (js9)	
CKF185 × 130-35	800	18	430	1500	185	8-M10 × 25	162	130	35	10 × 3.3	130	26.46
CKF185 × 130-40	800	18	430	1500	185	8-M10 × 25	162	130	40	12 × 3.3	130	24.16
CKF190 × 135-32	1000	22	420	1500	190	8-M10 × 25	168	135	32	10 × 3.3	135	28.13
CKF190 × 135-38	1000	22	420	1500	190	8-M10 × 25	168	135	38	10 × 3.3	135	27.79
CKF190 × 135-40	1000	22	420	1500	190	8-M10 × 25	168	135	40	12 × 3.3	135	27.67
CKF190 × 135-42	1000	22	420	1500	190	8-M10 × 25	168	135	42	12 × 3.3	135	27.54
CKF190 × 135-45	1000	22	420	1500	190	8-M10 × 25	168	135	45	14 × 3.8	135	27.33
CKF190 × 135-50	1000	22	420	1500	190	8-M10 × 25	168	135	50	14 × 3.8	135	26.95
CKF208 × 150-45	1600	27	400	1500	208	10-M10 × 25	185	150	45	14 × 3.8	150	38.16
CKF208 × 150-48	1600	27	400	1500	208	10-M10 × 25	185	150	48	14 × 3.8	150	37.9
CKF208 × 150-50	1600	27	400	1500	208	10-M10 × 25	185	150	50	14 × 3.8	150	37.72
CKF208 × 150-55	1600	27	400	1500	208	10-M10 × 25	185	150	55	16 × 4.3	150	37.24
CKF208 × 150-60	1600	27	400	1500	208	10-M10 × 25	185	150	60	18 × 4.4	150	36.71
CKF220 × 150-50	2000	30	400	1500	220	10-M10 × 25	195	150	50	14 × 3.8	150	42.48
CKF220 × 150-55	2000	30	400	1500	220	10-M10 × 25	195	150	55	16 × 4.3	150	41.99
CKF220 × 150-60	2000	30	400	1500	220	10-M10 × 25	195	150	60	18 × 4.4	150	41.46
CKF220 × 150-65	2000	30	400	1500	220	10-M10 × 25	195	150	65	18 × 4.4	150	40.88
CKF230 × 150-50	2500	32	390	1500	230	12-M10 × 25	205	150	50	14 × 3.8	150	46.65
CKF230 × 150-55	2500	32	390	1500	230	12-M10 × 25	205	150	55	16 × 4.3	150	46.16
CKF230 × 150-60	2500	32	390	1500	230	12-M10 × 25	205	150	60	18 × 4.4	150	45.63
CKF230 × 150-65	2500	32	390	1500	230	12-M10 × 25	205	150	65	18 × 4.4	150	45.05

续表

型 号	公称 转矩 T_n /N·m	螺钉拧 紧力矩 /N·m	最小非 接触转 速 n /r·min ⁻¹	最高转 速 n_{max} /r·min ⁻¹	外 环				内 环			质量 m/kg
					D (h8)	两端各螺纹孔 数-直径×深 ($n-M \times H$)	螺栓分 布直径 D_1	宽 L (js9)	内径 d (H7)	键槽 $b_1 \times t_1$	宽 L_1 (js9)	
CKF230 × 150-70	2500	32	390	1500	230	12-M10 × 25	205	150	70	20 × 4.9	150	44.42
CKF245 × 160-60	4000	52	380	1500	245	12-M12 × 25	218	160	60	18 × 4.4	160	55.7
CKF245 × 160-65	4000	52	380	1500	245	12-M12 × 25	218	160	65	18 × 4.4	160	55.09
CKF245 × 160-70	4000	52	380	1500	245	12-M12 × 25	218	160	70	20 × 4.9	160	54.42
CKF245 × 160-75	4000	52	380	1500	245	12-M12 × 25	218	160	75	20 × 4.9	160	53.70
CKF245 × 160-80	4000	52	380	1500	245	12-M12 × 25	218	160	80	22 × 5.4	160	52.93
CKF260 × 160-70	6300	95	370	1500	260	12-M14 × 25	230	160	70	20 × 4.9	160	61.90
CKF260 × 160-75	6300	95	370	1500	260	12-M14 × 25	230	160	75	20 × 4.9	160	61.18
CKF260 × 160-80	6300	95	370	1500	260	12-M14 × 25	230	160	80	22 × 5.4	160	60.42
CKF260 × 160-85	6300	95	370	1500	260	12-M14 × 25	230	160	85	22 × 5.4	160	59.60
CKF260 × 160-90	6300	95	370	1500	260	12-M14 × 25	230	160	90	22 × 5.4	160	58.74
CKF275 × 170-85	8000	110	370	1500	275	12-M14 × 25	245	170	85	22 × 5.4	170	72.61
CKF275 × 170-85	8000	110	370	1500	275	12-M14 × 25	245	170	85	22 × 5.4	170	71.75
CKF275 × 170-90	8000	110	370	1500	275	12-M14 × 25	245	170	90	25 × 5.4	170	70.83
CKF275 × 170-95	8000	110	370	1500	275	12-M14 × 25	245	170	95	25 × 5.4	170	69.86
CKF275 × 170-100	8000	110	370	1500	275	12-M14 × 25	245	170	100	28 × 6.4	170	68.63
CKF295 × 185-90	10000	140	370	1500	295	12-M16 × 30	260	185	90	25 × 5.4	185	90.09
CKF295 × 185-95	10000	140	370	1500	295	12-M16 × 30	260	185	95	25 × 5.4	185	89.03
CKF295 × 185-100	10000	140	370	1500	295	12-M16 × 30	260	185	100	28 × 6.4	185	87.92
CKF295 × 185-110	10000	140	370	1500	295	12-M16 × 30	260	185	110	28 × 6.4	185	85.46
CKF330 × 200-100	12500	170	350	1500	330	12-M16 × 30	295	200	100	28 × 6.4	200	121.95
CKF330 × 200-110	12500	170	350	1500	330	12-M16 × 30	295	200	110	28 × 6.4	200	119.36
CKF330 × 200-120	12500	170	350	1500	330	12-M16 × 30	295	200	120	32 × 6.4	200	116.53
CKF330 × 200-130	12500	170	350	1500	330	12-M16 × 30	295	200	130	32 × 6.4	200	113.44
CKF360 × 215-110	16000	215	350	1500	360	12-M18 × 30	320	215	110	28 × 6.4	215	155.75
CKF360 × 215-120	16000	215	350	1500	360	12-M18 × 30	320	215	120	32 × 7.4	215	152.7
CKF360 × 215-130	16000	215	350	1500	360	12-M18 × 30	320	215	130	32 × 7.4	215	149.39
CKF360 × 215-140	16000	215	350	1500	360	12-M18 × 30	320	215	140	36 × 8.4	215	145.81
CKF410 × 225-120	20000	230	350	1500	410	16-M20 × 30	360	225	120	32 × 7.4	225	213.21
CKF410 × 225-130	20000	230	350	1500	410	16-M20 × 30	360	225	130	32 × 7.4	225	209.75
CKF410 × 225-140	20000	230	350	1500	410	16-M20 × 30	360	225	140	36 × 8.4	225	206
CKF410 × 225-150	20000	230	350	1500	410	16-M20 × 30	360	225	150	36 × 8.4	225	201.98
CKF440 × 235-130	25000	240	310	1000	440	16-M20 × 30	390	235	130	32 × 7.4	235	256.01
CKF440 × 235-140	25000	240	310	1000	440	16-M20 × 30	390	235	140	36 × 8.4	235	252.1
CKF440 × 235-150	25000	240	310	1000	440	16-M20 × 30	390	235	150	36 × 8.4	235	247.9
CKF440 × 235-160	25000	240	310	1000	440	16-M20 × 30	390	235	160	40 × 9.4	235	243.41

注：生产厂家同表 6-3-90 注。

(7) CKF-A 型离心式楔块式单向离合器 (无轴承支承)

CKF-A 为离心式楔块单向离合器, 内环旋转, 使用时应安装轴承, 见示例。主要用于防逆转, 超运转速度不可低于最低允许值。

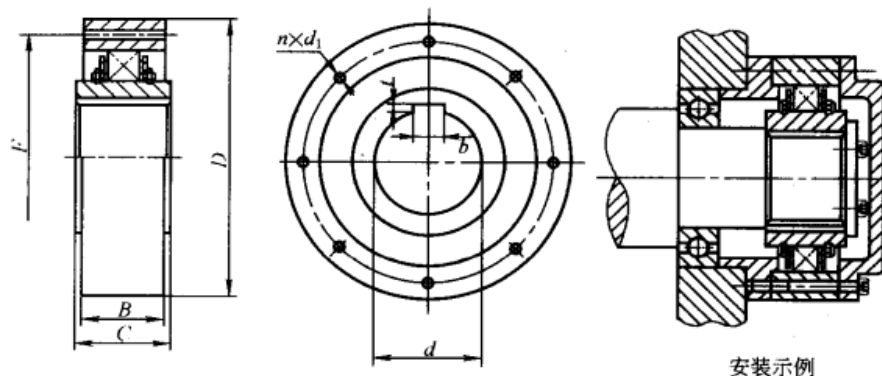


表 6-3-94

型 号	额定扭矩 /N·m	超运转速度 /r·min ⁻¹		外形尺寸 /mm							质量 /kg
		n_{min}	n_{max}	d (H7)	D (h7)	F	C	B	$n \times d_1$	$b \times t$	
CKF-A30102	340	780	6000	30	102	87	40	40	6 × 6.6	8 × 3.3	1.80
CKF-A35110	425	740	6000	35	110	96	40	40	6 × 6.6	10 × 3.3	2.10
CKF-A40125	625	720	5000	40	125	108	40	40	8 × 6.6	12 × 3.3	2.90
CKF-A45130	715	665	5000	45	130	112	40	40	8 × 9.0	14 × 3.8	3.10
CKF-A50150	1120	610	4000	50	150	132	40	40	8 × 9.0	14 × 3.8	4.70
CKF-A55160	1300	600	4000	55	160	138	45	45	8 × 9.0	16 × 4.3	5.40
CKF-A60175	1500	490	3200	60	175	155	70	60	8 × 11	18 × 4.4	8.50
CKF-A70190	2250	480	3200	70	190	165	70	60	12 × 11	20 × 4.9	10
CKF-A80210	3000	450	2400	80	210	185	80	70	12 × 11	22 × 5.4	14
CKF-A90230	4600	420	2400	90	230	206	90	80	12 × 13.5	25 × 5.4	19
CKF-A100280	7600	455	2000	100	280	240	105	100	12 × 17.5	28 × 6.4	34
CKF-A130320	13600	415	2000	130	320	278	105	100	12 × 17.5	32 × 7.4	44
CKF-A150400	24500	365	2000	150	400	360	105	100	12 × 17.5	36 × 8.4	73

注: 生产厂家同表 6-3-88 注 1。

(8) CFL型带弹性柱销联轴器的超越离合器

CFL型是超越离合器和弹性柱销联轴器为一体的产品,是在机械传动中为实现高低速度自动切换而设计的。多用于重工和轻工等行业中。

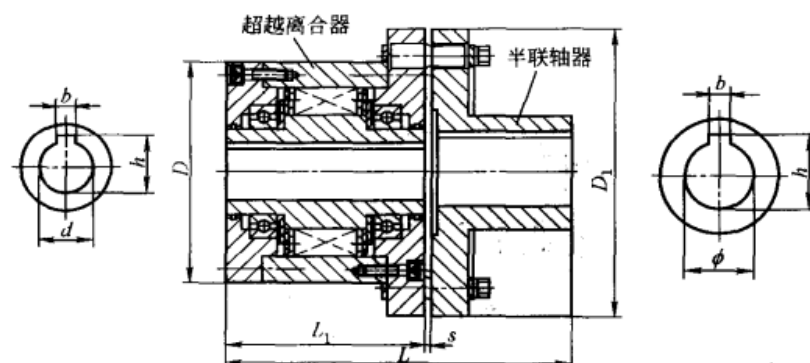


表 6-3-95

mm

型号	公称转矩 $T_n/N \cdot m$	最高转速	非接触转	离 合 器				弹性半联轴器		外形尺寸				离合器 与半体 间隙 s	质量 m/kg
		$n_{max}/r \cdot min^{-1}$	速 $n_F/r \cdot min^{-1}$	内环 孔径 $d(E7)$	键槽 宽 b (js9)	键槽深 h	安装 轴伸 长度 a	安装 孔径 $\phi(H7)$	安装 轴伸 长度 A	D	D_1	L	L_1		
CFL5	500	1500	470	25 ~ 30	8	28.3 ~ 33.3	120 ~ 150	25 ~ 30	80 ~ 90	170	205	245	151	4	31
CFL10	1000	1500	420	35 ~ 50	10 ~ 14	38.3 ~ 53.8	125 ~ 150	35 ~ 50	100 ~ 120	190	230	280	165	4	50
CFL20	2000	1500	400	50 ~ 65	14 ~ 18	53.8 ~ 69.4	135 ~ 150	50 ~ 65	120 ~ 150	220	264	310	156	4	65
CFL40	4000	1500	380	60 ~ 80	18 ~ 22	64.4 ~ 85.4	150 ~ 170	60 ~ 80	150 ~ 170	245	306	345	170	5	91
CFL80	8000	1500	330	80 ~ 100	22 ~ 28	85.4 ~ 106.4	165 ~ 200	80 ~ 100	150 ~ 210	285	360	426	211	5	161
CFL100	10000	1500	330	90 ~ 110	25 ~ 28	95.4 ~ 116.4	175 ~ 220	90 ~ 110	170 ~ 210	295	370	441	226	5	183
CFL200	20000	1000	280	120 ~ 150	32 ~ 36	127.4 ~ 158.4	200 ~ 250	120 ~ 150	220 ~ 250	410	500	508	252	6	376
CFL250	25000	1000	270	130 ~ 160	32 ~ 40	137.4 ~ 169.4	230 ~ 270	130 ~ 160	220 ~ 300	440	535	581	275	6	468
CFL315	31500	750	270	130 ~ 180	32 ~ 45	137.4 ~ 190.4	230 ~ 270	130 ~ 180	250 ~ 300	470	565	581	275	6	554
CFL400	40000	750	260	140 ~ 200	36 ~ 45	148.4 ~ 210.4	250 ~ 290	140 ~ 200	250 ~ 350	510	600	656	299	7	715
CFL500	50000	650	260	150 ~ 220	36 ~ 50	158.4 ~ 231.4	270 ~ 310	150 ~ 220	270 ~ 350	540	650	681	324	7	816

注: 1. 安装轴伸的配合代号为: 直径 25 ~ 30mm 是 js6, 直径 35 ~ 50mm 是 k6, 直径大于 50mm 是 m6。

2. 半联轴器安装孔的键槽宽及高与离合器安装内孔径的键槽宽及高相同。

3. 订货时应注明内环的旋转方向, 孔径及安装轴伸。

4. 生产厂家同表 6-3-90 注。

(9) CKS 型双向楔块超越离合器 (A 型)

CKS 型双向楔块超越离合器的一端轴孔接主动轴, 另一端轴孔接从动轴。当外环不动, 主动轴顺时针或逆时针转动时, 从动轴也同步转动, 而当从动轴受外转矩的作用时, 顺时针和逆时针都不能转动。常与滚珠丝杠副或其他部件配套, 作为防止逆转机构, 也可以单独使用作为精确定位, 传递转矩或切断转矩的传递。用于轻工和起重运输机械等。

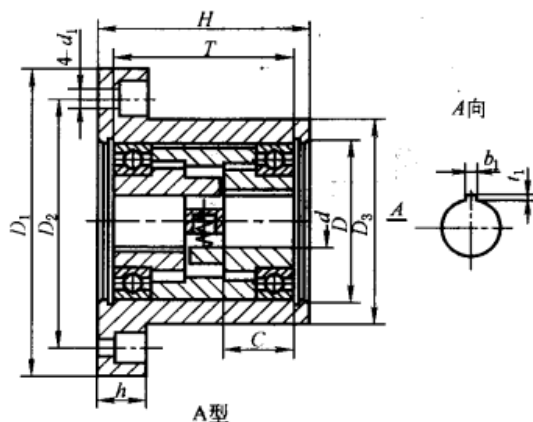


表 6-3-96

mm

型 号	安 装 尺 寸												公称转矩 $T_n/N \cdot m$
	离 合 器						壳 体						
	d	D	T	C	b_1	t_1	D_1	D_2	D_3	H	h	d_1	
CKS70(42)×58-10	10	32	51	20	3	1.4	70	55	42	58	11	6.5	20
CKS75(45)×58-10	10	35	52	20	3	1.4	75	60	45	58	11	6.5	20
CKS75(45)×58-12	12	35	51	20	4	1.8	75	60	45	58	11	6.5	20
CKS75(45)×58-15	15	35	51	20	3	1.4	75	60	45	58	11	6.5	20
CKS95(57)×78-17	17	47	70	27	5	2.3	95	75	57	78	13	8.5	50
CKS105(62)×78-20	20	52	70	27	6	2.8	105	84	62	78	16	10.5	100
CKS115(74)×78-20	20	62	70	27	6	2.8	115	95	74	78	16	10.5	100
CKS115(74)×88-25	25	62	80	32	8	3.3	115	95	74	88	16	10.5	120
CKS132(88)×100-30	30	75	90	35	8	3.3	132	110	88	100	16	10.5	150
CKS145(94)×110-35	35	80	100	40	10	3.3	145	120	94	110	20	13	200
CKS155(102)×110-40	40	90	100	40	12	3.3	155	128	102	110	20	13	250
CKS160(110)×120-45	45	90	110	45	14	3.8	160	134	110	120	20	13	300

注: 1. 壳体也可根据用户要求确定其形状和尺寸。

2. 生产厂家同表 6-3-90 注。

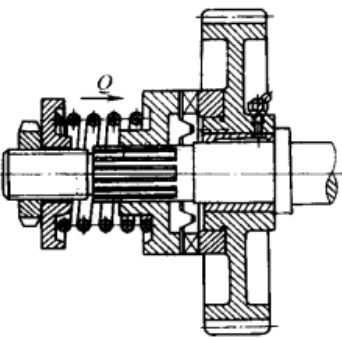
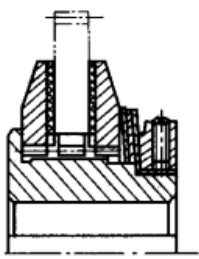
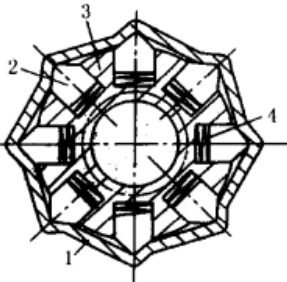
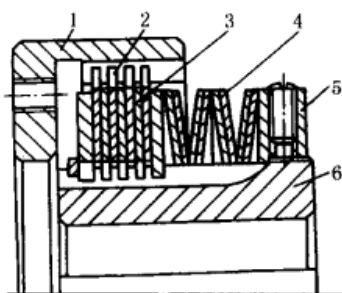
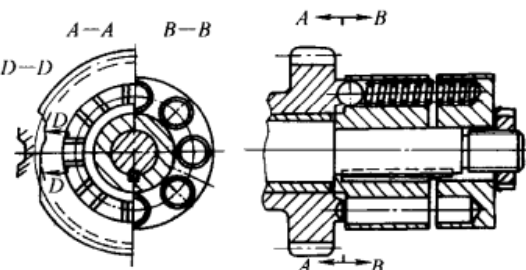
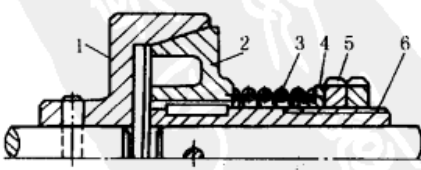
11 安全离合器

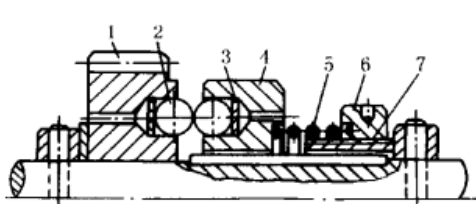
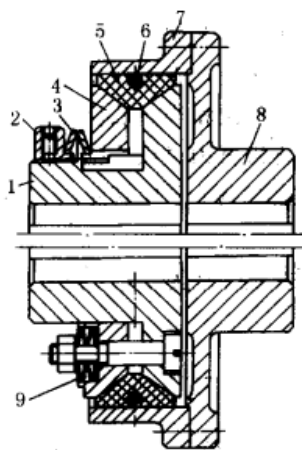
安全离合器是一种限矩装置。当传递转矩超过限定值时，离合器的主、从动部分脱开或相互打滑，从而起到过载保护作用。主要用于设备在工作中有可能发生大的过载或存在大冲击载荷而又难以计算的传动系统。当传递转矩低于限定值时，其作用相当于联轴器。

安全离合器对防止机械因过载而损坏、造成事故关系重大，因此要工作可靠，动作准确、灵敏，保证过载时迅速脱开，另外，还应有调限定转矩的可能且调节方便。

11.1 安全离合器的型式与特点

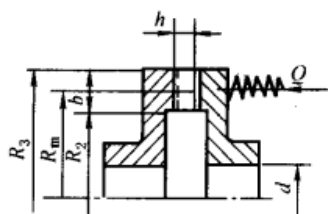
表 6-3-97

嵌合式安全离合器		摩擦式安全离合器	
型式	简 图	型式	简 图
端面牙嵌安全式		干式单盘安全式	
销钉安全式	 <p>1—外壳; 2—销钉; 3—星轮; 4—弹簧</p>	多盘安全式	 <p>1—半离合器; 2—外片; 3—内片; 4—蝶簧; 5—螺母; 6—轴套</p>
钢珠安全式 (珠对槽)		单圆锥安全式	 <p>1, 2—半离合器; 3—压缩弹簧; 4—垫; 5—螺母; 6—轴套</p>

嵌合式安全离合器		摩擦式安全离合器	
型式	简图	型式	简图
钢珠安全式(珠对珠)	 <p>1, 4—半离合器; 2—钢珠; 3—垫; 5—压缩弹簧; 6—螺母; 7—轴套</p>	双圆锥安全式	 <p>1—轴套; 2—螺钉; 3, 9—蝶簧; 4, 7—半离合器; 5—锥面摩擦块; 6—收缩弹簧; 8—轴套</p>
特点	<p>接合时元件间的压紧力靠弹簧调节。当载荷超过弹簧的压紧力时,元件相对滑动</p> <p>元件滑动,实际上是一种频繁的离合过程(由于压紧弹簧在离合器分离时吸收能量,重新接合时又将能量放回系统),这种反复作用就可能使被保护机件因附加动力过载受到损害,所以这种离合器不宜安装于过载时转差大的场合</p> <p>钢球对槽式传递转矩一般在 $12.7 \sim 4780 \text{ N} \cdot \text{m}$</p>	<p>接合元件的压紧力靠弹簧调节,当载荷超过弹簧限定的极限转矩时,离合器主从动部分摩擦元件间即出现相对滑动,并因摩擦而耗掉一部分能量。该离合器工作平稳,只要散热好,可以用于离合器过载时转差大且不常作用的场合</p> <p>单盘单锥离合器在传递小转矩时使用,其结构比较简单,多盘安全离合器因盘数较多,径向尺寸较小,可传递较大的转矩,从 0.098 至 $24500 \text{ N} \cdot \text{m}$; 双锥安全离合器有两种推力弹簧, I 式用于传递中、小转矩, II 式用于传递较大转矩</p> <p>锥式传递转矩 $58.8 \sim 23520 \text{ N} \cdot \text{m}$</p>	

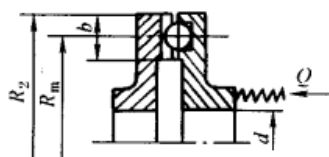
11.2 安全离合器的计算

牙嵌安全离合器

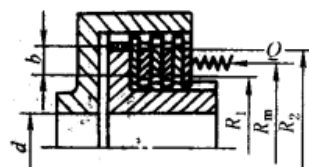


(a) 端面牙 (牙盘: 中心弹簧)

钢珠安全离合器

(a) 端面钢珠 (钢珠对钢珠、钢珠对牙;
中心弹簧、分散弹簧)

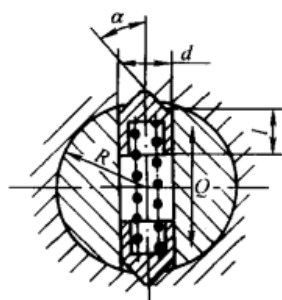
多盘安全离合器



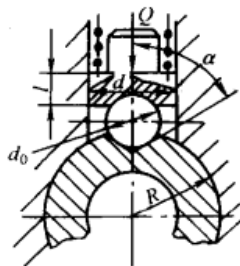
$$R_2 = (1.5 \sim 2) d$$

$$R_1 = (0.5 \sim 0.6) R_2$$

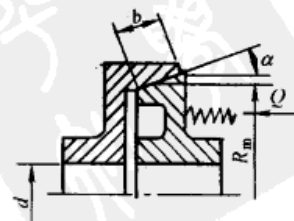
圆锥安全离合器



(b) 径向牙 (销钉, 分散弹簧)



(b) 径向钢珠 (钢珠对牙; 分散弹簧)



$$b = (0.15 \sim 0.25) R_m$$

表 6-3-98

型式	计算项目	计算公式	说明
牙嵌安全式	计算转矩	$T_c = \beta T_1$	T_1 ——需传递转矩, $N \cdot cm$
	弹簧终压紧力		μ_1 ——滑键或滑销的摩擦因数, $\mu_1 = 0.15 \sim 0.17$
	端面牙	$Q_2 = \frac{T_c}{R_m} \left[\tan(\alpha - \rho) - \frac{2R_m}{d} \mu_1 \right]$	A_p ——牙面挤压面积, cm^2
	径向牙	$Q_2 = \frac{T_c}{R_m z} \left[\left(1 + \frac{3\mu_1 d}{\pi l} \right) \tan(\alpha - \rho) - \frac{3\mu_1}{\pi} \left(2 + \frac{d}{l \tan \alpha} \right) \right]$	β ——安全系数, 一般取 $\beta = 1.35 \sim 1.40$ z ——牙数 ρ ——工作面摩擦角, $(^\circ)$, 一般取 $\rho = 5^\circ \sim 6^\circ$ R_m ——牙面平均半径, cm z_j ——计算牙数, $z_j = (1/2 \sim 1/3)z$ μ ——工作面摩擦因数, $\mu = \tan \rho \approx 0.1$ α ——牙面工作倾角, $\alpha = 30^\circ \sim 50^\circ$, 一般取 $\alpha = 45^\circ$
	弹簧初压紧力	$Q_1 = (0.85 \sim 0.90) Q_2$	σ_{pp} ——许用挤压应力, N/mm^2 , 见表 6-3-9 d, l ——见本表图中标注
	牙面挤压应力	$\sigma_p = \frac{T_c}{100 A_p R_m z_j} \leq \sigma_{pp}$	
钢珠安全式	计算转矩	$T_c = \beta T_1$	T_c ——计算转矩, $N \cdot cm$
	弹簧终压紧力		z ——钢珠数, 一般 $z = 6 \sim 8$
	端面钢珠(中心弹簧)	$Q_2 = \frac{T_c}{R_m} \left[\tan(\alpha - \rho) - \frac{2R_m}{d} \mu_1 \right]$	μ ——工作面摩擦因数 $\mu = \tan \rho \approx 0.1$
	端面钢珠(分散弹簧)	$Q_2 = \frac{T_c}{R_m z} [\tan(\alpha - \rho) - \mu_1]$	P_{np} ——钢珠许用正压力, N , 见表 6-3-99
	径向钢珠	$Q_2 = \frac{T_c}{R_m z} \left[\left(1 + \frac{3\mu_1 d}{\pi l} \tan(\alpha - \rho) \right) - \frac{3\mu_1}{\pi} \left(2 + \frac{d}{l \tan \alpha} \right) \right]$	β ——安全系数, 一般取 $\beta = 1.2 \sim 1.25$ R_m ——工作面平均半径, cm ρ ——工作面摩擦角, 一般取 $\rho = 5^\circ \sim 6^\circ$ μ_1 ——滑键或钢珠的摩擦因数, $\mu_1 = 0.15 \sim 0.17$ α ——工作面倾斜角, 直径相同的钢珠对钢珠, $\alpha = 30^\circ \sim 50^\circ$; 通常取 45° ; 钢珠对牙, $\alpha = 30^\circ \sim 45^\circ$
	弹簧初压紧力	$Q_1 = (0.85 \sim 0.90) Q_2$	T_1 ——需传递转矩, $N \cdot cm$
	钢珠数量	$Z = \frac{T_c \cos \rho}{P_{np} R_m \cos(\alpha - \rho)}$	d, l ——见本表图中标注
多盘摩擦式	计算转矩	$T_c = \beta T_1$	T_c ——计算转矩, $N \cdot cm$
	弹簧终压紧力	$Q = \frac{T_c}{R_m \mu m}$	i ——摩擦片数 m ——摩擦面对数, $m = i - 1$
	摩擦面压强	$p = \frac{T_c}{2\pi R_m^2 \mu m b} \leq p_p$	p_p ——许用压强, N/cm^2 , 见表 6-3-16 β ——安全系数, 一般取 $\beta = 1.2 \sim 1.25$ μ ——摩擦因数, 见表 6-3-16 R_m ——平均摩擦半径, cm $R_m \approx \frac{R_1 + R_2}{2}$
圆锥摩擦式	计算转矩	$T_c = \beta T_1$	α ——锥角, 一般取 $\alpha = 20^\circ \sim 30^\circ$
	弹簧终压力	$Q = \frac{T_c}{R_m \mu} (\sin \alpha - \mu \cos \alpha)$	b ——摩擦面宽, cm
	摩擦面压强	$p = \frac{T_c}{2\pi R_m^2 b \mu} \leq p_p$	T_1 ——需要传递的转矩, $N \cdot cm$

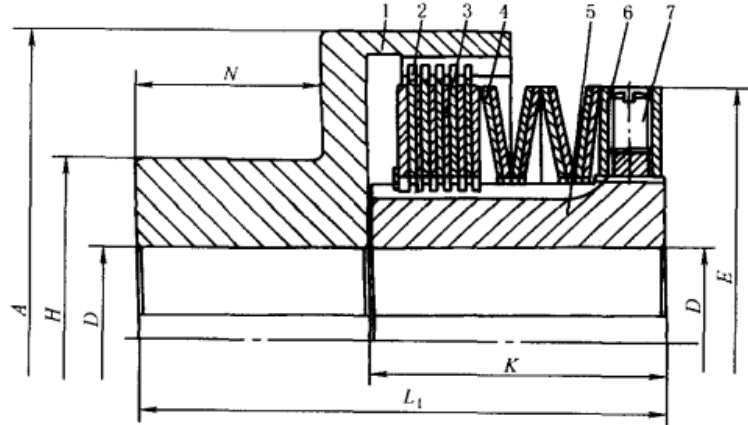
表 6-3-99

钢珠的许用正压力 P_{np}

钢珠直径 d_0 /mm	11	12	14	16	20	24	28	32
P_{np}/N	160	180	200	220	280	340	400	500

11.3 安全离合器结构尺寸 (参考)

(1) 多盘安全离合器结构尺寸



1—半离合器; 2—外片; 3—内片; 4—碟簧; 5—轴套; 6—螺母; 7—螺钉

表 6-3-100

mm

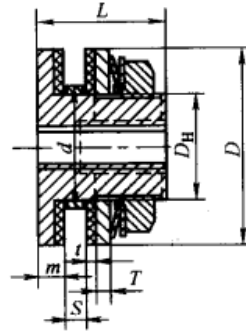
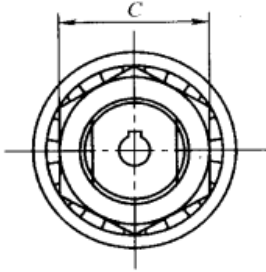
公称转矩 /N · m	A	D	E	H	K	L_1	N
24.5 39.2 61.8	70	10 ~ 20	58	60	40	90	45
39.2 61.8 98.1	90	12 ~ 25	75	80	55	125	60
61.8 98.1 157.0	100	14 ~ 35	90	90	55	125	60
98.2 157.0 245.3	125	17 ~ 45	110	110	60	140	70
157.0 245.3 392.0	135	17 ~ 45	110	110	65	150	75
245.3 392.0 618.0	150	22 ~ 55	120	125	75	180	95
392.0 618.0 981.0	170	28 ~ 65	155	140	85	200	100
618.0 981.0	195	33 ~ 70	165	150	95	220	110
981.0 1570 2453	210	38 ~ 60	180	170	110	260	135

11.4 安全离合器产品

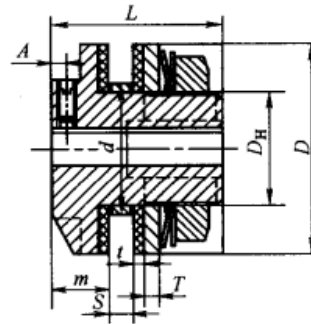
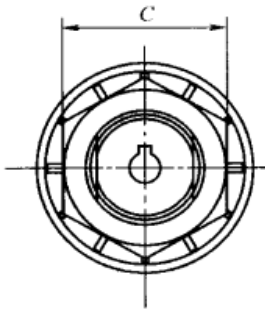
(1) MC 型摩擦转矩限制器

① MC 轻型转矩限制器

MC200



MC250, MC350



MC500, MC700

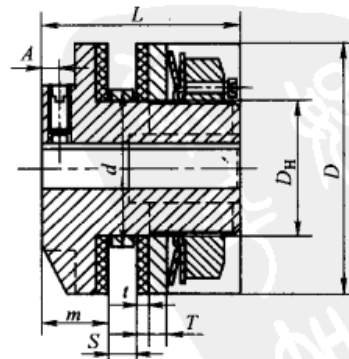
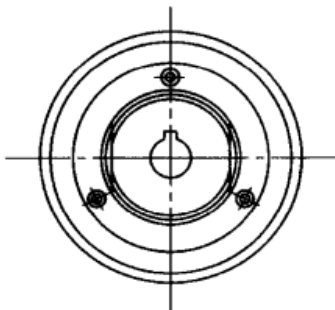


表 6-3-103

型 号	转矩范围 /N·m	孔径 /mm	最高转速 /r·min ⁻¹	传动件最大宽度 S/mm	质量 /kg
MC200-1L	1.0 ~ 2.0	7 ~ 14	1200	7	0.2
MC200-1	2.9 ~ 9.8				
MC200-2	6.9 ~ 20				
MC250-1L	2.9 ~ 6.9	10 ~ 22	1000	9	0.6
MC250-1	6.9 ~ 27				
MC250-2	14 ~ 54				
MC350-1L	9.8 ~ 20	17 ~ 25	800	16	1.2
MC350-1	20 ~ 74				
MC350-2	34 ~ 149				
MC500-1L	20 ~ 49	20 ~ 42	500	16	3.5
MC500-1	47 ~ 210				
MC500-2	88 ~ 420				
MC700-1L	49 ~ 118	30 ~ 64	400	29	8.4
MC700-1	116 ~ 569				
MC700-2	223 ~ 1080				

型 号	D	D _H	L	m	T	t	A	C	d
	mm								
MC200-1L	50	24	29	6.5	2.6	2.5	—	38	30 ^{-0.024 -0.049}
MC200-1									
MC200-2									
MC250-1L	65	35	48	16	4.5	3.2	4	50	41 ^{-0.010 -0.045}
MC250-1									
MC250-2									
MC350-1L	89	42	62	19	4.5	3.2	6	63	49 ^{-0.025 -0.065}
MC350-1									
MC350-2									
MC500-1L	127	65	76	22	6	3.2	7	—	74 ^{-0.05 -0.10}
MC500-1									
MC500-2									
MC700-1L	178	95	98	24	8	3.2	8	—	105 ^{-0.075 -0.125}
MC700-1									
MC700-2									

注：1. 本产品由北京古德高机电技术有限公司生产。

2. 内孔中的键槽按用户要求加工。

② MC 重型转矩限制器

MC10

MC14, MC20

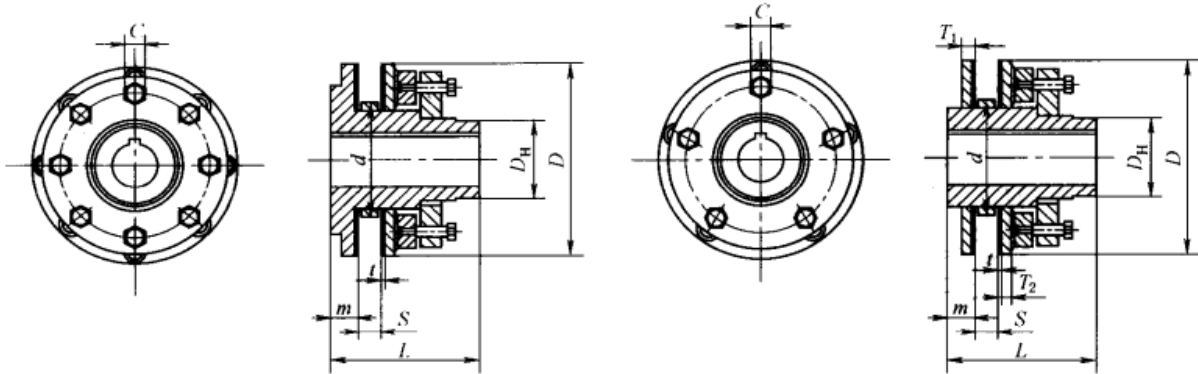


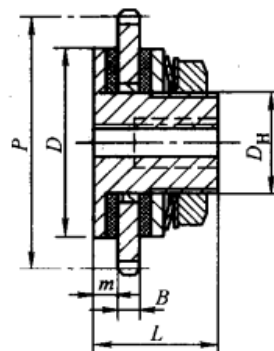
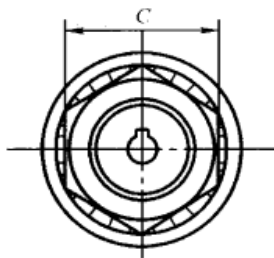
表 6-3-104

型 号	转矩范围 /N · m		孔径 /mm		最高转速 /r · min ⁻¹		传动件最大宽度 S /mm			质量 /kg	
MC10-16	392 ~ 1247		30 ~ 72		300		24			21	
MC10-24	588 ~ 1860										
MC14-10	882 ~ 2666		40 ~ 100		200		29			52	
MC14-15	1960 ~ 3920										
MC20-6	2450 ~ 4900		50 ~ 130		100		31			117	
MC20-12	4606 ~ 9310										
型 号	D	D _{II}	L	m	T ₁	T ₂	t	C	d		
	mm										
MC10-16	254	100	115	23	8.5	—	4.0	19	135 ^{-0.085} _{-0.125}		
MC10-24											
MC14-10	356	145	150	31	13	13	4.0	27	183 ^{-0.07} _{-0.12}		
MC14-15											
MC20-6	508	185	175	36	15	18	4.0	36	226 ^{-0.07} _{-0.12}		
MC20-12											

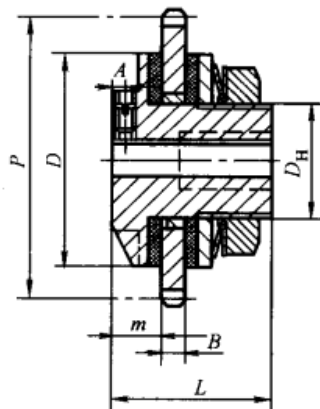
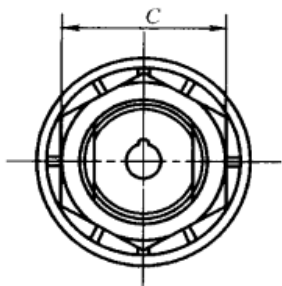
注：同表 6-3-103 注。

③ MC-B 型转矩限制器 (带链轮齿轮或带轮)

MC200-B



MC250-B, MC350-B



MC500-B, MC700-B

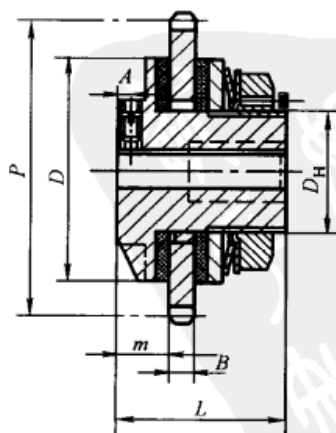
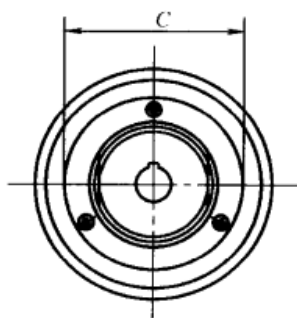


表 6-3-105

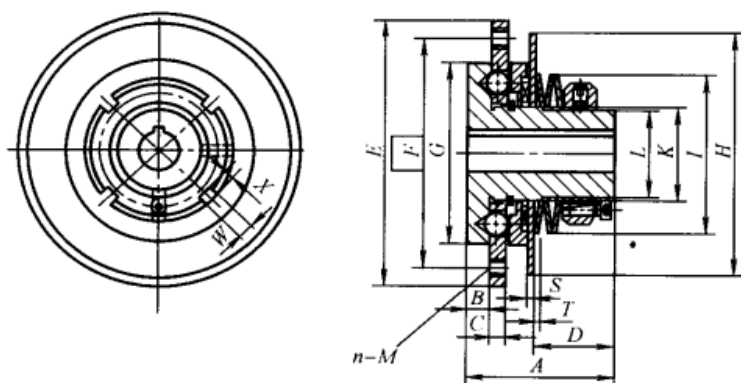
型 号	转矩范围 /N·m	孔径 /mm	最高转速 /r·min ⁻¹	链轮齿数 <i>z</i>	节圆直径 <i>p</i> ₀	链轮节距 <i>P</i>	质量 /kg
MC200-1LB	1.0~2.0	7~14	1200	20	60.89	9.525	0.3
MC200-1B	2.9~9.8			16	65.10	12.7	0.33
MC200-2B	6.9~20						
MC250-1LB	2.9~6.9	10~22	1000	22	89.24	12.7	0.85
MC250-1B	6.9~27			18	91.42	15.875	0.92
MC250-2B	14~54						
MC350-1LB	9.8~20	17~25	800	26	105.36	12.7	1.55
MC350-1B	20~74			22	111.55	15.875	1.68
MC350-2B	34~149						
MC500-1LB	20~49	20~42	500	30	151.87	15.875	4.3
MC500-1B	47~210			25	151.99	19.05	4.7
MC500-2B	88~420						
MC700-1LB	49~118	30~64	400	35	212.52	19.05	10.7
MC700-1B	116~569			26	210.72	25.40	11.2
MC700-2B	223~1080						
型 号	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>D</i> _H	<i>L</i>	<i>m</i>	<i>A</i>	<i>C</i>
	mm						
MC200-1LB	4.3 ⁰ _{-0.25}	50	24	29	6.5	—	38
MC200-1B							
MC200-2B							
MC250-1LB	7 ⁰ _{-0.25}	65	35	48	16	4	50
MC250-1B							
MC250-2B							
MC350-1LB	7 ⁰ _{-0.25}	89	42	62	19	6	63
MC350-1B							
MC350-2B							
MC500-1LB	7 ⁰ _{-0.25}	127	65	76	22	7	—
MC500-1B							
MC500-2B							
MC700-1LB	10 ⁰ _{-0.30}	178	95	98	24	8	—
MC700-1B							
MC700-2B							

注：同表 6-3-103 注。

(2) GZ1 型钢珠转矩限制器

① GZ1 型转矩限制器

GZ1 20, GZ1 30, GZ1 50



GZ1 70

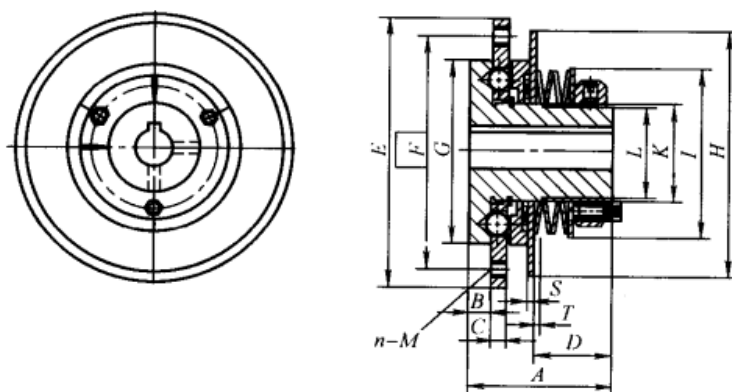


表 6-3-106

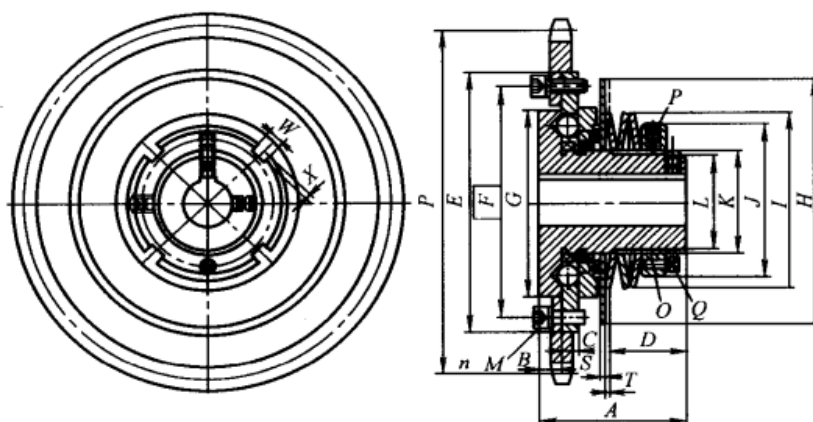
型 号		转矩范围 /N · m				孔 径 /mm			最高转速 /r · min ⁻¹			飞轮矩 GD ² /N · m ²			质量 /kg		
GZ1 20-H		9.8 ~ 44				8 ~ 20			700			2.3			0.9		
GZ1 30-L		20 ~ 54				12 ~ 30			500			7.9			2.0		
GZ1 30-H		54 ~ 167															
GZ1 50-L		69 ~ 147				22 ~ 50			300			48.4			5.9		
GZ1 50-M		137 ~ 412															
GZ1 50-H		196 ~ 539															
GZ1 70-H		294 ~ 1080				32 ~ 70			160			252			17.0		

型 号	A	B	C	D	E (h7)	F	G	H	I	K	L	S	T	W	X	n-M
	mm															
GZ1 20-H	47	7.5	5.7	25	90	78	62	82	54	32	30	2	1.8	5	2	4-M5
GZ1 30-L	60	9.5	7	33	113	100	82	106	75	45	42.5	2	2	6	2.5	6-M6
GZ1 30-H																
GZ1 50-L	81	14.5	8.5	44.8	160	142	122	150	116	75	70	2.7	2.7	8	3.5	6-M8
GZ1 50-M																
GZ1 50-H																
GZ1 70-H	110	14.5	12	68.5	220	200	170	205	166	110	106	3.3	3.3	—	—	6-M10

注：同表 6-3-103 注。

② GZ1-B 型转矩限制器

GZ1 20-B~GZ1 50-B



GZ1 70-B

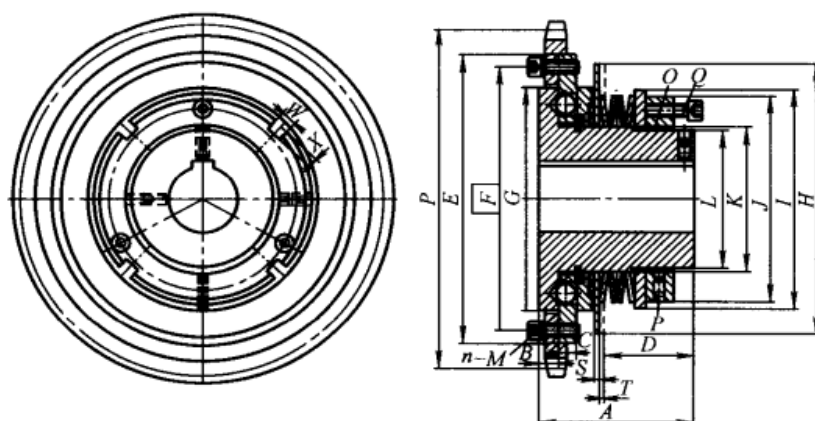


表 6-3-107

型 号	转矩范围 /N·m	孔径 /mm	最高转速 /r·min ⁻¹	质量/kg
GZ1 20-HB	9.8 ~ 44	8 ~ 20	700	1.6
GZ1 30-LB	20 ~ 54	12 ~ 30	500	3.2
GZ1 30-HB	54 ~ 167			
GZ1 50-LB	69 ~ 147	22 ~ 50	300	7.9
GZ1 50-MB	137 ~ 412			
GZ1 50-HB	196 ~ 539			
GZ1 70-HB	294 ~ 1080	32 ~ 70	160	25.0

续表

型 号	链轮节距 <i>P</i> /mm	链轮齿数 <i>z</i>	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i> (h7)	<i>F</i> P. C. D	<i>G</i>	<i>H</i>	<i>I</i>	<i>J</i>	<i>K</i>
			mm										
GZ1 20-HB	12.7	26	47	7.5	5.7	25	90	78	62	82	54	48	32
GZ1 30-LB	15.875	26	60	9.5	7	33	113	100	82	106	75	65	45
GZ1 30-HB													
GZ1 50-LB	19.05	30	81	14.5	8.5	44.8	160	142	122	150	166.7	98	75
GZ1 50-MB													
GZ1 50-HB													
GZ1 70-HB	25.40	32	110	14.5	12	68.5	220	200	170	205	166	157	110

型 号	<i>L</i>	<i>M</i>	<i>n</i>	<i>O</i>	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>S</i>	<i>T</i>	<i>W</i>	<i>X</i>
	mm									
GZ1 20-HB	30	M5	4	M32 × 1.5	M5 × 6	M4 × 8	2	1.8	5	2
GZ1 30-LB	42.5	M6	6	M45 × 1.5	M5 × 6	M4 × 10	2	2	6	2.5
GZ1 30-HB										
GZ1 50-LB	70	M8	6	M75 × 2	M5 × 10	M4 × 14	3	2.7	8	3.5
GZ1 50-MB										
GZ1 50-HB										
GZ1 70-HB	106	M10	6	M110 × 2	M5 × 10	M10 × 28	3	3.3	—	—

注：同表 6-3-103 注。



第4章 制 动 器

1 制动机的功能、分类、特点及应用

使运动中的机械系统减速以及停止有两种办法：一种是电力制动，这种制动只能消耗机器一部分功能，减小或限制运动速度，不能使运动中的系统完全停止；另一种是机械制动，机械制动的装置叫制动器。本章仅介绍机械制动及制动器。

(1) 制动器的功能

- ① 制动：使运转中的机械系统或设备完全停止下来；
- ② 减速：使运转中的机械系统或设备的速度减下来，以满足工况的需要；
- ③ 支持：这一般是指虽然已切断设备的动力源并已制动，但在重力（或其他有势力）的作用下依然有运动趋势的机构或设备，此时，制动器使其在制动力的作用下得以保持原位，不继续运动，以免发生事故或危险，例如提升机构。

(2) 制动器的分类、特点与应用

① 按工作状态分类，可分为常闭式与常开式

a. 常闭式：通常靠弹簧或重力作用常处于制动状态，而机械设备需运行时松开（如卷扬机、起重机的起升机构等）；

b. 常开式：常处于松闸状态，需制动时操纵制动器施加外力进入制动状态（如运输车辆、起重机的运行机构等）。

② 按操纵方式分，有人力操纵、电磁铁操纵、电力液压操纵以及液力操纵和气动操纵。人力操纵和电磁铁操纵用于制动转矩不太大的场合，电磁铁操纵又分直流电磁铁操纵和交流电磁铁操纵。电力液压操纵的推动器自备电机和液压系统。

③ 按结构型式可分为摩擦式（如块式、蹄式、盘式、带式等）和非摩擦式（如磁粉式、磁涡流式等）详见表 6-4-1。

表 6-4-1

分 类			特 点 及 应 用
摩擦式制动器	外抱块式	长行程块式 短行程块式	简单可靠，散热好。瓦块有充分和较均匀的退距，调整间隙方便，对于直形制动臂，制动转矩大小与转向无关，制动轮轴不受弯曲作用力。但包角和制动转矩小，制造比带式制动器复杂，杠杆系统复杂，外形尺寸大。应用较广，适于工作频繁及空间较大的场合
	内张蹄式	双蹄式 多蹄式	两个内置的制动蹄在径向向外挤压制动鼓，产生制动转矩。结构紧凑，散热性好，密封容易。可用于安装空间受限制的场合，广泛用于轮式起重机，各种车辆如汽车、拖拉机等车轮中

分 类			特 点 及 应 用
摩擦式制动器	带 式	简单带式 差动带式 综合带式	构造简单紧凑。包角大(可超过 2π),制动转矩大。制动轮轴受较大的弯曲作用力,制动带的压强和磨损不均匀(按 $e^{\mu s}$ 规律进行),且受摩擦因数变化的影响较大,散热差。简单和差动带式制动器的制动转矩大小均与旋转方向有关,限制了应用范围。适于要求结构紧凑的场合,如用于移动式起重机中
	盘 式	点盘式(固定卡钳、浮动卡钳) 全盘式(单盘、多盘、载荷自制) 锥盘式(单盘、载荷自制)	利用轴向压力使圆盘或圆锥形摩擦表面压紧,实现制动。制动轮轴不受弯曲。构造紧凑。与带式制动器比较其磨损均匀。制动转矩大小与旋转方向无关,制成封闭形式防尘防潮。摩擦面散热条件次于块式和带式,温度较高。可采用多组布置,又可控制液压,使制动转矩可调性好。适于应用在紧凑性要求高的场合,如车辆的车轮和电动葫芦中。大载荷自盘式制动器靠重物自重机构中产生的内力制动,它能保证重物在升降过程中平稳下降和安全悬吊。主要用于提升设备及起重机械的起升机构中
非摩擦式制动器		磁粉式	利用磁粉磁化时所产生的剪力来制动。体积小,重量轻,励磁功率小且制动转矩与转动件的转速无关。磁粉会引起零件磨损。适用于自动控制及各种机器的驱动系统中
		磁涡流式	坚固耐用,维修方便,调速范围大。但低速时效率低,温升高,必须采取散热措施。常用于有垂直载荷的机械中(如起重机械的起升机构),吸收停车前的动能,以减轻停止式制动器的载荷

2 制动器的选择与设计

2.1 制动器的选择与设计步骤

制动器的选择,应根据使用要求与工作条件确定。选择时一般应考虑以下几点。

① 要考虑工作机械的工作性质和条件。对于起重机械的提升机构,必须采用常闭式制动器,对于水平行走的车辆等设备,为了便于控制制动力矩的大小和准确停车,多采用常开式制动器。对于安全性有高度要求的机械,需设置双重制动器。如运送熔化金属或易燃、爆炸物品的起升机构,规定必须装两个制动器,每个制动器都能单独安全地支持铁水包等运送物品不致坠落。再如矿井提升机,除在高速轴上设置制动器外,还在卷筒或绳轮上设置安全制动器。对于重物下降制动(即滑摩式制动)则应考虑散热,它必须具有足够的散热面积,使其将重物位能所产生的热量散出去。

② 要考虑合理的制动转矩。用于起重机起升机构支持的制动器,或矿井提升机的安全制动器,制动转矩必须有足够的储备,即应有一定的安全系数;用于水平行走的机械车辆等,制动转矩以满足工作要求为宜(满足一定的制动距离或时间,或车辆不发生打滑),不可过大,以防止机械设备的振动或零件的损坏。

③ 要考虑安装地点的空间大小。当安装地点有足够的空间,可选用外抱式制动器,空间受限制处,可采用内蹄式、带式或盘式制动器。

④ 选用电磁式制动器时,应根据通电持续率(JC%)选用相应的制动转矩。

选用标准制动器,应以计算制动转矩 T 为依据,参照标准制动器的制动转矩 T_0 ,使 $T \leq T_0$ 。选出标准型号后,必要时进行验算。

现在许多离合器可用作制动器,扩大了制动器的选用范围。有的离合器与制动器成一体实现两种功能。

在设计工作中,有时需要自行设计制动器,其主要设计步骤如下:

- ① 根据机械的运转情况,计算出制动轴上的载荷转矩,再考虑安全系数的大小,以及对制动距离(时间)的要求等具体情况,算出制动轴上需要的计算制动转矩;
- ② 根据需要的计算制动转矩和工作条件,选定合适的制动器的类型和结构,并画出传动图;
- ③ 按摩擦元件的退距求出松闸推力和行程,用以选择或设计松闸器;
- ④ 对主要零件进行强度计算,其中制动臂和传力杠杆等还应进行刚度验算;
- ⑤ 对摩擦元件进行发热验算。

2.2 制动转矩的确定

根据被制动对象的运动状态,可分为水平移动制动与垂直移动制动。制动转矩 T 的计算见表 6-4-2。常用旋转体转动惯量的计算公式见表 1-1-83。

表 6-4-2

制动转矩的计算

计算内容	计 算 公 式	单 位	说 明
计算 制动 转矩	水平 制动 被制动的只是惯性质量,如车辆的制动 $T = T_i - T_f$	$N \cdot m$	T_i —— 载荷转矩,此处为换算到制动轴上的传动系统 惯性转矩, $N \cdot m$ T_f —— 换算到制动轴上的总摩擦阻力转矩, $N \cdot m$
	垂直 制动 被制动的有惯性质量和垂直载荷,而垂直 载荷是主要的,惯性转矩可略去(因有较大的 安全系数),如提升设备其制动应保证重 物能可靠悬吊 $T = T_i S$ $T_i = \frac{T_1}{i} \eta$	$N \cdot m$	T_i —— 换算到制动轴上的载荷转矩, $N \cdot m$ T_1 —— 垂直载荷对载荷轴的转矩, $N \cdot m$ i —— 制动轴到载荷轴的传动比 η —— 从制动轴到载荷轴的机械效率 S —— 保证重物可靠悬吊的制动安全系数(见表 6-4-3)
载 荷 转 矩	水平 制动 $T_i = \frac{E_p + E_g}{\varphi}$ $E_p = \frac{J_{eqp}(\omega_1^2 - \omega_0^2)}{2}$ $E_g = \frac{m(v_1^2 - v_0^2)}{2}$	$N \cdot m$	φ —— 制动轴在制动时的转角, rad E_p —— 换算到制动轴上的所有旋转质量的动能与制动 轴系旋转动能之和, $N \cdot m$ E_g —— 换算到制动轴上的所有直动质量的动能, $N \cdot m$ J_{eqp} —— 换算到制动轴上的及制动轴系本身的旋转质量 的等效转动惯量, $kg \cdot m^2$ ω —— 制动轴角速度, rad/s m —— 直动部分质量, kg v —— 直动部分速度, m/s 下角 1 和 0 分别表示制动开始和終了
	垂直 制动 $T_i = \frac{mgD_0}{2ia} \eta$	$N \cdot m$	m —— 重物质量与吊具质量之和, kg D_0 —— 卷筒计算直径, m a —— 滑轮组倍率 i —— 制动轴到卷筒轴的传动比 η —— 制动轴到卷筒轴的机械效率 g —— 重力加速度, m/s^2

表 6-4-3

制动安全系数 S 推荐值^[1]

设 备 类 型			S	备 注
矿井提升机			3	
起重机械 的起升机构	驱动型式	机构工作级别		
	人力驱动	M_1 (轻级)	1.5	$JC \approx 15\%$
	动力驱动	M_1, M_2, M_3, M_4 (轻级)	1.5	$JC \approx 15\%$
		M_5 (中级)	1.75	$JC \approx 25\%$
		M_6, M_7 (重级)	2.0	$JC \approx 40\%$
		M_8 (特重级)	2.5	$JC \approx 60\%$
		双制动 * 中的每一台制动器	1.25	对运送易燃、爆炸、铁水包等物品的起升机构的制动器必须用两台制动器

注：1. * 表示一套起升机构同时配备两台制动器的情况。如果一套起升机构同时配置两套彼此有刚性联系的驱动装置，每套装置有两台制动器时，每台制动安全系数不低于 1.1。

2. JC 值为 10min 内，机构的工作时间与整个工作周期之比。即通电持续率。

2.3 制动器的发热验算

对于停止式制动器和其他发热不大的制动器，可按表 6-4-5 的推荐值校核其压强 p 和 pv 值就可以；对于下降制动（即滑摩式）或在较高环境温度下频繁工作的制动器需要进行发热验算，主要是计算摩擦面在制动过程中的温度是否超过许用值。摩擦面温度过高时，摩擦因数会降低，不能保持稳定的制动转矩，并加速摩擦元件的磨损。起重机工作级别为 $M_1 \sim M_6$ 的机构，按所需制动转矩选择的标准制动器，当每小时制动次数不大于 150 次时，不需进行发热计算。

2.3.1 热平衡通式

对于滑摩式制动器 and 高温频繁工作的制动器的热平衡计算如下

$$Q \leq Q_1 + Q_2 + Q_3$$

式中 Q ——制动器工作 1 小时所产生的热量，kJ/h；

Q_1 ——每小时辐射散热量，

$$Q_1 = (\beta_1 A_1 + \beta_2 A_2) \left[\left(\frac{T_1}{100} \right)^4 - \left(\frac{T_2}{100} \right)^4 \right] \quad (\text{kJ/h});$$

Q_2 ——每小时自然对流散热量，

$$Q_2 = \alpha_1 A_3 (t_1 - t_2) (1 - JC) \quad (\text{kJ/h});$$

Q_3 ——每小时强迫对流散热量，

$$Q_3 = \alpha_2 A_4 (t_1 - t_2) JC \quad (\text{kJ/h});$$

β_1 ——制动轮光亮表面的辐射系数，通常可取

$$\beta_1 = 5.4 \text{ kJ}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C});$$

β_2 ——制动轮暗黑表面的辐射系数，通常取

$$\beta_2 = 18 \text{ kJ}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C});$$

A_1 ——制动轮光亮表面的面积， m^2 ；

A_2 ——制动轮暗黑表面的面积， m^2 ；

T_1, T_2 ——热力学温度，K，

$$T_1 = 273 + t_1$$

$$T_2 = 273 + t_2;$$

t_1 ——摩擦材料的许用温度（表 6-4-5）， $^\circ\text{C}$ ；

- t_2 ——周围环境温度的最高值, 一般可取 $30 \sim 35^\circ\text{C}$;
 α_1 ——自然对流系数, $\alpha_1 = 20.9 \text{ kJ}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C})$;
 α_2 ——强迫对流系数, $\alpha_2 = 25.7 v^{0.73} \text{ kJ}/(\text{m}^2 \cdot \text{h} \cdot ^\circ\text{C})$;
 v ——散热圆环面的圆周速度, m/s ;
 A_3 ——扣除制动带(块)遮盖后的制动轮外露面积, m^2 ;
 A_4 ——散热圆环面的面积, m^2 ;
 JC ——工作率, 见表 6-4-3 注 2。

2.3.2 提升设备和平移机构制动器的发热量

① 提升设备制动器的发热量

$$Q = \left[m_1 g s \eta + \frac{1.2 J n^2}{182.5} \right] Z_0 A \quad (\text{kJ/h})$$

② 平移机构制动器的发热量

$$Q = \left[\frac{m_2 v^2}{2} \eta + \frac{1.2 J n^2}{182.5} - \frac{F_r v}{2} t \eta \right] Z_0 A \quad (\text{kJ/h})$$

式中 m_1 ——平均提升质量, kg ;

m_2 ——直线运动部分的质量, kg ;

s ——平均制动行程, m ;

η ——机械效率;

J ——换算到制动轴上的所有旋转质量的转动惯量, $\text{kg} \cdot \text{m}^2$;

n ——电动机转速, r/min ;

A ——热功当量 $A = \frac{1}{1000} \text{ kJ}/(\text{N} \cdot \text{m})$;

Z_0 ——制动器每小时的工作次数;

F_r ——运行阻力, N ;

t ——制动时间, s ;

g ——重力加速度, $g = 9.8 \text{ m/s}^2$;

v ——运行速度, m/s 。

③ 对于某些设备, 还应按下式校核制动轮一次制动的温升是否超过许用值。

即

$$t = \frac{T_t \varphi}{1000 m c} \leq 15 \sim 50^\circ\text{C}$$

式中 φ ——制动过程转角, rad ;

m ——制动轮质量, kg ;

T_t ——载荷转矩, $\text{N} \cdot \text{m}$;

c ——制动轮材料的比热容, 对钢和铸铁取 $c = 0.523 \text{ kJ}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$, 对硅铝合金取 $c = 0.879 \text{ kJ}/(\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ 。

2.4 摩擦材料

用于制动器的摩擦材料, 通常在很高的剪力和温度条件下工作。要求这类材料能吸收动能, 并将动能转化为热散发到空气中。其工作温度和温升速度是影响性能的主要因素, 制动器工作时, 吸收的能量越大, 完成的制动时间越短, 则温升越高。摩擦材料的工作温度如超过其许用工作温度, 性能会显著恶化。对摩擦材料的基本要求如下:

- ① 摩擦因数高而稳定, 具有良好的恢复性能;
- ② 耐磨性好, 允许压强大, 又不损伤对偶材料;
- ③ 有一定的耐油、耐湿、抗腐蚀及抗胶合性能;
- ④ 有一定的机械强度和良好的制造工艺性。

在摩擦面上开槽可以储集侵入的灰尘等脏物而减轻磨损。

摩擦材料的种类

表 6-4-4

类别	基材	黏合剂	硬度(HBS)		抗剪强度 /MPa	抗压强度 /MPa	摩擦因数 (干式)	线膨胀系数 20~500℃			主要特性及用途			
			20℃时	60℃时										
冶金材料 金属粉末	铜基粉末	烧结	18~20	25~28	93~117	245~274	0.25~0.35	17.6×10 ⁻⁶ ~ 22×10 ⁻⁶			高速、高温时摩擦因数稳定且较高,耐高温、耐磨,许用压强可达2.74~3.92MPa。多用于重载荷的盘式制动器和重型汽车制动器			
	铁基粉末	烧结		50~150		294~686	0.2~0.6							
石棉制品及其牌号	100	石棉绒、石棉布、带	布氏硬度 /N·cm ⁻²	80±20	冲击强度 /N·m·cm ⁻²	≥196	吸水率 (油) /%	≤0.3 (0.5)	工作温度 120℃/ 250℃/ 300℃	0.42/ 0.35/—	磨损率/ mm· (30min) ⁻¹	布	绒	石棉纤维掺以一定的棉花,按需要在纺织时加入锌丝或铜丝织成布或带,再经黏合剂和充填物混合浸渍,干燥、热压制成。石棉绒的制法与石棉布类似,但不必织成布,是将绒经黏合,加添加剂经热压而成。这类制品各牌号分别制成轻、中、重型机械制动器
	274			350±50		≥39.2		≤0.5		0.45/ 0.40/—		0.05	0.16	
	307			250±50		≥39.2		≤0.5		0.45/ 0.45/—		0.04	0.07	
	507			380±50		≥49		≤0.4		0.5/— /0.45		0.04	0.09	
	513			100±20		≥78.4		≤0.4		0.48/— /0.47		0.03	0.09	
碳-碳摩擦材料	碳纤维	树脂烧结	是新型摩擦材料,以碳纤维做增强剂,用有机高分子化合物黏结后焙烧而成。耐热性能好(可达800~1000℃),耐磨损,密度小,单位面积吸收功率高,在摩擦材料中性能最好										用于飞机制动器的摩擦材料	
烧结陶瓷	无机物	烧结											用于超音速飞机、超重载荷制动器的摩擦材料	

摩擦副计算用数据 (推荐值)

表 6-4-5

摩擦材料	对摩擦材料	块式制动器				带式制动器				盘式制动器				摩擦因数		许用温度 t/℃
		停止式		滑摩式 ^①		停止式		滑摩式		干 式		湿 式		μ		
		p _p	(pv) _p	p _p	(pv) _p	p _p	(pv) _p	p _p	(pv) _p	p _p	(pv) _p	p _p	(pv) _p		干式	
铸 铁	钢	2	5	1.5	2.5	1.5	2.5	1	1.5	0.2 ~ 0.3		0.6 ~ 0.8		0.17 ~ 0.2	0.06 ~ 0.08	260
钢	钢或铸铁	2		1.5		1.5		1		0.2 ~ 0.3		0.6 ~ 0.8		0.15 ~ 0.18	0.06 ~ 0.08	260
青 铜	钢									0.2 ~ 0.3		0.6 ~ 0.8		0.15 ~ 0.2	0.06 ~ 0.11	150
石棉树脂 ^②	钢	0.6	5	0.3	2.5	0.6	2.5	0.3	2.5	0.2 ~ 0.3	1.4	0.6 ~ 0.8		0.35 ~ 0.4	0.10 ~ 0.12	250
石棉橡胶	钢		5		2.5	0.6	2.5	0.3	2.5		1.4			0.4 ~ 0.43	0.12 ~ 0.16	250
石棉铜丝	钢		5		2.5	0.6	2.5	0.3	2.5		1.4			0.33 ~ 0.35	—	—
石棉浸油	钢	0.6	5	0.3	2.5	0.6	2.5	0.3	2.5	0.2 ~ 0.3	1.4	0.6 ~ 0.8		0.3 ~ 0.35	0.08 ~ 0.12	250
石棉塑料	钢	0.6	5	0.4	2.5	0.6	2.5	0.4	2.5	0.4 ~ 0.6	1.4	1.0 ~ 1.2		0.35 ~ 0.45	0.15 ~ 0.20	

①此处为通称,垂直制动时称下降式。②即石棉树脂刹车带。
注: p_p 为许用压强,单位为 MPa; (pv)_p 为许用值,单位为 MPa · m/s。

3 瓦块式制动器

3.1 瓦块式制动器的分类、特点和应用

表 6-4-6

分 类	特 点	应 用 范 围
短行程交流电磁铁制动器 (如 TJ ₂)	结构简单、体积小、质量轻、动作快,冲击大,噪声大,易烧线圈,寿命短,有剩磁现象,电磁铁可靠性低,无防爆型	用于短时不频繁操作、工作载荷较低的场合,频繁制动、潮湿有灰尘的场合,怕噪声的场合不宜选用。现应用较少,逐步被电力液压块式与盘式制动器代替
短行程直流电磁制动器 (如 MW 原 GB 6334 的 ZWZ, A, C 型)	结构简单、质量轻、动作快,有冲击,稳定可靠,耐用性较好	用于频繁操作,连续点动和工作环境较恶劣的场合。要求工作可靠性高,如轧钢机械等
长行程交流电磁铁制动器 (如原 JB/ZQ 4387 的 JCZ)	制动较快,剩磁小,动作可靠,结构复杂,质量较大,效率低,冲击大,噪声大,可靠性低,耐用性差	用于中等工作载荷、操作不频繁的场合。怕振动、噪声、制动频繁的场合不宜选用,将逐步被淘汰,用电力液压块式制动器与盘式制动器代替
长行程直流电磁铁制动器 (如原 GB 6334 的 ZWZ, B 型)	冲击小,寿命长,可靠性高,制动平稳,动作慢,质量和尺寸均大,耗电量大	用于平稳、操作不频繁、容量大的场合
液压推杆制动器(如 YW、YWZ 等)	动作稍慢、平稳,噪声小,寿命长,尺寸小,质量轻,不易漏油,省电,无直流型,防爆困难	用于不需快速制动的场合,是应用广泛的块式制动器,可用于操作 720 ~ 1200 次/h 的场合,在运输机械、轧钢机械、矿山机械、石油机械都有广泛的应用
液 压 电 磁 制 动 器 (如 YDWZ 型)	动作平稳迅速。寿命长,噪声小,能自动补偿闸瓦的磨损,不需经常调整及维护,需配用硅整流器及控制器,要求维修工人技术水平较高,精度较高的场合,成本较高	用于频繁制动及工作要求较高的场合(接电次数每小时可达 900 次),部分已被电力液压块式制动器代替

3.2 块式制动器的设计计算

3.2.1 弹簧紧闸长行程块式制动器

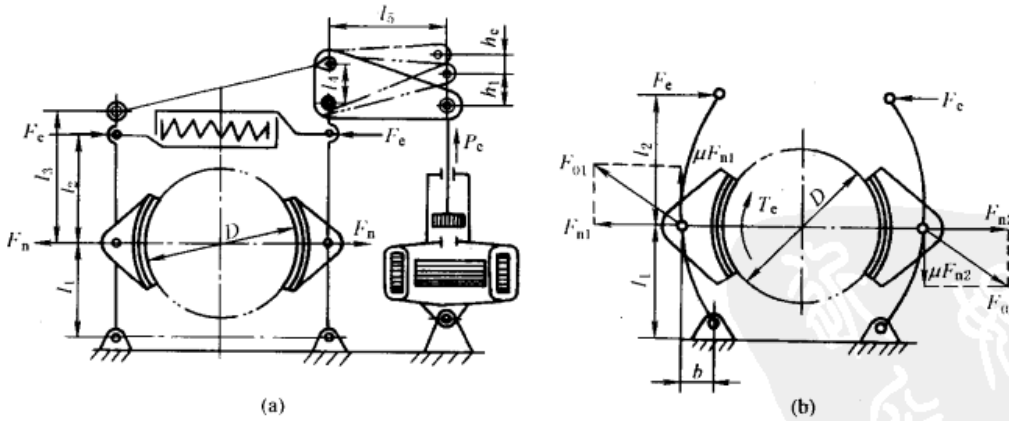


表 6-4-7

长行程块式制动器的设计计算

计 算 内 容	公 式 或 说 明	计 算 内 容	公 式 或 说 明
额定制动转矩 $T_e / N \cdot m$ (应等于计算制动转矩 T)	给定值	摩擦副间的摩擦因数 μ	见表 6-4-5
制动轮直径 D / m	参照现有产品选取	驱动装置到制动瓦的效率 η	0.9 ~ 0.95

续表

计算内容	公式或说明	计算内容	公式或说明
驱动装置额定推力 P_e/N	选定	制动瓦退距 ε/mm	见表 6-4-8
驱动装置额定行程 h_e/mm	按选定的驱动装置定	制动瓦允许磨损量 Δ/mm	根据要求
驱动装置补偿行程 h_1/mm	按选定的驱动装置定	制动瓦额定正压力 F_n/N	直形臂 (图 a) $F_n = \frac{T_e}{\mu D}$
总杠杆比 i	$i = i_1 i_2 = \frac{l_1 + l_3}{l_1} \times \frac{l_5}{l_4}$		弯形臂 (图 b) $F_{n1} = \frac{T_e}{\mu D} \times \frac{l_1 + \mu b}{l_1}$
驱动装置到主弹簧的杠杆比 i_1	$i_1 = \frac{l_1 + l_3}{l_1 + l_2} \times \frac{l_5}{l_4}$	弯形臂使制动轮轴产生弯矩的作用力 $\Delta F_0/N$	$\Delta F_0 = \frac{2T_e b}{D l_1} \sqrt{1 + \mu^2}$
弹簧到闸瓦的杠杆比 i_2	$i_2 = \frac{l_1 + l_2}{l_1}$		

表 6-4-8

块式制动器的制动瓦退距和摩擦片厚度

mm

制动轮直径 D	100	200	300	400	500	600	700	800
制动瓦退距 ε	0.5 ~ 1.1	0.6 ~ 1.2	0.7 ~ 1.4	0.8 ~ 1.6	0.9 ~ 1.8	1.0 ~ 2.0	1.2 ~ 2.1	1.4 ~ 2.2
摩擦片厚度 δ	8	8	8	10	10	10	12	12

注: ε 值中前一值是开始值, 后一值是最终值, 设计时应尽量靠近小值。

表 6-4-9

长行程块式制动器紧闸主弹簧的计算

计算内容	公 式	说 明
额定工作力 F_e/N	$F_e = \frac{F_n}{i_2 \eta'}$	K_h ——行程利用系数, 对电磁液压推动器, $K_h = 1$ 对其他推动器, $K_h = 0.5 \sim 0.6$
与闸瓦磨损量对应的弹簧伸长量 L'/mm	当驱动装置有补偿行程时 $L' = 0.95 \frac{h_1}{i_1}$ 当利用额定行程 h_e 的一部分作为补偿行程时 $L' = 0.95(1 - K_h) \frac{h_e}{i_1}$	L_0 ——主弹簧自由长度, mm C ——主弹簧刚度, N/mm η' ——弹簧到闸瓦间的机械效率 0.9 ~ 0.95 i_1, i_2 ——见表 6-4-7 F_n ——制动瓦额定正压力 (见表 6-4-8)
安装长度 L_1/mm	$L_1 = L_0 - \left(\frac{F_e}{C} + L' \right)$	
安装力 F_1/N	$F_1 = F_e + CL'$	
最大工作力 F_{emax}/N	$F_{emax} = F_e + C \left(L' + \frac{K_h h_e}{i_1} \right)$	

表 6-4-13 弹簧紧闸长行程块式制动器驱动装置松闸力的计算 (见表 6-4-7、表 6-4-9、表 6-4-10)

计算内容	计算公式	说明
启动力 F_g/N	$F_g = \frac{K_1 F_1}{i_1 \eta''} \leq P_e$	P_e —— 驱动装置额定推力 K_1 —— 吸合安全系数, $K_1 = 1.1 \sim 1.2$ (松闸振动大者取大值)
保持力 F_b/N	$F_b = \frac{K_2 F_{\max}}{i_1 \eta''}$	K_2 —— 吸持安全系数, $K_2 = 1.3 \sim 2.5$ (振动大者取大值) η'' —— 驱动装置到主弹簧的效率, $\eta'' = 0.94 \sim 0.97$ ε —— 见表 6-4-8
行程 h/mm	$h = 2.2 \varepsilon i \leq K_h h_e$	F_1 —— 安装力 (见表 6-4-9)

3.2.2 弹簧紧闸短行程块式制动器

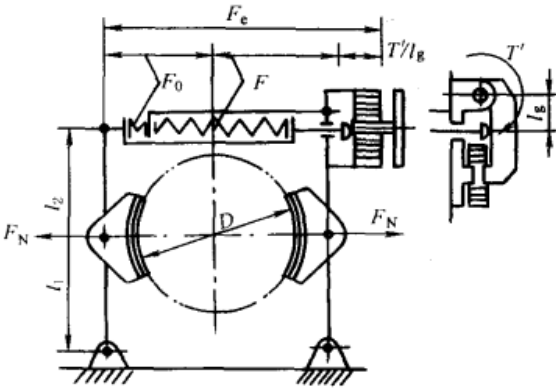


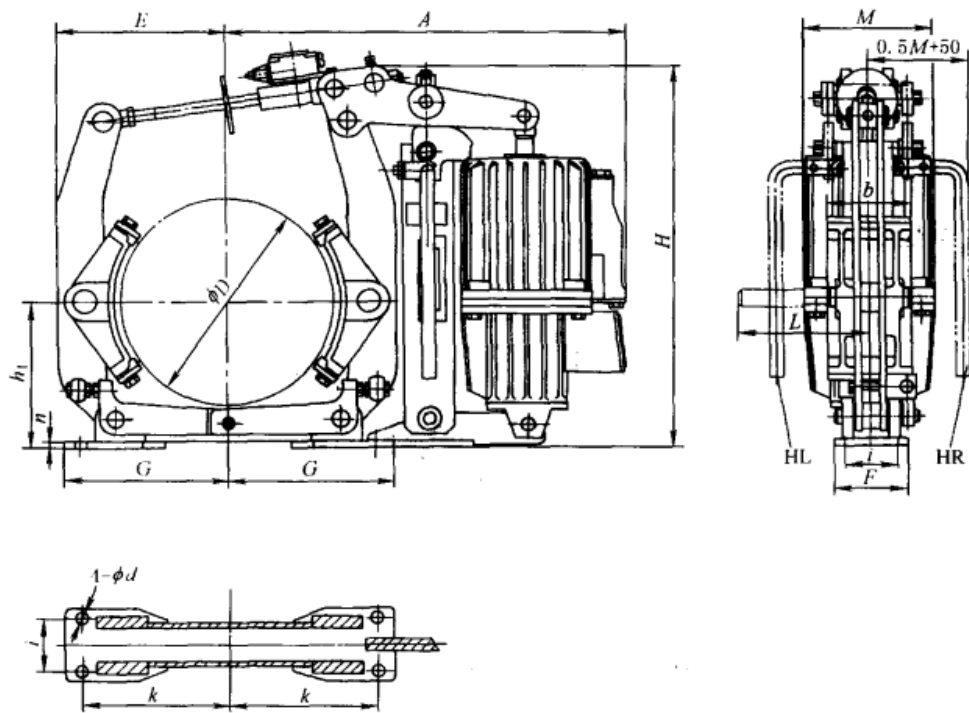
表 6-4-14

计算内容	计算公式	说明
主弹簧		
杠杆比 i	$i = \frac{l_1 + l_2}{l_1}$	F_0 —— 辅助弹簧工作力, 取 $F_0 = 20 \sim 80N$
机械效率 η	$\eta = 0.9 \sim 0.95$	T' —— 驱动装置转动部分质量产生的力矩, 见有关产品目录, $N \cdot m$
紧闸力 F/N	$F = \frac{T_e}{\mu D \eta i}$	D —— 制动轮直径, m
额定工作力 F_e/N	$F_e = F + F_0 + \frac{T'}{l_g}$	l_g —— 长度, m T'_g —— 驱动装置额定力矩, $N \cdot m$ 应使 $T_g \leq T'_g, N \cdot m$
转动式电磁铁		
启动力矩 $T_g/N \cdot m$	$T_g = \frac{F_e + 0.95C(1 - K_h)h_e l_g}{\eta}$	C —— 主弹簧刚度, N/mm h_e —— 额定推杆行程, mm φ_e —— 驱动装置额定转角, rad
转角 φ/rad	$\varphi = \frac{2.2 \varepsilon i}{1000 l_g} \leq K_h \varphi_e$	K_h —— 行程利用系数, $0.5 \sim 0.6$ F_d —— 直动式电磁铁额定输出力, N 应使 $F_g \leq F_d$
直动电磁铁		
启动力 F_g/N	$F_g = \frac{K_1 [F_e + 0.95C(1 - K_h)h_e]}{\eta}$	K_1, K_2 —— 见表 6-4-13 ε —— 见表 6-4-8
保持力 F_b/N	$F_b = K_2 [F_e + C(0.95h_e + 0.05K_h h_e)]$	T_e —— 额定制动转矩是给定值, 见表 6-4-7
行程 h/mm	$h = 2.2 \varepsilon i \leq K_h h_e$	

3.3 常用块式制动器的主要性能与尺寸

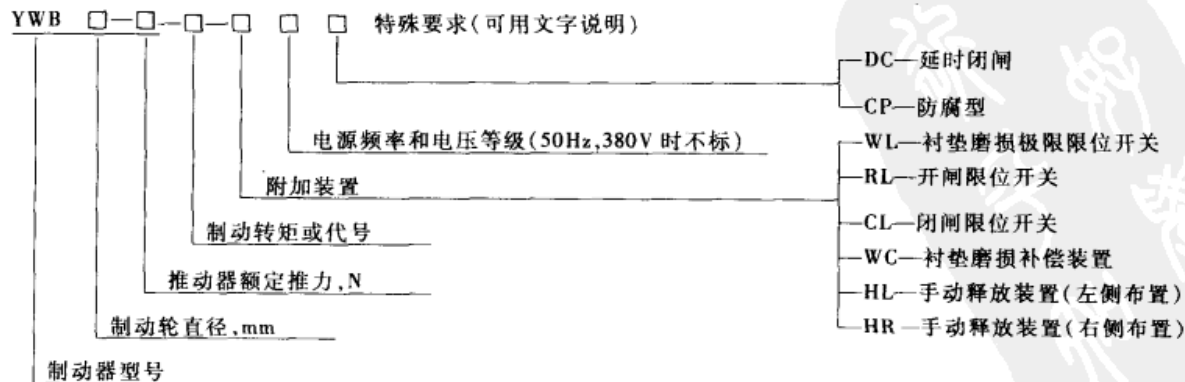
3.3.1 电力液压块式制动器

YW、YWB/YWZ5、YWZE 系列电力液压块式制动器



- 使用条件：
- 1. 环境温度：一般为 -25 ~ 50℃。
 - 2. 最湿月时，环境最高相对湿度：<90%。
 - 3. 电源：三相交流 50Hz。
 - 4. 电压等级：380V。
 - 5. 适应工作制：连续（S1）和断续（S3，负载持续率为 60%），操作频率 <1200 次/h。
 - 6. 应将制动转矩调整在（0.7 ~ 1.0）倍的额定值范围内使用。
 - 7. 使用地点海拔高度不超过 2000m。
 - 8. 使用环境不得有易燃易爆及腐蚀气体。

型号意义：



标记示例：YWB315-500-560-WC. WL. RL

表 6-4-15

技术参数与尺寸

制动器型号		推动器型号	制动转矩 /N·m	额定 退距 /mm	安装及外形尺寸/mm												质量 /kg			
					D	h ₁	k	i	d	n	b	F	G	E	H	A		M	L	
符合 JB/T 6406.1—1992	符合 GB/T 6333—1986			1.0	160	132	130				6	65		150	140	378	410		125	27
	YWZ5/YWZE-160/22	YTD/Ed 220-50	80~160		200	160	145	55	14	8	70	90	165	170	465	445	160	151	39	
	YWZ5/YWZE-200/22	YTD/Ed 300-50	140~280																42	
	YWZ5/YWZE-200/30	YTD/Ed 220-50	125~250																48	
	YWZ5/YWZE-250-220																		49	
	YWZ5/YWZE-250/30	YTD/Ed 300-50	160~315															180	54	
	YWZ5/YWZE-250/50	YTD/Ed 500-60	250~500															75		
	YWZ5/YWZE-315-300	YTD/Ed 300-50	200~400															80		
	YWZ5/YWZE-315/50	YTD/Ed 500-60	315~630															82		
	YWZ5/YWZE-315/80	YTD/Ed 800-60	500~1000															98		
	YWZ5/YWZE-400-500	YTD/Ed 500-60	400~800															102		
	YWZ5/YWZE-400/80	YTD/Ed 800-60	630~1250	1.25	400	280	270	100			12	140	140	300	315	665	680	248	112	
	YWZ5/YWZE-400/125	YTD/Ed 1250-60	1000~2000																168	
	YWZ5/YWZE-500/80	YTD/Ed 800-60	800~1600																176	
	YWZ5/YWZE-500/125	YTD/Ed 1250-60	1250~2500																179	
	YWZ5/YWZE-500/200	YTD/Ed 2000-60	2000~4000																275	
	YWZ5/YWZE-630/125	YTD/Ed 1250-120	1600~3150	1.6	630	420	400	170										405	281	
	YWZ5/YWZE-630/200	YTD/Ed 2000-120	2500~5000																285	
	YWZ5/YWZE-630/300	YTD/Ed 3000-120	3550~7100																468	
	YWZ5/YWZE-710/200	YTD/Ed 2000-120	2500~5000																470	
	YWZ5/YWZE-710/300	YTD/Ed 3000-120	4000~8000																650	
	YWZ5/YWZE-800/300	YTD/Ed 3000-120	5000~10000															476		

注：1. 图形和数据选自上海振华港机丰城制动器分公司（公司地址：江西丰城市第三工业小区）产品样本。

2. 生产厂家还有焦作制动器有限公司、上海伯瑞制动器有限公司（原上海奉城制动器厂）。

3. YW、YWB 型制动器的基本参数和主要安装尺寸符合 JB/T 6406.1（电力液压块式制动器 型式、基本参数和尺寸），YWZ 和 YWE 的基本参数和主要安装尺寸符合 GB/T 6333。（该标准已废止，但维修仍使用该标准产品）。所有本表各型号制动器的技术条件均符合 JB/T 6406.2（电力液压块式制动器 技术条件）。

4. YW、YWZ5 型采用的推动器为 YTD 型，符合 JB/T 6406.3（电力液压块式制动器 推动器）；YWB、YWZE 型采用的推动器为 Ed 型符合德国 DIN 15430。

5. 表中带括号数据系 YWZ5、YWZE 与 YW、YWB 不同的数据。

6. 表中 L 数据系焦作制动器有限公司的数据。

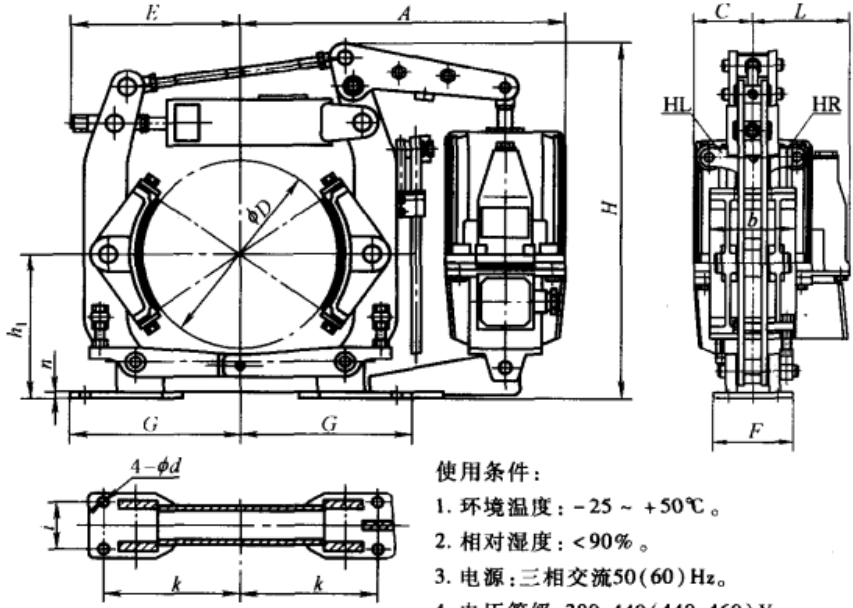
7. 额定退距系 JB/T 6406.1 标准给出的数据，丰城公司未给出数据。

8. YWZ5、YWZE 可代替 YWZ□、YWZ3 系列老产品。

9. 各生产厂家产品外形尺寸不尽相同，设计时应与生产厂直接联系。



YWZ2、YWZB 系列电力液压块式制动器



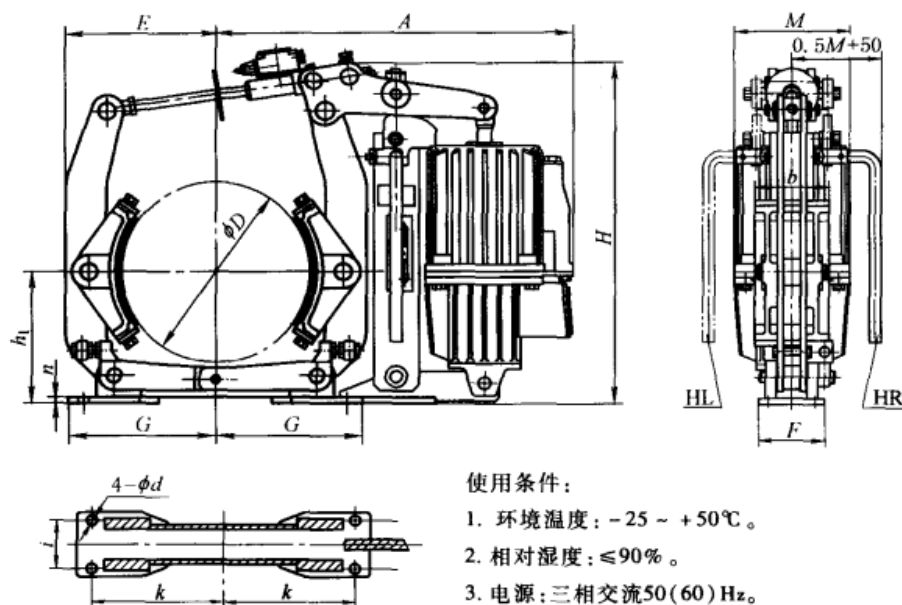
- 使用条件:
- 1. 环境温度: $-25 \sim +50^{\circ}\text{C}$ 。
 - 2. 相对湿度: $<90\%$ 。
 - 3. 电源: 三相交流 $50(60)\text{Hz}$ 。
 - 4. 电压等级: $380.440(440.460)\text{V}$ 。
 - 5. 适应的工作制: 连续 (S1) 和断续 (S3-60%, 操作频率 $<1200/\text{h}$) 工作制。

表 6-4-16

	制动器型号	推动器型号	制动转矩 /N·m	安装及外形尺寸/mm															质量 /kg
				D	h ₁	k	i	d	n	b	F	G	E	H	A	L	C		
YWZ2 系列	YWZ2-100/10	MYT2-10/2.5	20 ~ 40	100	100	110	40	13	8	70	70	125	130	335	290	89	65	22	
	YWZ2-200/25	MYT2-25/4	100 ~ 200	200	170	175	60	17	8	90	100	195	170	470	420	117	80	33	
	YWZ2-300/25	MYT2-25/4	160 ~ 320	300	240	250	80	22	10	140	130	275	275	590	525	117	80	65	
	YWZ2-300/50	MYT2-50/6	315 ~ 630											580				157	97
	YWZ2-400/50	MYT2-50/6	500 ~ 1000	400	320	325	130	22	12	180	180	350	350	745	660	157	97	111	
	YWZ2-400/100	MYT2-100/6	800 ~ 1600											800				115	
	YWZ2-400/125	MYT2-125/6	1000 ~ 2000											810				620	148
	YWZ2-500/125	MYT2-125/10	1250 ~ 2500	500	400	380	150	22	16	200	200	405	410	915	730	148	112	212	
	YWZ2-600/200	MYT2-200/12	2500 ~ 5000	600	475	475	170	26	18	240	220	500	455	1070	840	148	112	309	
	YWZ2-700/200	MYT2-200/12	4000 ~ 8000	700	550	540	200	34	25	280	270	575	550	1255	960	148	112	430	
	YWZ2-800/200	MYT2-200/12	5000 ~ 10000	800	600	620	240	34	25	320	310	655	655	1370	930	148	112	590	
	YWZ2-800/300	MYT2-300/12	6300 ~ 12500															595	
YWZB 系列	YWZB-200/30	YTD300-50	100 ~ 200	200	170	175	60	17	8	90	100	195	170	470	420	117	80	33	
	YWZB-300/30	YTD300-50	160 ~ 320	300	240	250	80	22	10	140	130	275	275	590	525	117	80	65	
	YWZB-300/50	YTD500-60	315 ~ 630											580				157	97
	YWZB-400/50	YTD500-60	500 ~ 1000	400	320	325	130	22	12	180	180	350	350	745	660	157	97	111	
	YWZB-400/80	YTD800-60	800 ~ 1600											800				115	
	YWZB-400/125	YTD1250-60	1000 ~ 2000											810				620	148
	YWZB-500/125	YTD1250-60	1250 ~ 2500	500	400	380	150	22	16	200	200	405	410	915	730	148	112	212	
	YWZB-600/200	YTD2000-120	2500 ~ 5000	600	475	475	170	26	18	240	220	500	455	1070	840	148	112	309	
	YWZB-700/200	YTD2000-120	4000 ~ 8000	700	550	540	200	34	25	280	270	575	550	1255	960	148	112	430	
	YWZB-800/200	YTD2000-120	5000 ~ 10000	800	600	620	240	34	25	320	310	655	655	1370	930	148	112	590	
	YWZB-800/300	YTD3000-120	6300 ~ 12500															595	

注: 1. 制动器符合 JB/ZQ 4388—1997 和 JB 6406.2—1992 标准, 可取代 YWZ 系列老产品; 推动器符合 DIN15430。
2. 生产厂家为江西华伍起重电器有限公司。

YWZ6、YWZF 系列电力液压块式制动器



使用条件:

1. 环境温度: $-25 \sim +50^{\circ}\text{C}$ 。
2. 相对湿度: $\leq 90\%$ 。
3. 电源: 三相交流 $50(60)\text{Hz}$ 。
4. 电压等级: $380(440)\text{V } 50\text{Hz}$, $460(440)\text{V } 60\text{Hz}$ 。
5. 适应的工作制: 连续 (S1) 和断续 (S3-60%, 操作频率小于等于 $1200/\text{h}$) 工作制。

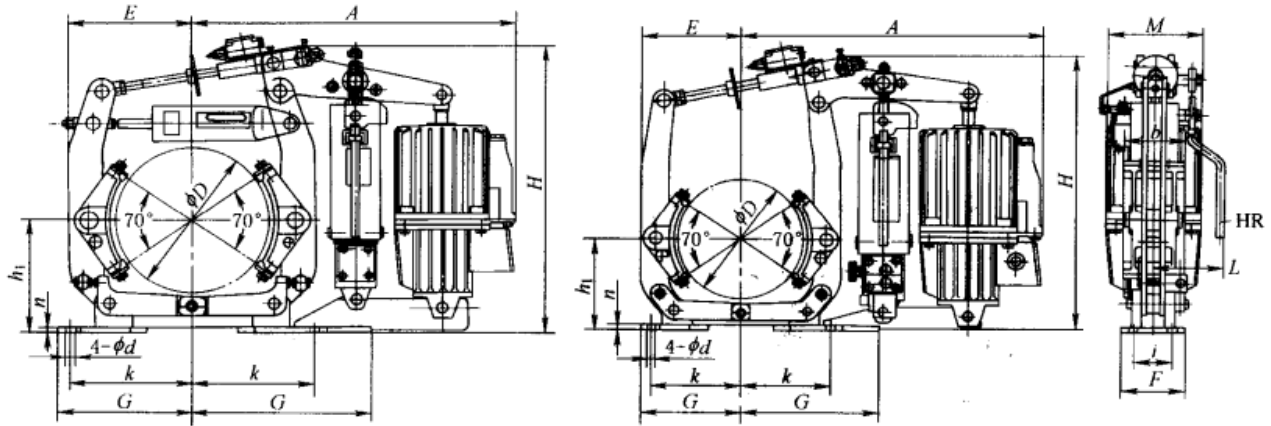
表 6-4-17

制动器型号	推动器型号	制动转矩 /N·m	安装及外形尺寸/mm														质量 /kg		
			D	h_1	k	i	d	n	b	F	G	E	H	A	M				
YWZ6(F)-200/30	YTD(Ed)300-50	140 ~ 280	200	170	175	60	17	8	90	100	195	170	480	450	160	38			
YWZ6(F)-300/30	YTD(Ed)300-50	160 ~ 320	300	240	250	80	22	10	140	130	275	252	630		160	68			
YWZ6(F)-300/50	YTD(Ed)500-60	315 ~ 630												570	194				
YWZ6(F)-400/50	YTD(Ed)500-60	500 ~ 1000	400	320	325	130	22	12	180	180	350	305	750	655	194	108			
YWZ6(F)-400/80	YTD(Ed)800-60	625 ~ 1250																	110
YWZ6(F)-400/125	YTD(Ed)1250-60	1000 ~ 2000												820	700	240	120		
YWZ6(F)-500/125	YTD(Ed)1250-60	1250 ~ 2500	500	400	380	150	22	16	200	200	405	370	925	770	240	208			
YWZ6(F)-600/200	YTD(Ed)2000-120(60)	2500 ~ 5000	600	475	475	170	26	18	240	220	500	460	1023	860	240	281			
YWZ6(F)-700/200	YTD(Ed)2000-120(60)	4000 ~ 8000	700	550	540	200	34	25	280	270	575	520	1120	935	240	470			
YWZ6(F)-800/200	YTD(Ed)2000-120(60)	5000 ~ 10000	800	600	620	240	34	25	320	310	655	598	1260	980	240	650			
YWZ6(F)-800/300	YTD(Ed)3000-120(60)	6300 ~ 12500														650			

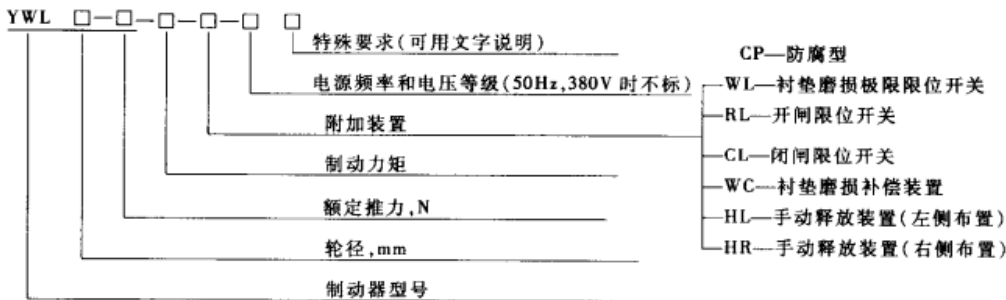
注: 1. 制动器符合 JB/ZQ 4388—1997 和 JB 6406.2—1992 标准, 可取代 YWZ 系列老产品。Ed 推动器符合 DIN 15430 标准。
600 以上规格制动器带 WC 功能时使用短行程推动器。

2. 生产厂家同表 6-4-16 注 2。

YWL 系列两步式和 YWLA 延时式电力液压块式制动器



型号意义:



使用条件:

- 1. 环境温度: $-25 \sim 50^{\circ}\text{C}$ 。
- 2. 环境相对湿度: $\leq 90\%$ 。
- 3. 电源: 三相交流 380V 50Hz。
- 4. 适用工作制: 连续 (S1) 和断续 (S3) (载荷持续率为 60%, 操作频率 ≤ 1200 次/h)。

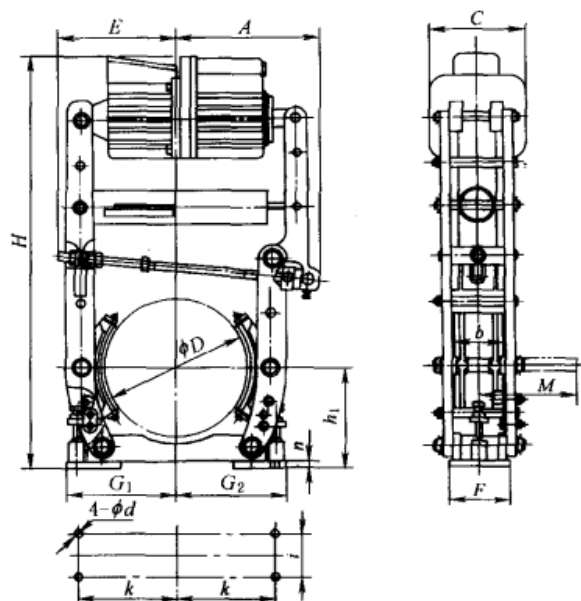
表 6-4-18

技术参数与尺寸

	制动器 型 号	推动器 型 号	制动转矩/N·m			安装及外形尺寸/mm														质量 /kg	
			第一步	第二步	总转矩 (最大)	D	h ₁	k	i	b	d	n	F	G	E	A	H	L	M		
YWL 系列 两步 式	YWL200-300	Ed300-50	80 ~ 160	80 ~ 155	315	200	160	145	55	70	14	8	90	165	170	495	490	115	160	49	
	YWL200-300A	Ed300-50					170	175	60	90	17			195							
	YWL200-500	Ed500-60	125 ~ 250	125 ~ 250	500		160	145	55	70	14			165							
	YWL200-500A	Ed500-60					170	175	60	90	17			195							
	YWL250-500	Ed500-60	160 ~ 315	160 ~ 315	630	250	190	180	65	90	18	10	100	200	210	660	550	135	195	75	
	YWL315-500	Ed500-60	200 ~ 400	200 ~ 400	800	315	230	220	80	110	18		115	245	260	660	580				
	YWL300-500A	Ed500-60				300	240	250	80	140	22		130	275							
	YWL315-800	Ed800-60	315 ~ 630	315 ~ 630	1260	315	230	220	80	110	18		115	245							
	YWL300-800A	Ed800-60				300	240	250	80	140	22		130	275							
YWLA 系列 延时 式	制 动 器 型 号	推 动 器 型 号	制 动 转 矩 /N·m			安 装 及 外 形 尺 寸/mm														质 量 /kg	
	D	h ₁	k	i	b	d	n	F	G	E	A	H	L	M							
	YWLA200-300	Ed300-50	160 ~ 315	200	160	145	55	70	14	8	90	165	170	495	490	115	160	48			
	YWLA200-300A	Ed300-50			170	175	60	90	17			195									
	YWLA200-500	Ed500-60	250 ~ 500		160	145	55	70	14			165									
	YWLA200-500A	Ed500-60			170	175	60	90	17			195									
	YWLA250-500	Ed500-60	315 ~ 630	250	190	180	65	90	18	10	100	200	210	660	550	135	195	75			
	YWLA315-500	Ed500-60	400 ~ 800	315	230	220	80	110			115	245	260	660	580						
	YWLA300-500	Ed500-60		300	225																
	YWLA315-800	Ed800-60	630 ~ 1250	315	230														110		
YWLA300-800	Ed800-60	300		225																	

注: 1. 符合 JB/T 6406.1—1992、JB/T 6406.2—1992、JB/ZQ 4388 (带 A 型号) 及德国 DIN 15435 标准。
2. YWL 系列两步制动式的第一步制动时施加一个较小的制动转矩, 实现平稳减速制动, 机器停止运动后, 第二步制动开始, 增加一个制动转矩, 使机器牢固停稳或防风。多用于室外起重机或胶带输送机。
3. YWLA 系列为延时式, 制动转矩较大, 用于有变频调速或其他电气调速的运行机构的牢固停稳或防风, 也用于胶带输送机。可设置应急制动电磁阀, 实现不延时闭合, 以应付突遇大风袭击时需要立即制动的情况。
4. 生产厂家为江西华伍起重电器有限公司 (地址为江西丰城市第三工业小区)。

YWL 系列立式电力液压块式制动器



使用条件：一般同 YW 系列制动器，具体要求应与厂家联系。

标记示例：

YWL-400/E121 □ □
 —————
 特殊要求(可用文字说明)
 推动器附加装置
 推动器型号
 制动轮直径,mm
 制动器型号

表 6-4-19

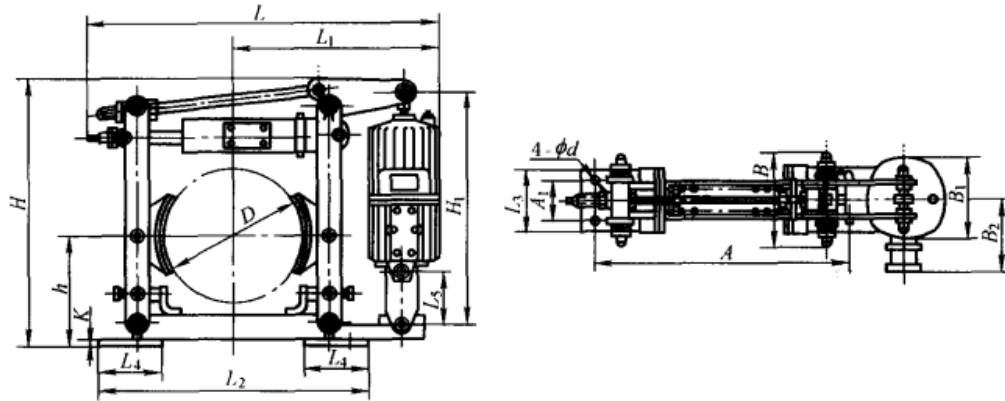
技术参数与尺寸

制动器型号	匹配推动器	制动转矩 /N·m	退距 /mm	A	b	C	D	d	E	F	G ₁	G ₂	H	h ₁	i	k	M	n	质量 /kg
YWL-200/E23	Ed23/5	210	0.8	255	70	160	200	14	171	105	180	180	710	160	55	145	165	8	46
YWL-200/E30	Ed30/5	300		255					171				707						52
YWL-250/E23	Ed23/5	260	0.8	320	90	160	250	18	200	115	205	205	801	190	65	180	225	10	53
YWL-250/E30	Ed30/5	380		315					200				798						61
YWL-250/E50	Ed50/6	700		320					200				861						69
YWL-315/E23	Ed23/5	290	1.1	322	110	160	315	18	247	135	245	245	891	230	80	220	255	15	72
YWL-315/E30	Ed30/5	410		322					247				888						78
YWL-315/E50	Ed50/6	720		322					247				946						81
YWL-315/E80	Ed80/6	1100		322					247										92
YWL-400/E30	Ed30/5	390	1.25	370	140	160	195	400	304	155	310	310	960	280	100	270	280	12	98
YWL-400/E50	Ed50/6	750		430					304				1073						102
YWL-400/E80	Ed80/6	1250		430					304										114
YWL-400/E121	Ed121/6	1900		430					304				1064						132
YWL-500/E50	Ed50/6	890	1.25	440	180	195	500	22	368	195	365	365	1234	340	130	325	350	21	154
YWL-500/E80	Ed80/6	1600		440					368										159
YWL-500/E121	Ed121/6	2300		440					368				1225						176
YWL-500/E201	Ed201/6	4100		440					368										181

注：1. 本制动器系焦作制动器有限公司生产，符合德国标准 DIN 15435。

2. 江西华伍起重电气有限公司生产的型号为 YWH 系列，符合 JB/T 6406.1、JB/T 6406.2 及 DIN 15435 标准。各生产厂家产品的安装尺寸相同，外形尺寸不完全相同，表中数据选自焦作制动器有限公司产品样本。

·BYWZ2 型隔爆型电力液压制动器



BYWZ2 型由 BDY₅₁^I 型隔爆型电力液压推动器及 ZDJ1-B 型制动架组成。用于工厂中具有ⅡA、ⅡB 级温度组别, T1 ~ T4 组可燃性气体及煤矿井下有甲烷混合物和煤尘爆炸性危险的环境中。适用于三相交流 660V 或 380V 的电源网路。

表 6-4-20

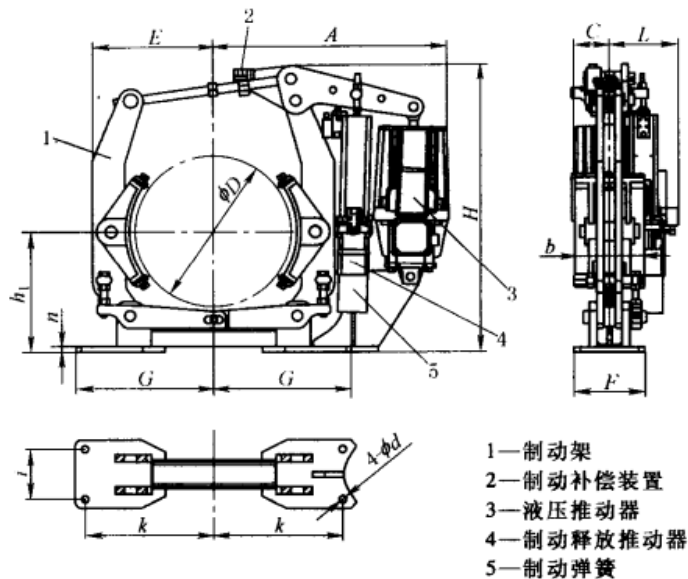
制动器型号	制动轮直径 D/mm	制动力矩 T_f /N·m	退距 δ /mm	推动器初 始行程 /mm	配用推动器		配用制动架 型号规格
					型号规格	额定行程 /mm	
BYWZ2-200/40	200	250	0.8 ~ 1.6	20	BDY ₅₁ ^I -40	40	ZDJ1-200/40B
BYWZ2-300/40	300	400	0.7 ~ 1.4				ZDJ1-300/40B
BYWZ2-300/70		630	0.7 ~ 1.8		BDY ₅₁ ^I -70	50	ZDJ1-300/70B
BYWZ2-400/70	400	1000	0.8 ~ 1.6	25			ZDJ1-400/70B
BYWZ2-400/125		1600	1.0 ~ 2.0	30	BDY ₅₁ ^I -125	60	ZDJ1-400/125B
BYWZ2-500/125	500	2500	1.0 ~ 1.8	34			ZDJ1-500/125B
BYWZ2-600/125	600	3150					ZDJ1-600/125B
BYWZ2-600/200		5000			BDY ₅₁ ^I -200		ZDJ1-600/200B
BYWZ2-700/200	700	7100	1.4 ~ 2.2	38			ZDJ1-700/200B

制动器型号	安装及外形尺寸/mm																
	A	A ₁	B	B ₁	B ₂	D	d	H	H ₁	h	K	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅
BYWZ2-200/40	350	60	130	170	210	200	17	472	447	170	8	630	410	390	100	115	0
BYWZ2-300/40	500	80	176			190	218	300	22	592	529	240	10	805	505	550	130
BYWZ2-300/70				500	815						515			0			
BYWZ2-400/70	650	130	214	240	226	400	762	699		320	12	990	605	706	180	160	202
BYWZ2-400/125							1015	630		0							
BYWZ2-500/125	760	150	252			500	939	839		400	16	1163	720	810	200		114
BYWZ2-600/125	950	170	306			600	26	1090	970	475	18	1394	820	1000	220	240	245
BYWZ2-600/200																	
BYWZ2-700/200	1080	200	402	700	33	1260	1070	500	30	1575	948	1150	270	260	360		

注：生产厂家为天水长城控制电器厂。

3.3.2 多功能块式制动器

YKS 断电可控释放制动器



当电网断电以后,通过司机室操作按键,远程控制制动释放推动器4(直流驱动),使制动力矩按要求逐步减小,直至为零,将悬吊在空中的物件缓慢放下,不需人工松动制动弹簧。该制动器带有机式自动补偿装置,实现瓦块磨损后自行补偿、恒定瓦块退距和液压推动器补偿行程。在控制释放过程中的二次制动响应快。执行机构配用UPS电源。主要用于卷扬机等,如电磁吊、淬火吊等。

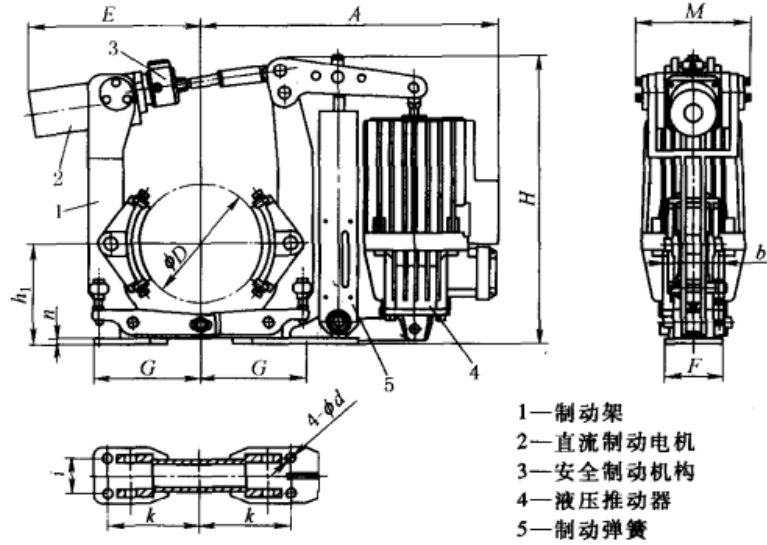
表 6-4-21

制动器型号		推动器型号	制动力矩 /N·m	安装及外形尺寸/mm														质量
				D	h ₁	k	i	d	n	b	F	G	E	H	A	L	C	/kg
YKS6 型	YKS6-300/30	Ed30/5	320	300	240	250	80	22	10	140	130	275	252	590	525	157	90	65
	YKS6-300/50	Ed50/6	630											580				86
	YKS6-400/50	Ed50/6	1250											745				111
	YKS6-400/80	Ed80/6	1600	400	320	325	130		12	180	180	350	305	800	660	197	107	115
	YKS6-400/121	Ed121/6	2000											810				620
	YKS6-500/121	Ed121/6	2500					500						400				380
	YKS6-600/201	Ed201/6	5000	600	475	475	170	26	18	240	220	500	460	1023	860			309
YKS5 型	YKS5-300/30	Ed30/5	160-315	300	225	220	80	18	10	125	115	245	375	575	525	197	107	74
	YKS5-315/30	Ed30/5		315														86
	YKS5-300/50	Ed50/6	250-500	300														88
	YKS5-315/50	Ed50/6		315														88
	YKS5-300/80	Ed80/6	500-1000	300														108
	YKS5-315/80	Ed80/6		315	110													
	YKS5-400/50	Ed50/6	315-630	400	280	270	100	22	12	160	140	300	435	705	560			
	YKS5-400/80	Ed80/6	630-1250											770	565	178	122	133
	YKS5-400/121	Ed121/6	900-1600															
	YKS5-500/80	Ed80/6	800-1600	500	335	325	130		16	200	180	365	370	860	770	197	107	211
	YKS5-500/121	Ed121/6	1250-2500															213
	YKS5-500/201	Ed201/6	2000-4000					215										
	YKS5-630/125	Ed121/6	1600-3150	630	425	400	170	27	20	250	220	450	455	970	870	178	122	319
	YKS5-630/201	Ed201/6	2500-5000															320
	YKS5-630/301	Ed301/6	3550-7100															325

注: 1. YKS6 型符合 JB/ZQ 4388—1997, YKS5 型符合 GB/T 6333, 技术条件均符合 JB/T 6406.2。

2. 生产厂家为长沙普雷机电技术有限公司。该公司还生产 YWM5、YWM6 型免维护制动器(该制动器增加制动释放推动器即为 YKS6、YKS5 型), 可选配相应附件, 实现打开指示, 磨损报警等功能, 其技术参数及尺寸与本表基本相同。

YBS 断电保护双功能制动器



该制动器既是工作制动器又是安全制动器，如行车行走机构制动器制动力矩设定较小，以获得适当滑行距离，减小吊具晃动，当供电意外中断后，因制动力矩不足，会引起撞车事故，但该制动器能在供电中断后通过件2、3自动加载额定制动力矩，避免撞击，制动滑行距离可调整。还可以转换为常开松闸状态并保持，使设备在无动力状态下被推移挪位。该制动器还设有紧急制动按键，在任何情况下，实现紧急安全制动，松开按键能自行复位到正常状态。该制动器具有自动补偿功能。安全装置配用UPS电源。该制动器广泛用于桥式起重机的行走机构等。

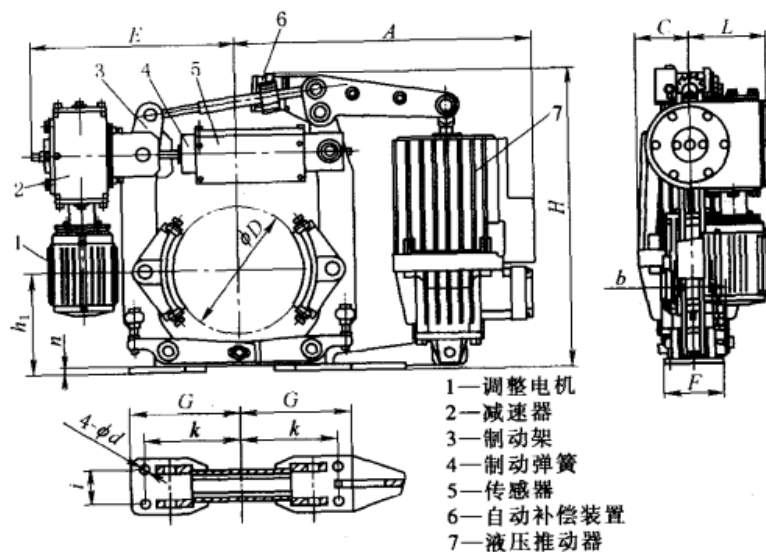
表 6-4-22

制动器型号		推动器型号	制动力矩 /N·m	安装及外形尺寸/mm													质量 /kg
				D	h ₁	k	i	d	n	b	F	G	E	H	A	M	
YBS6 型	YBS6-200/30	Ed30/5	100-200	200	170	175	60	17	8	90	100	195	270	470	420	160	33
	YBS6-300/30		160-320	300	240	250	80	10	140	130	275	375	590	525	160	65	
	YBS6-300/50	Ed50/6	315-630										580		197	86	
	YBS6-400/50	Ed50/6	500-1000	400	320	325	130	22	12	180	180	350	450	745	660	197	111
	YBS6-400/80	Ed80/6	800-1600											800		197	115
	YBS6-400/121	Ed121/6	1000-2000											810	620	240	133
YBS5 型	YBS5-200/30	Ed30/5	140-280	200	160	145	55	14	8	80	90	165	290	470	406	160	39
	YBS5-250/30	Ed30/5		250	190	180	65	100	100	200	325	500	416	160	47		
	YBS5-250/50	Ed50/6	250-500													550	490
	YBS5-300/30	Ed30/5	160-315	300	225	220	80	18	10	125	115	245	375	575	485	160	74
	YBS5-315/30	Ed30/5		315												160	74
	YBS5-300/50	Ed50/6	250-500	300				125	115	245	375	575	525	197	86		
	YBS5-315/50	Ed50/6		315												197	86
	YBS5-300/80	Ed80/6	500-1000	300	280	270	100	22	12	160	140	300	435	705	560	197	88
	YBS5-315/80	Ed80/6		315												197	88
	YBS5-400/50	Ed50/6	315-630	400	280	270	100	22	12	160	140	300	435	770	565	197	108
	YBS5-400/80	Ed80/6	630-1250													197	110
	YBS5-400/121	Ed121/6	900-1600													240	133

注：1. YBS6 符合 JB/ZQ 4388，YBS5 符合 GB/T 6333，技术条件均符合 JB/T 6406.2。

2. 生产厂家为长沙普雷机电技术有限公司。

YWK (F) 系列远程动态可调 (防风) 制动器



该制动器通过制动力矩远程动态可调装置实现工作制动和动态防风制动两种功能。可多台制动器一个控制箱控制。该制动器带有机械式自动补偿装置, 无需外力源可实现瓦块磨损的自动补偿, 恒定瓦块退距和液压推动器补偿行程。广泛用于港口轨道起重、装卸机械、料场等场合的减速、停车制动和动态防风制动。

表 6-4-23

表 6-4-23			安装及外形尺寸/mm															质量
制动器型号		额定制动力矩/N·m	制动力矩调整范围	D	h ₁	k	i	d	n	b	F	G	E	H	A	L	C	/kg
YWK2型	YWK2-200/23	200	0 ~ 1.2 倍	200	170	175	60	17	8	90	100	195	335	450	380	117	124	21
	YWK2-300/30	320		300	240	250	80		10	140	130	275	390	580	460		65	
	YWK2-300/50	630													480	156	65	
	YWK2-400/50	1000						22	12	180	180	350	455	730	570		101	
	YWK2-400/80	1600		400	320	325	130		16	200	200	405	520	880	675	148	145	101
	YWK2-400/121	2000							18	240	220	500	600	1065	820		99	
	YWK2-500/121	2500		500	400	380	150		26	240	220	500	600	1065	820		138	
	YWK2-600/201	5000		600	457	475	170	26	18	240	220	500	600	1065	820		195	
YWK4型	YWK4-200/23	200		200	160	145	55	14	8	80	90	165	320	465	390		117	27
	YWK4-200/30	250		200	160	145	55	14	8	80	90	165	320	470	406			28
	YWK4-250/30	250											500	416			41	
	YWK4-250/50	500		250	190	180	65			100	100	200	355	550	490	157		43
	YWK4-300/30	300		300											485	117	124	74
	YWK4-315/30			315				18	10									
	YWK4-300/50	500		300	225	220	80			125	115	245	405	575	525	157		76
	YWK4-315/50			315														
	YWK4-300/80			300														
	YWK4-315/80	1000		315														80
	YWK4-400/50	600												705	560			107
	YWK4-400/80	1200		400	280	270	100		12	160	140	300	470	770	565	148		109
YWK4-400/121	1800					22					530	710	157			116		
YWK4-500/80	1600										545	835	675			125		
YWK4-500/121	2200	500	335	325	130		16	200	180	365					145	145		
YWK4-500/201	3200															148		
YWK4-630/121	2800															212		
YWK4-630/201	4500	630	425	400	170	27	20	250	220	450	590	1020	785			220		
YWK4-630/301	7000																226	

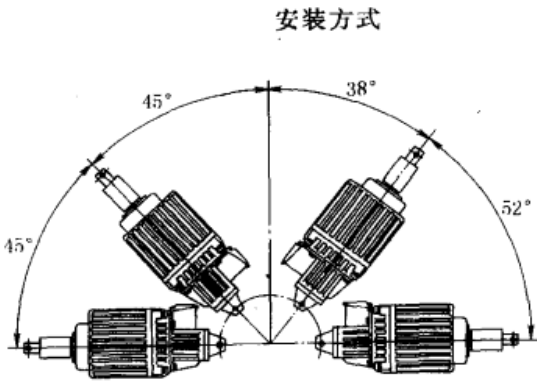
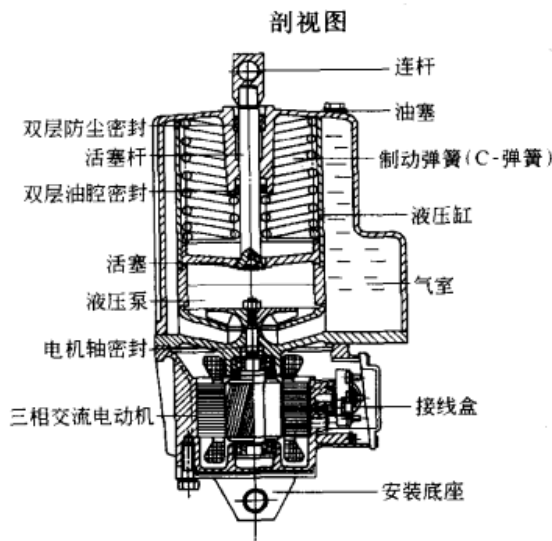
注: 1. YWK (F) 2 系列符合 JB/ZQ 4388, YWK (F) 4 系列符合 GB/T 6333, 技术条件均符合 JB/T 6406.2。推动器同表 6-4-22。

2. 制动轮径 315mm 以下的调整电机功率为 90W, 制动轮径 315mm 以上的调整电机功率为 120W, 工作电源为 AC380V。

3. 生产厂家为长沙普雷科机电技术有限公司。

3.3.3 电力液压推动器

Ed 型 (YTD 型) 推动器



使用条件:

- 1. 环境温度: $-20 \sim 50^{\circ}\text{C}$ 使用 DB-25 液压油, 低于 -20°C 时用 YH-10 航空液压油, 可不装加热器; 用 DB-25 液压油, 必须装加热器。
- 2. 工作制: 连续工作 S1, 断续工作 S3 (FC60%)。
- 3. 电压和频率: 三相交流 380V/50 (60) Hz。
- 4. 三相交流异步式电动机: 技术数据符合 GB 755—2000 绝缘等级: F 级。
- 5. 电缆: 电缆进线管口 $M30 \times 1.5$, 导线截面最大可达 $4 \times 2.5\text{mm}^2$ 。

安装方式及说明:

- 1. 垂直安装: 活塞杆连接块朝上。
- 2. 水平安装和中间任意位置: 主参数标牌朝上, 如上图 (但 Ed630/12 仅用于垂直安装)。
- 3. 说明: 所有推动器的推杆连结块都可以旋转; Ed50-Ed301 固定座可作 90° 旋转, Ed23 和 Ed30 的固定座可提供 90° 旋转 (订货时说明); 无论何种安装位置, 活塞杆都不能承受径向力。

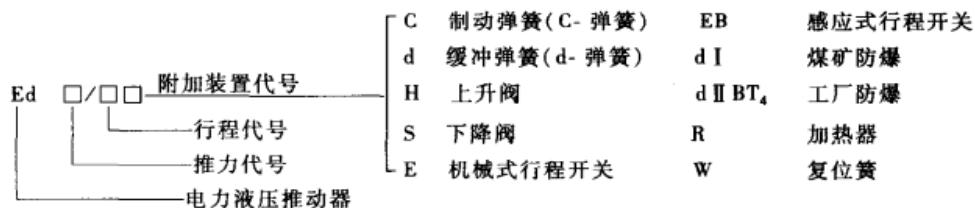
表 6-4-24 Ed 型推动器技术参数

型 号		额定推力 /N	额定行程 /mm	制动弹簧力 /N	额定频率 /Hz	输入功率 /W	额定电压 /V	额定电流 /A	最大工作频率 /次·h ⁻¹	质量 /kg
短行程推动器	Ed23/5	220	50	180	50	165	380	0.52	2000	10
	Ed30/5	300	50	270	50	200	380	0.46	2000	14
	Ed50/6	500	60	460	50	210	380	0.48	2000	21
	Ed80/6	800	60	750	50	330	380	1.42	2000	24
	Ed121/6	1250	60	1200	50	330	380	1.44	2000	39
	Ed201/6	2000	60	1900	50	450	380	1.45	2000	39
	Ed301/6	3000	60	2700	50	550	380	1.46	1500	40
长行程推动器	Ed50/12	500	120		50	210	380	0.48	1200	26
	Ed80/12	800	120		50	330	380	1.42	1200	27
	Ed121/12	1250	120		50	330	380	1.44	1200	39

续表

型 号	额定推力 /N	额定行程 /mm	制动弹簧力 /N	额定频率 /Hz	输入功率 /W	额定电压 /V	额定电流 /A	最大工作频率 /次·h ⁻¹	质量 /kg
长行程推动器	Ed201/12	2000	120	50	450	380	1.45	1200	39
	Ed301/12	3000	120	50	550	380	1.46	900	40
	Ed630/12	6300	120	50	1100	380	2.4	630	

注: 1. 型号意义



2. 附加装置说明 ①可同时设置上、下限位开关, 上位开关可指示制动器是否正常打开, 下限位开关可指示制动器是否正常闭合。②上升、下降或上升下降延时阀, 可使动作延时, 可在额定动作时间至30s内进行调定, 装有延时阀的推动器, 当阀全开时, 其上升下降时间将有所延长, 短行程延长0.1~0.2s, 长行程延长0.2~0.4s。③短行程推动器可设置制动弹簧C或复位弹簧W和缓冲弹簧d。表中所列制动弹簧C的弹簧力为上升行程1/3时的弹簧力。复位弹簧W工作原理同弹簧C但弹簧力较小。缓冲弹簧d可使制动平稳, 它安装在活塞杆上(代替推杆连接块), 安装弹簧d的推动器不能安行程开关。④加热器分AC110V或AC220V两种电压, 订货时应注明, 温度的控制方法用户选择, 接线盒进线口为M22×1.5。⑤行程开关分机械式与感应式, 用户自己选择。⑥可采用快速下降电路, 通过电机加电容, 可使下降时间缩短15%, 用户自己设置。

3. 本表摘自焦作制动器有限公司的样本。该公司还生产Ed2型、YTD6型推动器, 规格多少不尽相同, 但他们相应规格的基本性能与安装尺寸完全互换。各厂生产的Ed型和YTD型同规格时, 参数和尺寸基本相同, Ed型符合德国标准DIN 15430, Ed2、YTD型符合JB/T 6406.3—1992标准但不具备Ed型的附加功能。该公司还生产Ed隔爆型, 适用于煤矿井下及ⅡA、ⅡB温度组别为T₁~T₄组可燃气体与空气形成的爆炸性场所。

4. 上海振华港机丰城制动器分公司也生产Ed型、YTD型推动器, 基本性能及安装尺寸与焦作公司生产的相同, 该公司还生产MYT2型推动器, 连接尺寸符合Q/ZB 120标准, 可取代(M)YT1型老产品。天水长城控制电器厂生产MYT型推动器, 符合JB/T 6452和德国DIN 15430标准。上海伯瑞制动器有限公司(原上海奉城制动器厂), 也生产Ed型、YTD型推动器。各厂家产品性能与尺寸有可能不尽相同, 选用时应与各厂家联系。

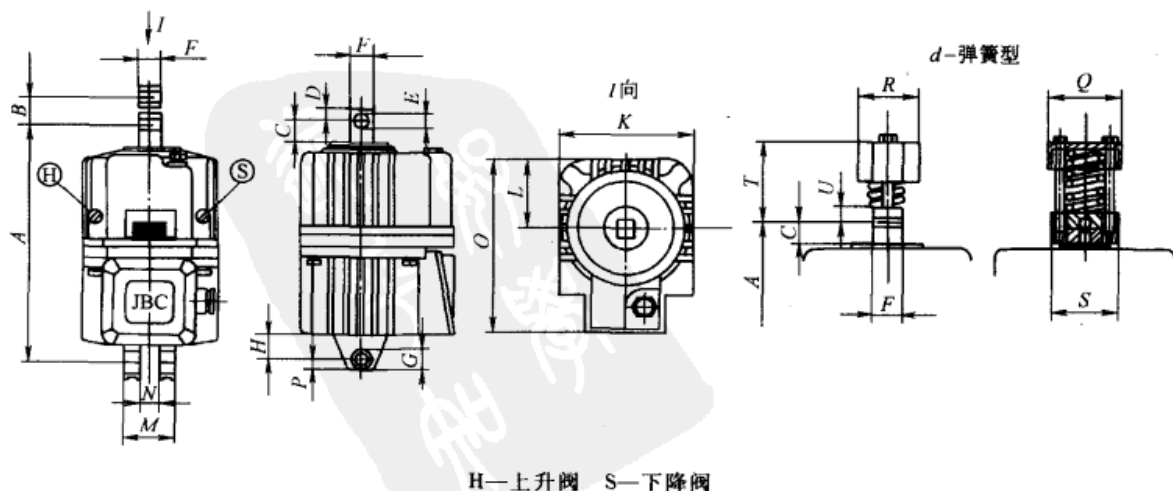
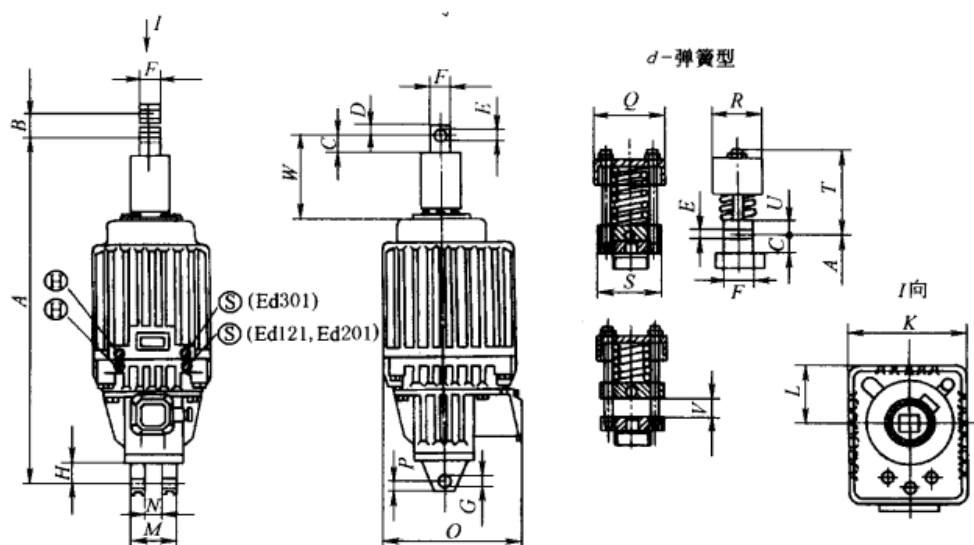


表 6-4-25

Ed 型系列尺寸 (一)

mm

型 号	A	B	C	D	$E^{+0.1}_0$	F	$G^{+0.25}_{+0.15}$	H	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U
Ed23/5	286	50	26	12	12	20	16	20	60	80	80	40	200	16	85	55	75	100	20
Ed30/5	370	50	34	15	16	25	16	18	160	80	80	40	197	16	85	55	75	100	20
Ed50/6	435	60	36	18	20	30	20	23	195	97	120	60	254	22	85	55	75	100	20
Ed80/6	450	60	36	18	20	30	20	23	195	97	120	60	254	22	85	55	75	100	20
Ed50/12	515	120	36	18	20	30	20	23	195	97	120	60	254	22					
Ed80/12	530	120	36	18	20	30	20	23	195	97	120	60	254	22					



H—上升阀 S—下降阀

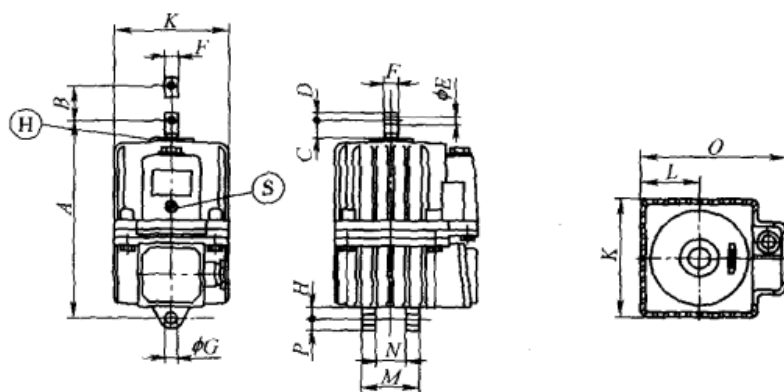
表 6-4-26

Ed 型系列尺寸 (二)

mm

型 号	A	B	C	D	$E^{+0.1}_0$	F	$G^{+0.25}_{+0.15}$	H	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W
Ed121/6	645	60	38	25	25	40	25	35	240	112	90	40	260	25	130	80	120	147	35	20	130
Ed201/6	645	60	38	25	25	40	25	35	240	112	90	40	260	25	130	80	120	147	35	20	130
Ed301/6	645	120	38	25	25	40	25	35	240	112	90	40	260	25	130	80	120	147	35	20	130
Ed121/12	705	120	38	25	25	40	25	35	240	112	90	40	260	25							190
Ed201/12	705	120	38	25	25	40	25	35	240	112	90	40	260	25							190
Ed301/12	705	120	38	25	25	40	25	35	240	112	90	40	260	25							190
Ed630/12	865	120	38	25	25	40	25		240	112	90	40	260	25							

MYT2 型推动器



H—上升阀 S—下降阀

表 6-4-27

推动器型号	额定推力 /N	额定行程 /mm	额定电流 /A	额定电压/V		最大操作频率 /次·h ⁻¹	质量 /kg	可直接互换(取代) 的老产品
				50Hz	60Hz			
MYT2-10/2.5	100	25	0.20	380~400V	440~460V	2000	6	(M)YT1-18Z/2
MYT2-25/4	250	40	0.50	380~400V	440~460V	2000	14	(M)YT1-25ZB/4
MYT2-25/5	250	50					14.5	(M)YT1-25ZC/4
MYT2-50/6	500	60	0.50	380~400V	440~460V	2000	25	(M)YT1-45Z/5/6
MYT2-100/6	1000	60	1.20	380~400V	440~460V	2000	32	(M)YT1-90Z/6/8
MYT2-125/6	1250	60	1.20	380~400V	440~460V	2000	49	
MYT2-125/10	1250	100				1200	50	(M)YT1-125Z/10
MYT2-200/6	2000	60	1.30	380~400V	440~460V	1500	56	
MYT2-200/12		120				900	60	(M)YT1-180Z/8~12
MYT2-300/6	3000	60	1.40	380~400V	440~460V	1500	58	
MYT2-300/12		120				900	62	(M)YT1-320Z/12

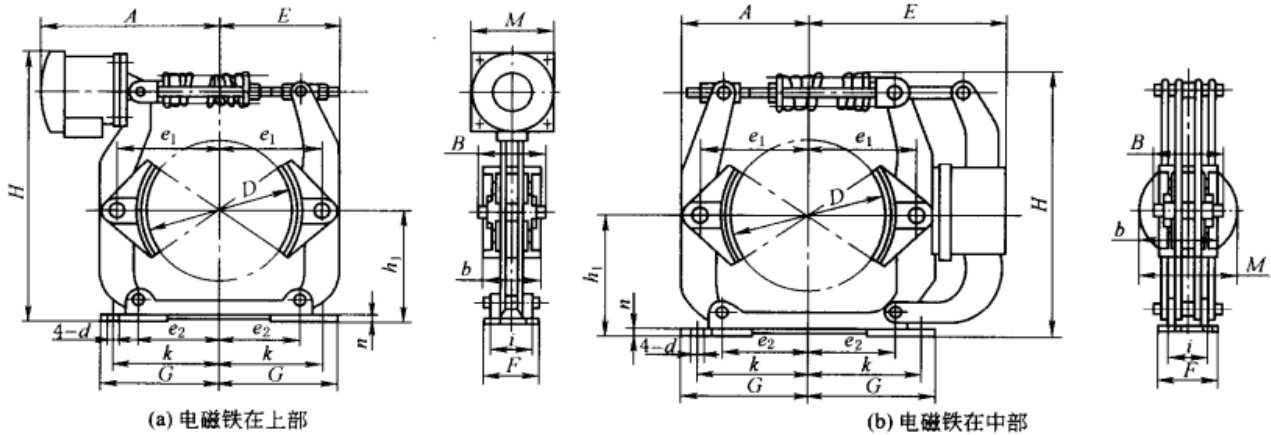
推动器型号	安装及外形尺寸/mm														
	A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O	P	V
MYT2-10/2.5	250	25	20	12	12	20	12	18	130	65	70	40	154	14	
MYT2-25/4	360	40	34	15	12	25	16	20	160	80	80	40	197	16	
MYT2-25/5	370	50			14										
MYT2-50/6	460	60	36	18	16	30	20	47	195	97	94	47	254	22	
MYT2-100/6	570	60	36	18	20	30		100	195	97	110	60	254	22	
MYT2-125/6	645	60	38	25	20	40	25	35	240	112	90	40	260	25	130
MYT2-125/10	690	100						80							190
MYT2-200/6	690	60	38	25	25	40	30	80	240	112	135	85	260	25	130
MYT2-200/12	765	120						95			170				190
MYT2-300/6	690	60	38	25	25	40	30	80	240	112	135	85	260	25	130
MYT2-300/12	815	120			35			35			190	100			190

注: 1. MYT2 系列连接尺寸符合 Q/ZB 120 标准, 可取代 (M) YT1 系列老产品。

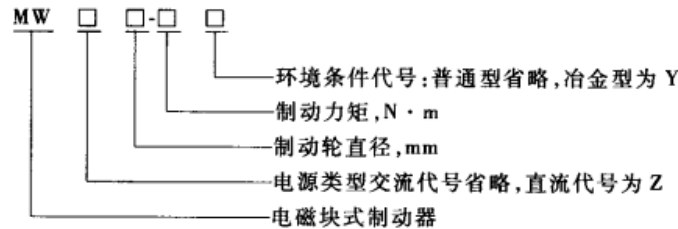
2. 制动弹簧力为推动器推杆推起 1/3 额定行程时的力。

3.3.4 电磁块式制动器

MW 型电磁块式制动器 (摘自 JB/T 7685—1995)



型号意义:



工作条件:

- 1. 交流电压 380V, 直流电压 220V, 是外接交流或直流, 内用直流结构。
- 2. 制动器中电磁铁的基准工作方式连续工作制 (S1) 和断续

- 周期工作制 (S3) 两种。断续周期工作制时负载持续率为 40%, 额定操作频率为 1200 次/h ($D \leq 250\text{mm}$)、900 次/h ($250\text{mm} < D \leq 500\text{mm}$)、600 次/h ($500\text{mm} < D \leq 800\text{mm}$)。D 为制动轮直径。
- 3. 制动器使用地点的海拔高度不应超过 2000m。
- 4. 制动器正常使用时, 适合的环境温度为: 普通型 $-25 \sim 40^\circ\text{C}$ 、冶金型 $-5 \sim 55^\circ\text{C}$ 。
- 5. 制动器使用地点的最潮湿月份的月平均相对湿度不超过 90%, 同时该月月平均最低温度不高于 25°C 。
- 6. 制动器周围工作环境中不得有易燃、易爆及腐蚀性气体 (防爆制动器除外)。

表 6-4-28 制动器基本参数和主要尺寸 (摘自 JB/T 7685—1995)

制动器 规格	退距 δ /mm	在基准工作方式下		主 要 尺 寸/mm																
		额定制动力矩 T_f /N·m	额定操作频率 /次·h ⁻¹	D	h_1	k	i	d	n ≥	e_1	e_2	b	F	G	B ≤	E ≤	H ≤	A ≤	M ≤	
160	0.6	80	1200	160	132	130	55	14	6	115	88	65	90	150	125	150	380	280	135	
200		160		200	160	145			8	140	108	70		165		180	455	325	160	
250		315		250	190	180			65	10	170	133		90		100	200	150	215	530
315	0.8	630	900	315	230	220	80	18	10	212	168	110	115	245	190	265	630	410	240	
400		1250		400	280	270	100			12	260	210	140	140	300	220	320	780	535	310
500	1	2500		600	500	340	325			130	22	16	320	262	180	180	365	270	390	890
630		5000	630		420	400	170	20	390	327		225	220	450	320	470	1000	725	450	
710		8000	710		470	450	190		27	440		370	255	240	500	355	530	1120	815	530
800	10000	800	530	520	210	22	510			422	280	280	570	410	600	1230	890	615		

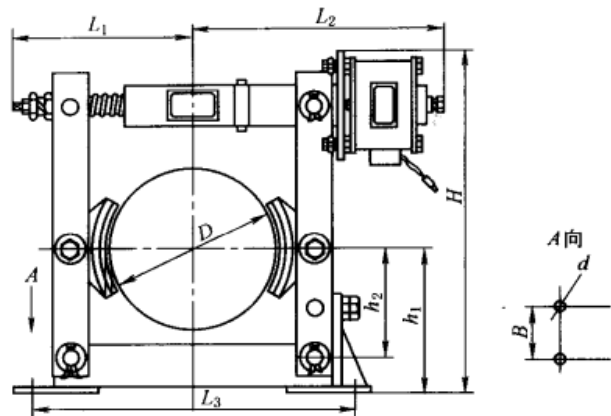
- 注: 1. 制动器结构不一定与图示相符, 只要求符合给定的尺寸。
2. 额定退距一般为最小退距, 允许的最大退距由生产厂自行确定, 但应有明确的规定。
3. 基准工作方式: 连续和断续周期两种工作制, 断续周期工作制的负载持续率为 40%。
4. 生产厂家为焦作制动器股份有限公司、石家庄中储起重设备厂。

相配电磁铁基本参数 (摘自 JB/T 7685—1995)

制动器规格		160	200	250	315	400	500	630	710	800
额定吸持力 F/N	装设在上部时	800	1250	2000	3150	5000	8000	12500	16000	20000
	装设在中部时	2000	3150	5000	8000	12500	20000	31500	40000	50000
额定工作行程 δ/mm	装设在上部时	3.55			4.25			5		6
	装设在中部时	1.25			1.8			2.24		2.8

- 注: 1. 额定吸持力为基准工作方式时的吸持力。
2. 额定工作行程指最小行程, 允许的最大行程由生产厂自行确定。

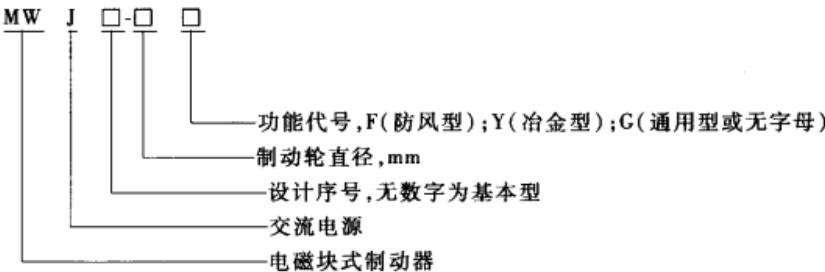
MWJ 型电磁块式制动器



该制动器分短行程、长行程和防风型三种。配用 MZJ 型制动电磁铁，具有节能优点。可代替 JWZ、JCZ、ZWZ 型等产品。

根据使用场所和环境条件的不同，分为通用、防风和冶金型。

型号含义：



工作条件：

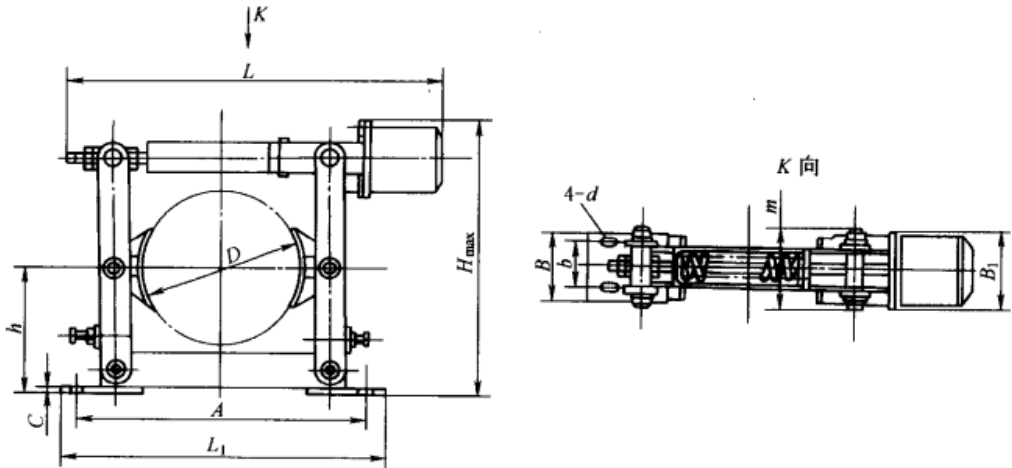
- 1. 安装地点的海拔高度不超过 2000m。
- 2. 周围环境温度 -25 ~ 40℃；冶金型 -5 ~ 55℃。
- 3. 周围空气相对湿度不大于 90%；且最湿月份的平均最低温度不高于 25℃。
- 4. 在无易燃易爆和无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 导电尘埃的环境中。
- 5. 额定电压为 380V、额定频率 50Hz 的交流电源，允许电压波动上、下限分别为额定电压的 10% 和 -15%。

表 6-4-29

制动器型号	制动轮直径/mm	退距 δ /mm	制动力矩 T_f /N·m	制动 弹簧长 $P_{\text{弹}}$ /mm	补偿间隙 δ_1 /mm	配用电磁铁			质量 /kg
						型号	额定吸力 /N	额定行程	
MWJ-100	100					MZJ-100			
MWJ-200	200	0.6	150	140	0.5 ~ 4.5	MZJ-200	900	3.5	31
MWJ-200G			220	130		MZJ-200G	1300		32
MWJ-200Y			190	135		MZJ-200Y	1100		
MWJ-300	300	0.7	470	180	0.5 ~ 4	MZJ-300	1900	4	54
MWJ-300G			570	218	0.5 ~ 6	MZJ-300G	2300		60
MWJ-300Y			520	174		MZJ-300Y	2100		
制动器型号	D	$L_1 \leq$	$L_2 \leq$	L_3	$H \leq$	h_1	h_2	B	d
MWJ-100	100			230 (220)				40	13
MWJ-200	200	219	338	380 (350)	410	170	130	60	17
MWJ-300	300	293	460	540 (500)	560	240	190	80	21
MWJ-315	315								
MWJ-400	400			650				130	22
MWJ-500	500			760				150	

注：1. L_3 括号外尺寸适用于 TJ2 和 TZ2 型，括号内尺寸适用于 JWZ、JCZ、ZWZ 和 YDWZ、YDZ 型。
2. 生产厂家为石家庄中储起重设备厂、天水长城控制电器厂。

TJ2A 型交流电磁铁块式制动器 (摘自 JB/ZQ 4715—1998)

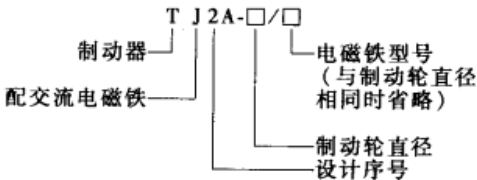


使用条件:

- 1. 周围介质温度 $-25 \sim 100^{\circ}\text{C}$ 。
- 2. 海拔高度小于等于 2000m。
- 3. 空气相对湿度不大于 90%。
- 4. 适用于 50 ~ 60Hz, 380V 或 220V 交流电路。
- 5. 全方位安装。
- 6. 周围介质无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体。

型号意义:

制动器型号:



电磁铁型号:

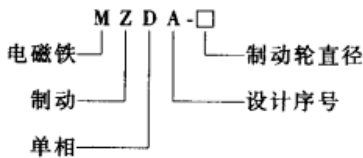


表 6-4-30

技术参数与尺寸

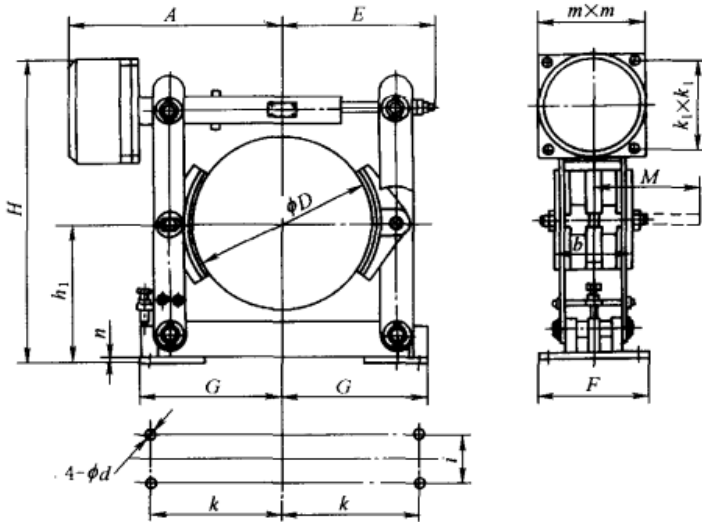
制动器型号	制动轮直径 /mm	瓦块退距 /mm	额定制动 转矩 /N·m	配用电磁铁						质量 /kg
				型 号	额定行程 /mm	吸持力/ 启动力 /N	启动电流/A 持续电流/mA	操作频率 /次·h ⁻¹	通电持续 率/%	
TJ2A-100	100	0.6	200	MZDA/100	3 ~ 5	320/250	3/20	1200	0 ~ 100	9.0
TJ2A-200/100	200	0.6	400	MZDA/100	3.2 ~ 7	320/250	3/20	1200	0 ~ 100	21
TJ2A-200	200	0.6	1600	MZDA/200	3.2 ~ 7	160/1250	3/20	1200	0 ~ 100	32
TJ2A-300/200	300	0.8	2400	MZDA/200	3.2 ~ 7	1600/1250	3/20	1200	0 ~ 100	59
TJ2A-300	300	0.8	5000	MZDA/300	3.2 ~ 7	3150/2500	3/20	1200	0 ~ 100	82

制动器型号	基本尺寸 /mm												质量 /kg
	D	h	A	b	d	L	L ₁	B	B ₁	m	H _{max}	C	
TJ2A-100	100	100	230	40	13	320	260	70	110	90	245	5	9.0
TJ2A-200/100	200	170	380	60	17	500	420	90	126	90	390	7	21
TJ2A-200	200	170	380	60	17	520	420	90	126	125	400	7	32
TJ2A-300/200	300	240	540	80	21	650	580	120	160	125	535	9	59
TJ2A-300	300	240	540	80	21	670	580	120	160	150	545	9	82

注: 1. 只用于旧设备维修, 新设计中不得选用。

2. 生产厂家为焦作制动器有限公司, 上海奉城制动器厂生产 TJ2 (交流) TZ2 (直流), 安装尺寸与 TJ2A 相同, 但制动力矩比 TJ2A 小。

JZ 型交流节能电磁铁块式制动器



使用条件:

1. 环境温度: $-20 \sim 60^{\circ}\text{C}$ 。
2. 交流 380V/50Hz 电源, 电压允许波动上限不超过 10%, 下限不低于额定电压 15%。
3. 作用地点的海拔高度不超过 2000m。
4. 使用地点空气相对湿度不大于 90%。
5. 制动器周围不得有易燃易爆及足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 导电尘埃。

型号意义:

JZ-□□
 —特殊要求(可用文字说明)
 —制动轮径, mm
 —电磁块式制动器

表 6-4-31

型 号	制动轮 直径 /mm	制动力矩 /N·m	退距 /mm	质量 /kg	配用电磁铁								总质量 /kg		
					型号	额定推力 /N	行程/mm		操作频率 /次·h ⁻¹	电流/A		质量 /kg			
							初始	最大		启动	工作				
JZ-100	100	20	0.5	12.5	MZD JZ-100	320	3	5	1200	3	0.020	3.5	16		
JZ-200	200	160	0.6	19	MZD JZ-200	1600	3	7	1200	3	0.020	7	26		
JZ-300	300	500	0.8	52	MZD JZ-300	3150	3.5	7	1200	4	0.020	12	64		
JZ-400	400	1250	0.8	100	MZD JZ-400	6300	4.5	8	900	6	0.025	17	117		
JZ-500	500	2500	0.8	167	MZD JZ-500	10000	5	9	900	8	0.030	33	200		
JZ-600	600	5000	1.0	345	MZD JZ-630	16000	5	9	600	10	0.040	72	417		
型 号	基本尺寸/mm														
	A	b	D	d	E	F	G	H	h ₁	i	k	k ₁	M	m	n
JZ-100	200	70	100	13	140	75	125	300	100	40	110	78	110	100	6
JZ-200	270	80	200	17	215	100	208	435	170	60	175 ~ 190	105 ~ 110	126	145	8
JZ-300	350	140	300	22	295	130	290	600	240	80	250 ~ 270	125	160	155	10
JZ-400	465	180	400	22	350	180	350	765	320	130	325	170	210	200	12
JZ-500	565	200	500	22	490	200	405	950	400	150	380	200	250	230	16
JZ-600	675	240	600	26	560	220	500	1160	475	170	475	230	305	270	18

注: 1. 资料来自焦作制动器有限公司的样本。

2. 安装尺寸符合 JB/ZQ 4388—1997 标准。

续表

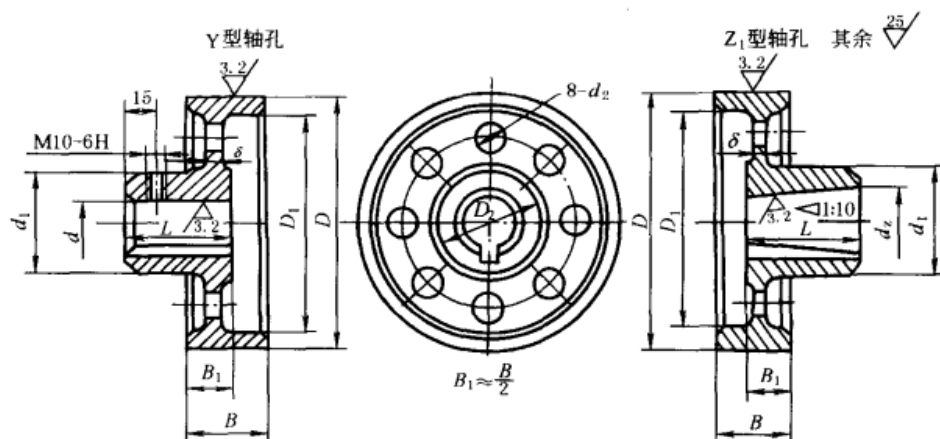
型 号			ZWZ _A 400			ZWZ _A 500			ZWZ _A 600			ZWZ _A 700			ZWZ _A 800		
线圈与电压		JC /%	电阻 20℃ /Ω	功率 /W	附加 电阻 型号	电阻 20℃ /Ω	功率 /W	附加 电阻 型号	电阻 20℃ /Ω	功率 /W	附加 电阻 型号	电阻 20℃ /Ω	功率 /W	附加 电阻 型号	电阻 20℃ /Ω	功率 /W	附加 电阻 型号
并联线圈技术数据	线圈种类 I	110V	25	900	—	12.6	1010	—	9.6	1330	—	6.85	1860	—	5.2	2400	—
			40	630	ZF1-4		725	ZF1-4		940	ZF1-4		1370	ZF2-3		1740	ZF2-3
			100	870	ZF1-4		415	ZF1-4		540	ZF2-3		800	ZF2-3		1010	ZF2-3
		220V	25	1500	ZF2-6		1700	ZF2-6		2100	ZF2-6		3200	ZF3-1		3920	ZF3-1
			40	1100	ZF2-6		1230	ZF2-6		1610	ZF2-6		2400	ZF3-1		2930	ZF3-1
			100	660	ZF2-3		765	ZF2-3		990	ZF2-6		1420	ZF2-6		1710	ZF3-1
	440V	25	2680	ZF3-1	3010	ZF3-1	3950	ZF3-2	5700	ZF3-2	7170	ZF3-2					
		40	2070	ZF3-1	2300	ZF3-1	3010	ZF3-1	4400	ZF3-1	5460	ZF3-2					
		100	1270	ZF2-6	1420	ZF3-1	1840	ZF3-1	2890	ZF3-1	3320	ZF3-2					
	线圈种类	ZWZ400			ZWZ500			ZWZ600			ZWZ700			ZWZ800			
		额 定 电 流/A															
		通 电 持 续 率															
15%		25%	40%	15%	25%	40%	15%	25%	40%	15%	25%	40%	15%	25%	40%		
串联线圈技术数据	Ⅱ	96.5	75	59	201	156	123	209	162	128	302	234	185	595	460	363	
	Ⅲ	139	108	85.5	316	245	193	300	233	184	715	555	438	1355	1050	830	
	Ⅳ	192	149	118	495	383	302	510	395	312	1175	910	720	—	—	—	
	Ⅴ	231	179	141	—	—	—	630	490	387	—	—	—	—	—	—	
	Ⅵ	268	208	164	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Ⅶ	346	268	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

注：1. 生产厂家为焦作制动器有限公司。

2. 天水长城控制电器厂生产同类型产品，型号为 MW_Z^I 系列详细数据与厂家联系。

iii

3.3.5 制动轮 (摘自 JB/ZQ 4389—1997)



mm

D	Y 型 轴 孔		Z ₁ 型 轴 孔		B	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	δ	转动惯量 /kg·m ²	质 量 /kg
	d	L	d ₁	L								
100	25,28	62	25,28	44	70	84	—	65	—	8	0.0075	3.0
	30,32,35	82	30,32,35	60								
160	25,28	62	25,28	44	70	145	105	65	30	8	0.03	5
	30,32,35	82	30,32,35	60								
200	25,28	62	30,32,35,38	60	85	180	140	100	30	8	0.20	10.0
	30,32,35,38	82										
	40,42,45,48,50,55	112										
250	30,32,35,38	82	30,32,35,38	60	105	220	168	115	40	8	0.28	18.0
	40,42,45,48,50,55	112	40,42,45,48,50,55	84								
	60	142	60	107								
315 (300)	40,42,45,48,50,55	112	60,65,70,75	107	135	290 (275)	200	120	55	8	0.60	24.5
	60,65	142										

续表

D	Y 型 轴 孔		Z ₁ 型 轴 孔		B	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	δ	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg
	d	L	d _s	L								
400	60, 65, 70, 75	142	60, 65, 70, 75	107	170	370	275	175	70	12	0.75	60.7
	80, 85	172	80, 85, 90, 95	132								
			100, 110	167								
500	80, 85, 90, 95	172	75	107	210	465	340	210	90	14	2.0	100.6
	100, 110	212	80, 85, 90, 95	132								
			100, 110, 120	167								
			130	202								
630 (600)	90, 95	172	90, 95	132	265	595 (565)	390	210	120	16	5.0	132.1
	100, 110	212	100, 110, 120	167								
			130	202								
710 (700)	100, 110, 120	212	110, 120	167	300	670 (660)	435	210	130	18	10	183.4
	130	252	130	202								
800	130, 140, 150	252	130, 140, 150	202	340	760	495	230	140	18	16.75	230.9

注：1. 括号内的制动轮直径，不推荐使用。
2. 技术要求：① 轮缘表面淬火硬度 35~45HRC，深度为 2~3mm。
② 材料：D≤200mm 者为 45 碳钢；D≥250mm 者为 ZG 310-570。
③ 键槽型式与尺寸应符合 GB/T 3852 的规定。
3. 标记示例：制动轮 200-Y60 JB/ZQ 4389—1997
200——制动轮直径，mm；Y——圆柱形轴孔；60——轴孔直径，mm。

4 带式制动器

4.1 普通型带式制动器

4.1.1 普通型带式制动器结构

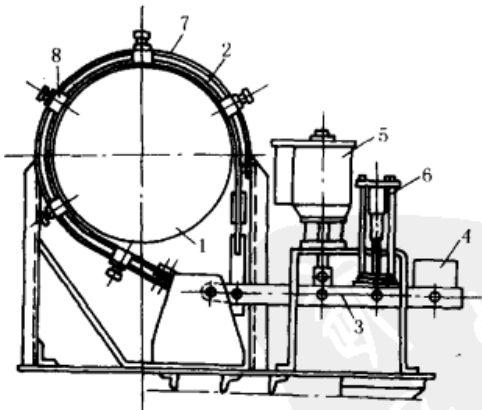


图 6-4-1 带式制动器结构图

1—制动轮；2—制动钢带；3—制动杠杆；4—重锤；
5—电磁铁；6—缓冲器；7—挡板；8—调节螺钉

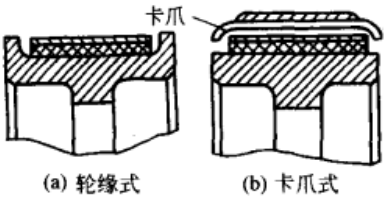


图 6-4-2 带式制动器的制动轮与制动带

这种制动器常用于中、小载荷的起重、运输机械中，结构型式有简单式、差动式和综合式，图 6-4-1 为简单式带式制动器的结构。紧闸用重锤 4（也可用弹簧），松闸用电磁铁 5（或液力、气力、人力等），缓冲器 6 用于减轻紧闸时的冲击，调节螺钉 8 用来保证松闸时带与制动轮间间隙均匀，也可调节间隙的大小。制动轮制成带轮缘或在挡板上装调节螺钉处焊接一些卡爪，可防止带从轮上滑脱，如图 6-4-2。制动带的连接如图 6-4-3。带式制动器目前无定型产品，只能根据需要自行设计。设计制动器时，制动带与制动杠杆的交角应接近于直角，以达到消除作用到杠杆心轴上的附加分力和减少带在杠杆上固定点所需的闭合行程。

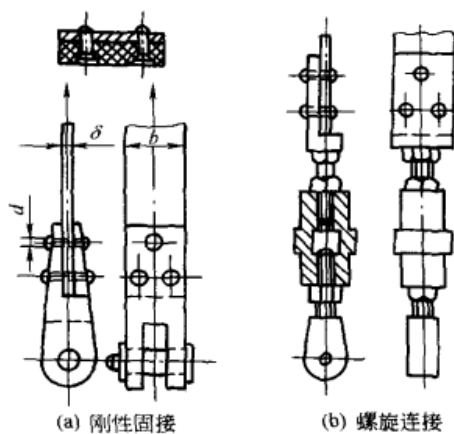


图 6-4-3 制动带的连接零件

4.1.2 普通型带式制动器的计算

表 6-4-35

普通型带式制动器操纵部分计算

项 目	计 算 公 式 与 说 明		
圆周力 F 及带两端张力 F_1 (绕入端), F_2 (绕出端)	$F = \frac{2T}{D} = F_1 - F_2$ $F_1 = \frac{F e^{\mu\alpha}}{e^{\mu\alpha} - 1}$ $F_2 = \frac{F}{e^{\mu\alpha} - 1}$ $F_1 = F_2 e^{\mu\alpha}$	T ——制动力矩, $N \cdot m$ μ ——摩擦因数, 见表 6-4-5 α ——制动轮包角, 通常取为 $250^\circ \sim 270^\circ$, 复合带式的包角可达 630° D ——制动轮直径, m , 可按表 6-4-36 选取	
结构形式	简单带式制动器 	差动带式制动器 	综合带式制动器
产生制动转矩 T 时, 所需重锤的重力 G_c/N	$G_c = \frac{F_2 a}{d\eta} - \frac{G_x b + G_s c}{d}$	$G_c = \frac{F_2 a_1}{d\eta} - \frac{F_1 a_2 + G_x b + G_s c}{d}$	$G_c = \frac{(F_1 + F_2) a}{d\eta} - \frac{G_x b + G_s c}{d}$
当带退距为 $\varepsilon(m)$ 时, 连于杠杆上的带端位移 Δ/m	$\Delta = \varepsilon\alpha$	$\Delta_1 = \varepsilon\alpha \frac{a_1}{a_1 - a_2}$ $\Delta_2 = \varepsilon\alpha \frac{a_2}{a_1 - a_2}$	$\Delta = \frac{1}{2} \varepsilon\alpha$
电磁铁所做的功 $P_d h_d/J$	$P_d h_d = \frac{F_2 \Delta}{\eta K_d}$ $= \frac{2T\varepsilon\alpha}{D(e^{\mu\alpha} - 1)\eta K_d}$	$P_d h_d = \frac{F_2 \Delta_1 - F_1 \Delta_2}{\eta K_d}$ $= \frac{2T(a_1 - a_2 e^{\mu\alpha})}{D\eta K_d(e^{\mu\alpha} - 1)} \times \frac{\varepsilon\alpha}{a_1 - a_2}$	$P_d h_d = \frac{(F_1 + F_2) \Delta}{\eta K_d}$ $= \frac{T\varepsilon\alpha(e^{\mu\alpha} + 1)}{D\eta K_d(e^{\mu\alpha} - 1)}$

4.2 短行程带式制动器

4.2.1 短行程带式制动器结构

短行程带式制动器如图 6-4-4 所示, 制动带系由两条相同的镶有摩擦材料的钢带组合而成。右端用铰链连接到方柱 1 上, 在弹簧 2 的作用下它在基架中可水平移动。带的左端用铰链连接到具有共同摆动轴心 5 的曲杆 3 和 4 的杠杆系中。由于弹簧 7 和拉杆 6 的作用使 3、4 两曲杆被拉紧, 从而使制动带两端产生张力, 使制动器紧闸。电磁铁 9 的衔铁 8 装在曲杆 3 上。松闸时电磁铁通电, 衔铁吸近铁芯, 曲杆 3、4 分别绕轴心 10 和 11 转动, 从而两杆的端部分开, 制动带离开制动轮, 方柱 1 也同样退开, 于是松闸。随着制动带的磨损, 曲杆 3、4 两端的行程及相应电磁铁的行程都将增大, 而电磁铁的曳引力则随之减小。为确定衔铁的工作位置, 可调整衔铁和曲杆 3 的螺钉 13。短行程直流电磁铁的行程为 2~6mm。衔铁对铁心的正常转角为 $6^{\circ} \sim 8^{\circ}$ 。

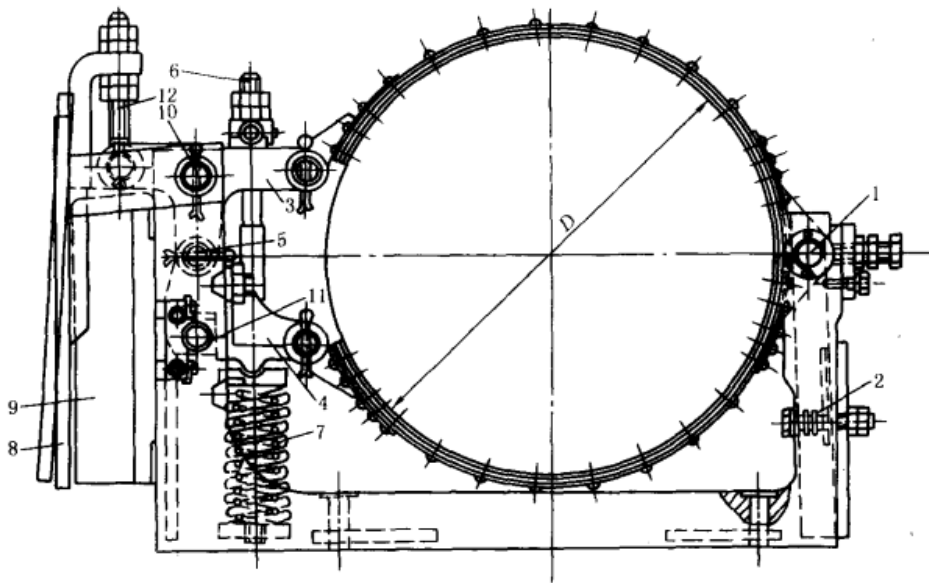


图 6-4-4 短行程带式制动器

这种类型的带式制动器实际上是两个普通带式制动器的综合。这种制动器多用于重型起重机。

这类制动器的优点:

- ① 电磁铁行程较小, 制动动作快;
- ② 制动转矩与制动方向无关;
- ③ 围包角较大 (约 320°), 从而降低带轮之间的压强, 相应地延长覆面的使用寿命;
- ④ 由于包角大和连接带的铰链中具有支点作用, 从而使弯曲制动轴力变小, 但制动轴未能完全卸载。

带式制动器所有的其他缺点仍然存在, 如带绕入端的磨损比绕出端的快 2~3 倍; 很难使制动带均匀地离开制动轮, 从而助长增加不均匀的磨损。

另外, 这种带式制动器带的张力彼此无关, 杠杆系统的结构难于调整制动器使带按计算张力工作。因此, 制动带之一可能大大超过计算张力工作。实际使用中由于带的过载以致有被拉断的情况发生。这种制动器的另一缺点是由于力的作用不在中心, 使压强局部增加, 并增加制动带两端制动覆面的磨损, 以致造成它的破坏, 这样使其可靠性降低。此外在这种制动器的结构中弹簧作用力的利用不完全, 因弹簧作用力 P_0 与带的张力 F_1 、 F_2 (见表 6-4-39 中图) 成一角度, F_1 、 F_2 只是 nP_0 的一部分, 所以电磁铁曳引力的利用也不够合理 (故电磁铁是根据弹簧力选择), 致使机构重量增加。

4.2.2 短行程带式制动器计算

表 6-4-39

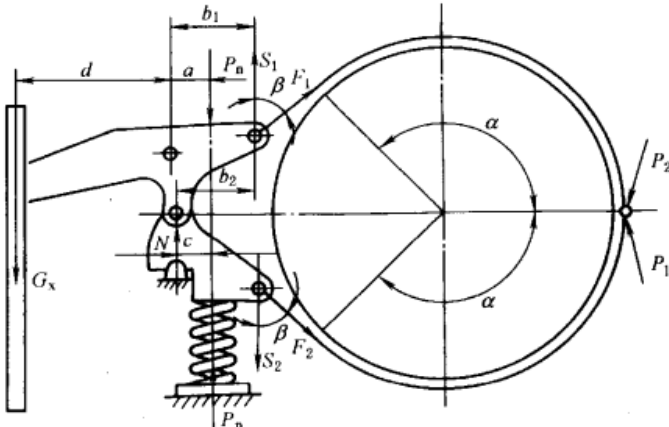
项 目	计 算 公 式	说 明
力 图		
垂直力 S_1, S_2 (不计自重)/N	$S_1 = P_n \frac{ac + cb_2 - c^2}{b_1 b_2} - \frac{G_x d}{b_1}$ $S_2 = P_n \frac{c}{b_2}$	以上下曲杆的平衡条件求出 S_1, S_2 P_n —— 弹簧力, N a, b_1, b_2, c, d —— 长度尺寸, m, 见图 G_x —— 电磁铁衔铁的重力, N
铰链中的垂直力/N	$N = P_n \frac{b_2 - c}{b_2}$	在一般结构中, 带的两半的包角 α 互相相等, 角 β 亦相等 η —— 制动器杠杆传动效率, 取 $\eta = 0.9 \sim 0.95$
带两端张力 F_1, F_2 /N	$F_1 = \frac{S_1}{\cos \beta} \quad F_2 = \frac{S_2}{\cos \beta}$	
上、下带的制动圆周力 F_s, F_x /N	$F_s = F_1 \frac{e^{\mu\alpha} - 1}{e^{\mu\alpha}} \quad F_x = F_2 (e^{\mu\alpha} - 1)$	
总制动力矩 T /N · m	$T = (F_s + F_x) \frac{D}{2} = \frac{D(e^{\mu\alpha} - 1)}{2\eta e^{\mu\alpha} \cos \beta} \left[\frac{P_n}{b_1 b_2} (ac + cb_2 - c^2 + cb_1 e^{\mu\alpha}) - G_x \frac{d}{b_1} \right]$	
产生制动力矩所必需的弹簧力 P_n /N	$P_n = \frac{b_1 b_2}{(ac + cb_2 - c^2 + cb_1 e^{\mu\alpha}) \eta} \left[\frac{2Te^{\mu\alpha} \cos \beta}{D(e^{\mu\alpha} - 1)} + G_x \frac{d}{b_1} \right]$	
电磁铁的转矩 T /N · m	$T = P_n a$	

表 6-4-40

短行程带式制动器的性能(参考)

制动轮直径 /mm	制动轮宽度 /mm	制动转矩/N·m						制动器的质量 /kg
		磁铁串励使用			磁铁分励使用			
		JC15%	JC25%	JC40%	JC25%	JC40%	JC100%	
200	85	130	100	70	190	140	80	52
255	85	390	290	180	380	320	180	62
355	120	1230	850	540	1400	900	550	141
455	170	1620	1170	830	2250	1400	1050	235
535	190	2250	1470	1120	2950	2300	1450	325
610	190	3030	1980	1500	4150	3050	1950	365
760	210	5200	3780	3000	8850	5350	390	580

注: 摘自前苏联乌拉尔重型机械制造厂设计资料。

5 盘式制动器

盘式制动器是沿制动盘轴向施制动力，制动轴不受弯矩，径向尺寸小，制动性能稳定。常用的盘式制动器有点盘式、全盘式及锥盘式三种。按驱动动力源分有电力液压驱动、液压驱动和气压驱动。

5.1 盘式制动器的结构及应用

5.1.1 点盘式制动器结构及产品

点盘式又称钳盘式，其单个制动块与制动盘接触面很小，在盘中所占的中心角一般仅为 $30^{\circ} \sim 50^{\circ}$ ，因而称点盘式。为了不使制动轴受到径向力和弯矩，点盘式制动缸应成对布置，制动力矩较大时，可采用多对制动缸，如图 6-4-5，必要时可在制动盘中间开通风沟，如图 6-4-6，以降低摩擦副温升，还应采取隔热散热措施，以防止液压油高温变质。点盘式制动器体积小，重量轻，动作灵敏，通过调节油压可控制制动力矩的大小。这种制动器在矿井提升机和起重机械中已广泛应用。

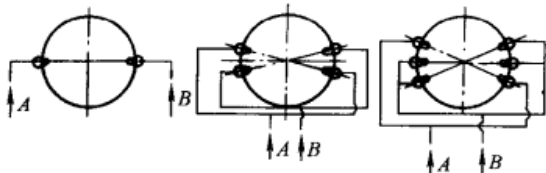


图 6-4-5 多对制动缸组合安装示意图

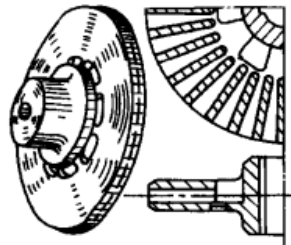


图 6-4-6 带有通风沟的制动盘

点盘式制动器按制动钳的结构型式分固定卡钳式和浮动卡钳式。固定卡钳式即制动钳固定不动，制动盘两侧均有油缸。制动时仅两侧油缸中的活塞驱使两侧制动块作相向移动。常闭固定卡钳式见图 6-4-7、图 6-4-8。常开固定卡钳式见图 6-4-9，摩擦块底板 4 通过销轴 6、1 和平行杠杆组 5 固定在基架 2 上。弹簧 8 使制动器常开。制动时，将液压油通入油缸 7，同时压缩弹簧而紧闸。平行杠杆组 5 能使摩擦元件与制动盘 3 保持平行。

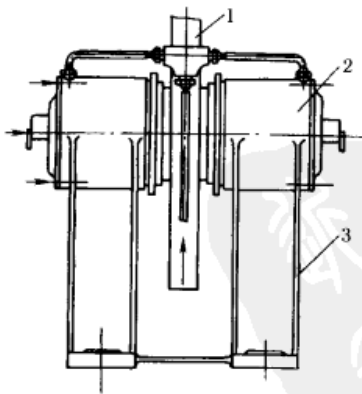


图 6-4-7 常闭固定卡钳式制动器

1—制动盘；2—制动缸；3—基架

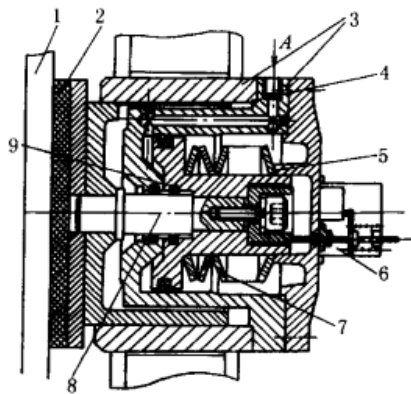


图 6-4-8 常闭固定卡钳式制动器制动缸结构

1—制动盘；2—摩擦块；3—缸体；4—导引部分；
5—调整垫片；6—磨损量指示器；7—碟形弹簧；
8—顶杆；9—活塞

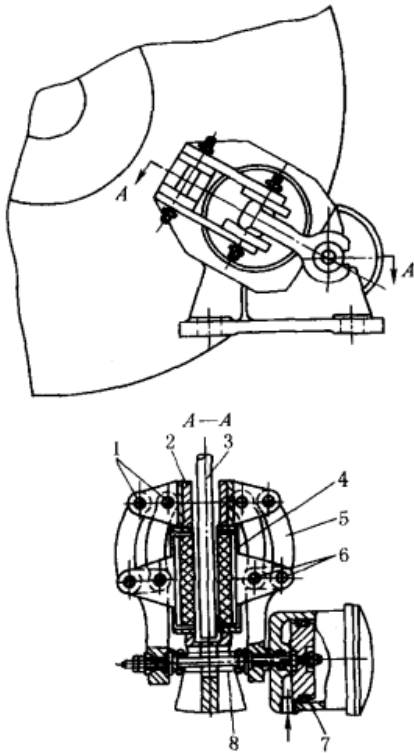


图 6-4-9 常开固定卡钳式制动器

1,6—销轴；2—基架；3—制动盘；4—摩擦块底板；
5—平行杠杆组；7—油缸；8—弹簧

浮动卡钳式的制动缸是浮动的，有滑钳式与摆动钳式。图 6-4-10 为常开滑动钳式制动器，油缸进油后活塞 5 推动活动制动块 3 左移靠紧制动盘 2 后，制动钳体 4（制动缸）在支承板 9 中向右滑动，并带动固定制动块 1 右移压紧制动盘 2。

图 6-4-11 为常开摆动钳式制动器。制动缸 6 通过销轴 12 与固定基架 11 铰接，并借助螺栓 9 及弹簧 10 定位。制动时，液压油由进油孔 7 进入制动缸推动活塞 5 使摩擦块 4 压制动盘 3，由于制动缸是浮动的，故活塞 5 同时也使摩擦块 2 压向制动盘。制动缸卸压后，弹簧 10 使制动器松闸。

表 6-4-41 为 YPZ₂ 型电力液压推杆盘式制动器的产品数据。

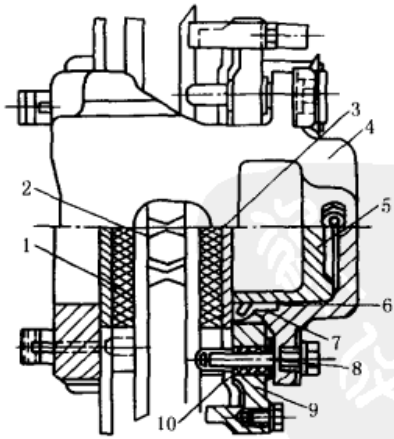


图 6-4-10 常开滑动钳式制动器

1—固定制动块；2—制动盘（通风型）；3—活动制动块；
4—制动钳体；5—活塞；6—密封圈；7—防护罩；
8—制动钳定位导向销；9—支承板；10—橡胶衬套

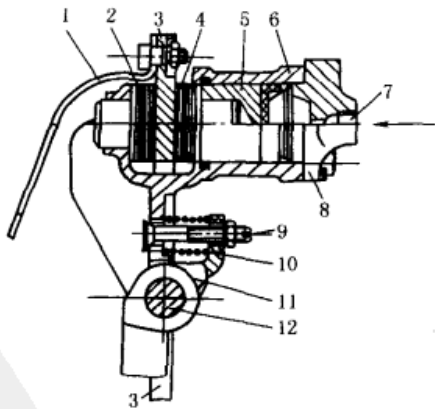
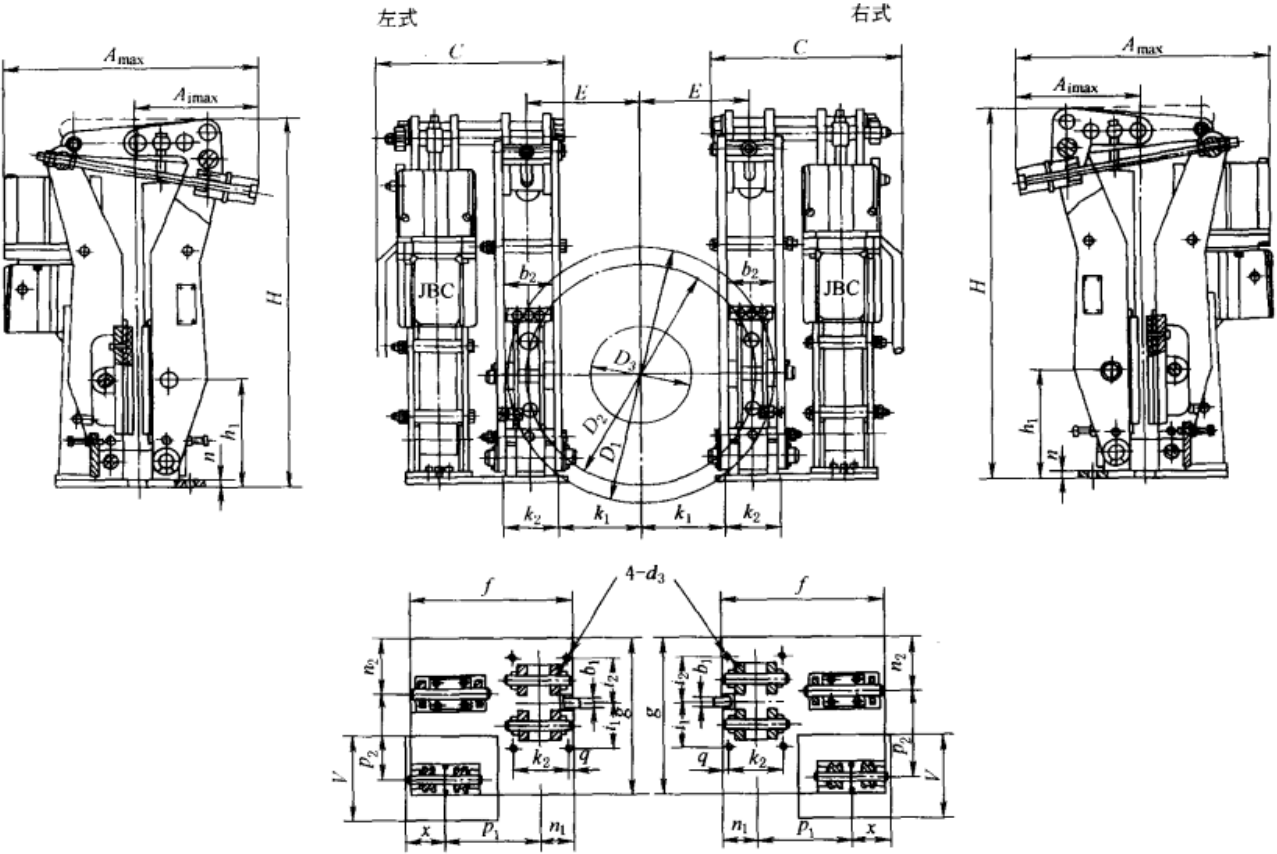


图 6-4-11 常开摆动钳式制动器

1—轮辐；2,4—摩擦块；3—制动盘；
5—活塞；6—制动缸；7—进油孔；8—缸盖；
9—螺栓；10—弹簧；11—基架；12—销轴

YPZ₂ 电力液压推杆盘式制动器



使用条件:

- 1. 环境温度: $-40 \sim 50^{\circ}\text{C}$ 。
- 2. 空气相对湿度不大于 90%。
- 3. 一般用于三相交流电源 50Hz, 380V (根据需要也可生产 60Hz 或不同电压的, 请订货时事先说明)
- 4. 安装海拔高度符合 GB 755—1987 及德国 VDE 0530 标准。低于 -20°C 时, 推动器工作液改用 YH-10 航空液压油或要求带加热器, 详情参考 Ed 推动器说明书。

型号意义:

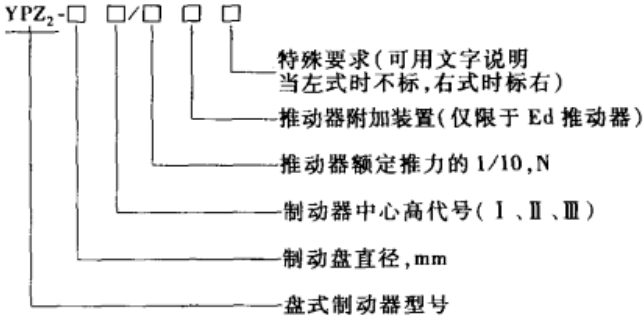


表 6-4-41 技术参数与尺寸

I 型												
盘径/mm	与制动盘相关的尺寸/mm						退距/mm	推动器型号				
								Ed 23/5	Ed 30/5	Ed 50/6	Ed 80/6	
								Ed ₂ 23/5	Ed ₂ 30/5	Ed ₂ 50/6	Ed ₂ 80/6	
D_1	b_1	D_2	D_3	E	k_1	I	额定制动转矩/N·m					
315	30	235	140	118	58		270	380	645	1030		
355		275	180	138	78		320	440	670	1150		
400		320	225	160	100			520	790	1350		
450		370	275	185	125				910	1560		
其他尺寸/mm							根据推动器确定的尺寸/mm					
H	b_2	d_3	f	g	h_1	i_1	i_2	C	380	380	415	415
700	70	18	310	300	230	180	80	A_{\max}	530	530	550	550
k_2	A_{\max}	n_1	n_2	p_1	p_2	q	n	x	80	80	97	97
120	360	80	100	175	160	20	15	v	200	197	254	254
								G/kg	89	95	102	104

续表

II 型												
盘径/mm		与制动盘相关的尺寸/mm				退距/mm	推动器型号					
							Ed 50/6	Ed 80/6	Ed 121/6	Ed 201/6		
							Ed ₂ 50/6	Ed ₂ 80/6	Ed ₂ 121/6	Ed ₂ 201/6		
D_1	b_1	D_2	D_3	E	k_1	额定制动力矩/N·m						
450	30	350	180	175	105	1	1025	1720	2700	4195		
500		400	230	200	130		1175	1965	3085	4790		
560		460	290	230	160		1350	2260	3550	5510		
630		530	360	265	235			2605	4090	6350		
710		610	440	305	235				4665	7310		
其他尺寸/mm									根据推动器确定的尺寸/mm			
H	b_2	d_3	f	g	h_1	i_1	i_2	C	497	497	488	488
980	120	22	408	375	280	130	130	A_{\max}	668	668	690	690
k_2	A_{\max}	n_1	n_2	p_1	p_2	q	n	x	97	97	120	120
140	350	94	165	230	154	24	15	v	254	254	260	260
								G/kg	178	179	194	194

Ⅲ 型										
盘 径/mm	与制动盘相关的尺寸/mm					退距/mm	推动器型号			
							Ed 201/6	Ed 301/6		
	Ed ₂ 201/6	Ed ₂ 301/6								
D_1	b_1	D_2	D_3	E	k_1	额定制动力矩/N·m				
630	30	500	310	250	170	1	6305	9170		
710		580	390	290	210		7315	10640		
800		670	480	335	255		9710	12290		
900		770	580	385	305		10970	14120		
1000		870	680	435	355		8450	15960		
1250		1120	930	560	480			20540		
其他尺寸/mm							根据推动器确定的尺寸/mm			
H	b_2	d_3	f	g	h_1	i_1	i_2	C	560	560
1160	120	27	410	465	370	180	180	A_{max}	680	680
k_2	A_{imax}	n_1	n_2	p_1	p_2	q	n	x	120	120
160	350	110	215	225	206	30	20	v	260	260
								G/kg	294	295

注：1. 图形及资料来自焦作制动器有限公司。

2. 根据需要推动器可附加下列装置：上升阀 H，下降阀 S，缓冲装置 d，显示器 E 及行程开关等，应与厂家联系。

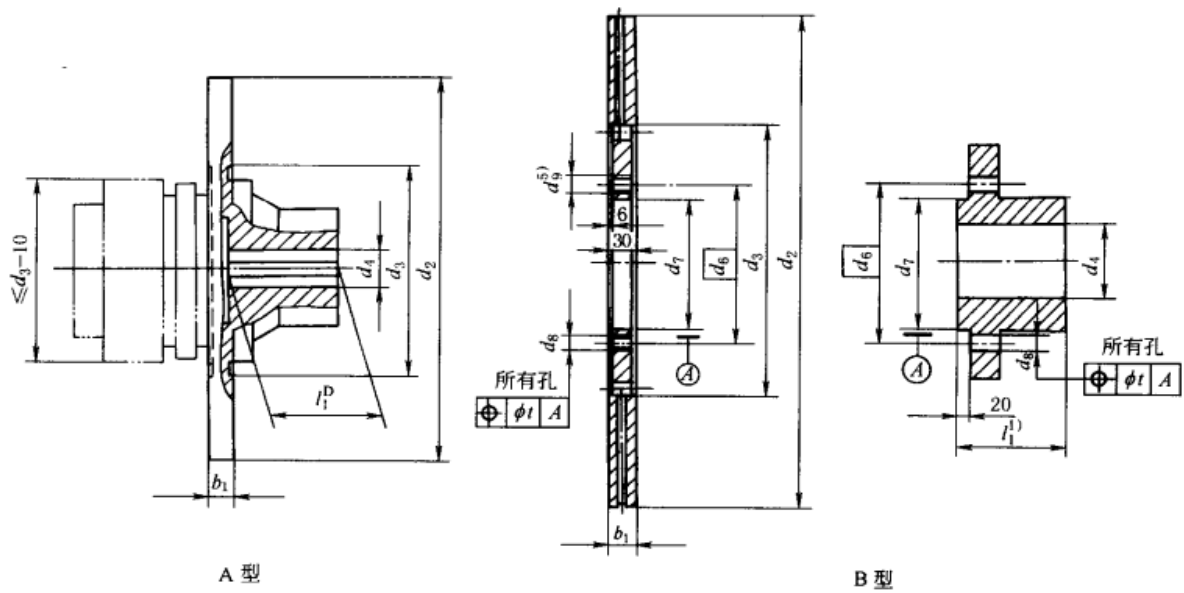
3. Ed 带显示装置时，不能带缓冲弹簧 d。

4. D_2 为理论摩擦直径。

5. 江西华伍起重电器有限公司生产类似产品，其型号为 YP1、YP2 和 YP3，与表中 I、II、III 型对应，对应型号安装尺寸相同。

6. 上述两生产厂家产品结构及 JB/T 7020 相同，但参数及尺寸与标准有差别。

制动盘 (摘自 JB/T 7019—1993)



型号意义:

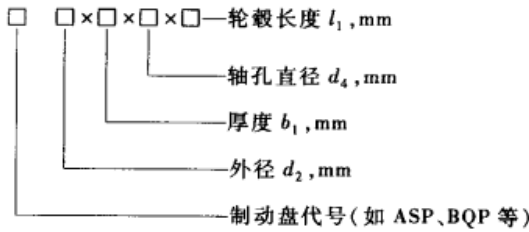


表 6-4-42

mm

	$d_2^{2)}$	基本尺寸	极限偏差	$b_1^{3)}$				d_3	$d_4^{6)}$ (H7)			说 明
									max	min	max	
A 型	▲250	±0.2		15	—	—	—	140	30	▲50	70	1. 图中 1) 轮毂长度 l_1 按 GB/T 1569 中的伸长系列确定, 键槽型式及尺寸按 GB/T 3852 中长圆柱形轴孔确定 2. 表中 2)、6) 数值前带 ▲ 者应优先采用 3. 表中 3) $b_1 = 15$ mm 只有实体制动盘; $b_1 = 30$ mm 有实体制动盘和通风道制动盘; $b_1 = 42$ mm、 $b_1 = 80$ mm、 $b_1 = 112$ mm 无实体制动盘, 括号内的 b_1 值推荐用于外径 d_2 的线速度大于 40 m/s 的制动盘 4. 表中 4) 当 d_2 大于 1000 mm 时推荐采用 R10 系列优先数, b_1 等于 30 mm (线速度小于 40 m/s)
	280			15	—	—	—	155	30	▲50	70	
	▲315			15	30	—	—	175	40	▲60	80	
	355			15	30	—	—	200	50	▲60	80	
	▲400	±0.5		15	30	—	80	220	55	▲80	90	
	450			15	30	—	—	250	60	▲80	100	
	▲500			15	30	—	80	280	70	▲80	100	
	560			15	30	—	—	310	80	▲100	125	
	▲630			15	30	—	112	350	80	▲100	125	
	710			15	30	—	—	390	100	▲120	140	
	▲800			15	30	(42)	112	440	100	▲120	140	
	900			—	30	(42)	—	500	125	▲140	160	
	▲1000 ⁴⁾			—	30	(42)	—	560	125	▲140	160	

续表

	$d_2^{2)}$		$b_1^{3)}$		d_6	d_7 $(\frac{H7}{f_7})$	d_8			d_9	t	每个螺栓 的拧紧力 矩/N·m ⁶⁾	说 明
	基本尺寸	极限偏差					孔径	螺孔个数	螺孔直径				
B 型	▲315	±0.2	30	—	105	85	10.5	9	M10	M10	0.3	51	1. 图中1)及表中2)~4) 以及尺寸 d_3 和 d_4 见A型 2. 图中5)为方便更换制 动盘,在制动盘 d_6 圆周上 设置了3个螺孔 d_9 ,与 d_8 错开,均匀分布 3. 表中6) d_8 孔用螺栓的 强度等级不低于GB/T 3098.1 《紧固件机械性能 螺栓、螺 钉和螺柱》中的8.8级,按 表中给定的拧紧力矩拧紧
	355				125	105	13	9	M12	M12		89	
	▲400	±0.5	30	—	140	115	17	9	M16	M16	0.4	215	
	450				146	120	17	12	M16	M16		215	
	▲500				190	160	21	12	M20	M20		420	
	560				190	160	21	12	M20	M20		420	
	▲630	±0.5	30	—	205	170	21	12	M20	M20	0.5	420	
	710				230	190	25	12	M24	M24		725	
	▲800	±0.5	30	(42)	260	220	25	12	M24	M24	0.5	725	
	900				260	220	25	12	M24	M24		725	
	▲1000 ⁴⁾				260	220	25	12	M24	M24		725	

注: 1. 本表只适用于单盘式盘式制动器的制动盘。

2. 制动盘按结构分为A型与B型。A型是盘与轮毂为一体,分为实体制动盘(代号为S)、直通风道制动盘(代号为Z)和曲线通风道制动盘(代号为Q),其代号分别为:ASP、AZP、AQP; B型为盘与轮毂可拆卸连接,盘也分实体、直通风道制动盘,曲线通风道制动盘,其代号分别为:BSP、BZP、BQP。

3. 制动盘不要求与图示结构完全相符,但必须符合所给定的尺寸。

4. 制动盘的材料分铸造与锻造(或钢板割制)。铸造时其牌号有:ZG310-570、ZG42Cr1Mo、QT450-10、QT600-3;锻造时其牌号有:45、60、35CrMoV。

5. d_4 、 d_7 的圆度公差为其直径公差的1/2,盘摩擦面对轴孔中心线的全跳动为轴孔的公差。

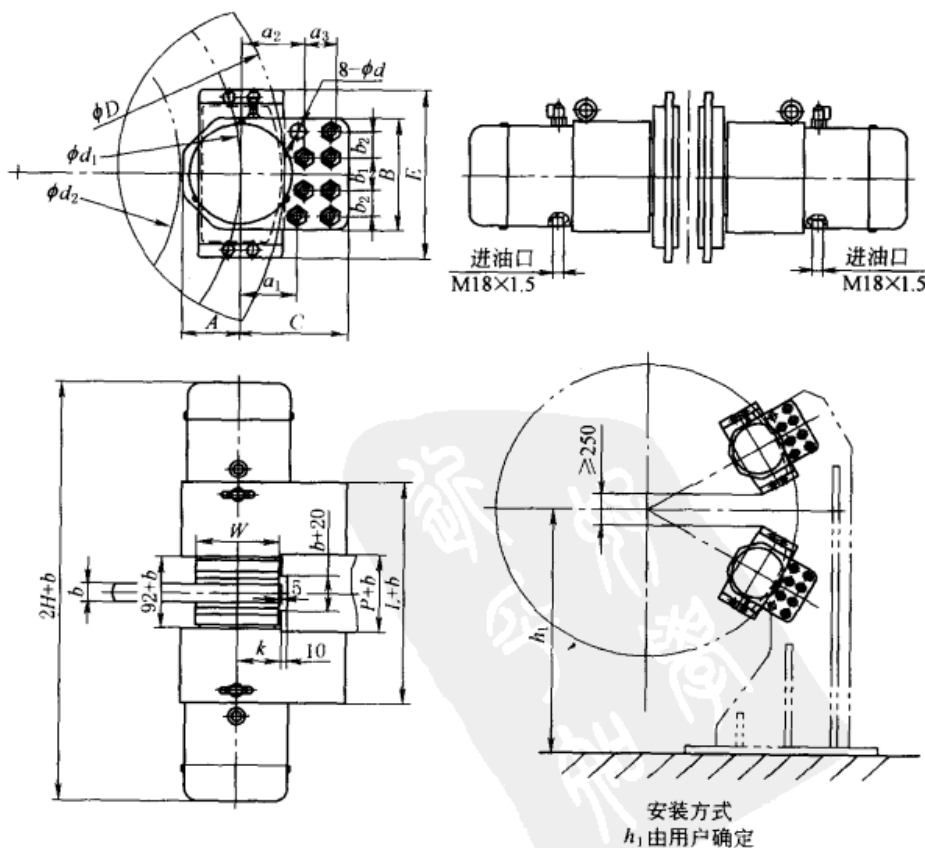
6. 盘摩擦表面粗糙度 R_a 为 $3.2\mu\text{m}$, d_4 和 d_7 表面粗糙度 R_a 为 $1.6\mu\text{m}$, d_8 及其他部位表面粗糙度 R_a 为 $6.3\mu\text{m}$ 。

7. 铸造和锻造的钢质材料制动盘进行调质处理时,硬度为273~302HB。摩擦表面如需淬火,淬硬层深度为2~3mm,硬度为35~45HRC。

8. 制动盘需要作静平衡,静平衡应使制动盘在其外径上的偏心残留量小于下列两值中的较大值:

a. 0.005kg; b. 制动盘和相匹配轮毂等附件重量的0.2%。

液压钳盘式制动器



应用范围:

1. 大中型起重机、港口装卸机械起升机构以及臂架俯仰机构低速轴的紧急安全制动。

2. 矿用卷扬机、提升机工作制动和紧急安全制动。

3. 大中型倾斜式皮带运输机驱动机构的工作制动和紧急安全制动。

4. 缆车和索缆起重机驱动机构的安全制动。

主要设计特点:

1. 常闭式设计,安全可靠;制碟簧施力制动,液压驱动释放。

2. 动作灵敏,闭合(上闸)时间短。

3. 出厂时均设置有开闸限位开关和衬垫磨损极限限位开关,可进行联锁保护和故障显示(采用PLC控制时)。

4. 高性能无石棉硬质摩擦衬垫,摩擦系数稳定,不损伤制动盘且对水介质和盐雾(海水)不敏感。

5. 合理的密封结构设计和进口名牌密封件。效果好、寿命长。

6. 安装位置灵活,使用、调整、维护简单。

表 6-4-43

产品型号	夹紧力 F /kN		释放压力 /MPa		开闸油量 /mL		退距 /mm		摩擦因数 μ		安全螺栓/强度值 /力矩			不含支架 质量/kg		制动力矩 M /N · m	
SB50	50		11		15		2		0.4		8-M20/12.9/750N · m			90		$M = F\mu d_1$	
SB100	100		12		50		2		0.4		8-M24/12.9/1000N · m			150			
SB160	160		12		70		2		0.4		8-M30/12.9/1500N · m			310			
SB250	250		13		95		2		0.4		8-M36/12.9/2500N · m			552			
产品型号	A	a_1	a_2	a_3	b_1	b_2	B	C	d	n	k	P	L	E	W	H	
	mm																
SB50	77	77	90	38	38	38	154	150	20.5	8	56	102	300	240	110	299	
SB100	95	95	105	45	55	45	190	180	25	8	71	102	348	286	140	345	
SB160	110	120	135	65	70	65	260	235	31	8	87	106	412	370	170	398	
SB250	130	120	160	75	80	75	300	275	37	8	87	106	456	370	170	459	
产品型号	与制动盘有关的尺寸															d_1 为理论摩擦 直径, d_2 为允许 最大卷筒或连接 毂外径	
	b							d_1			d_2						
	mm																
SB50	20		30		36		D-120			D-300							
SB100	20		30		36		D-150			D-380							
SB160	20		30		36		D-180			D-440							
SB250	20		30		36		D-180			D-480							

注：生产厂家为江西华伍起重电器有限公司。

PD 系列气动盘式制动器

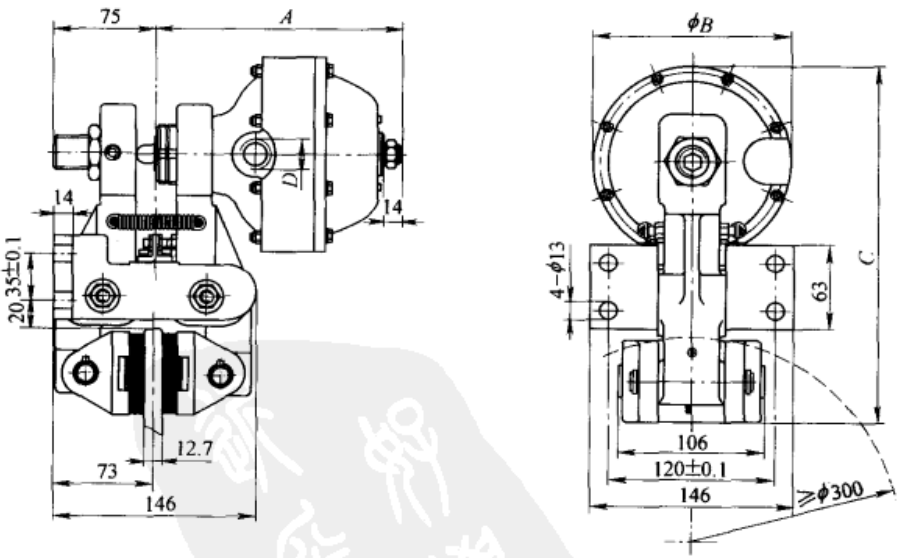


表 6-4-44

型 号	A	ϕB	C	D	制动衬垫允许磨损厚度	制动衬垫总厚度	质量/kg
	mm						
PDA5	176	144	266	1/2"gas	11	14	12
PDA10	204	190	290	1/2"gas	11	14	15.5

续表

制动盘径	PDA5			PDA10		
	弹簧数量	制动力 F/N	制动力矩 $M/N \cdot m$	弹簧数量	制动力 F/N	制动力矩 $M/N \cdot m$
300	8	5250	615	8	10400	1215
	6	3937	460	6	7800	910
	4	2625	305	4	5200	605
	2	1312	153	2	2600	305
356	8	5250	760	8	10400	1500
	6	3937	570	6	7800	1125
	4	2625	380	4	5200	750
	2	1312	190	2	2600	375
406	8	5250	890	8	10400	1760
	6	3937	665	6	7800	1325
	4	2625	445	4	5200	880
	2	1312	225	2	2600	440
457	8	5250	1025	8	10400	2030
	6	3937	770	6	7800	1525
	4	2625	510	4	5200	1015
	2	1312	255	2	2600	505
514	8	5250	1175	8	10400	2330
	6	3937	880	6	7800	1745
	4	2625	585	4	5200	1165
	2	1312	295	2	2600	585
610	8	5250	1430	8	10400	2830
	6	3937	1070	6	7800	2120
	4	2625	715	4	5200	1415
	2	1312	360	2	2600	710
711	8	5250	1690	8	10400	3350
	6	3937	1265	6	7800	2510
	4	2625	845	4	5200	1675
	2	1312	425	2	2600	840

特别提示:表中所列制动力和制动力矩,对于新制动衬垫,只有在衬垫与制动盘良好磨合(贴合面积达30%以上)后方可达到。

操作气压及气量

制动弹簧数	8	6	4	2
最小释放(闸)气压/bar	5	3.8	2.5	1.3
气量/dm ³	PDA5:0.3, PDA10:0.7			

注:生产厂家为江西华伍起重电器有限公司。

5.1.2 全盘式制动器结构及产品

全盘式制动器结构紧凑,摩擦面积大、制动转矩大,但散热条件差,装拆不如钳盘式方便,采用扇形摩擦片

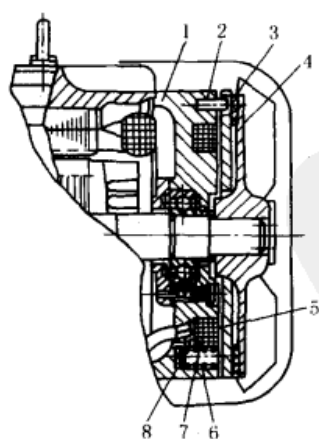


图 6-4-12 常闭单盘式制动器

1—尾盖; 2—柱销; 3—摩擦环; 4—风扇;
5—动铁芯; 6—弹簧; 7—线圈; 8—垫片

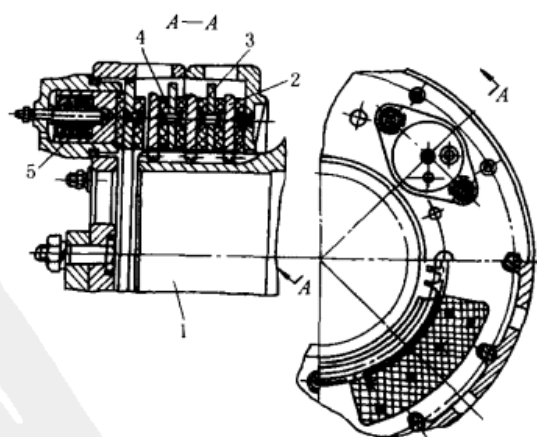


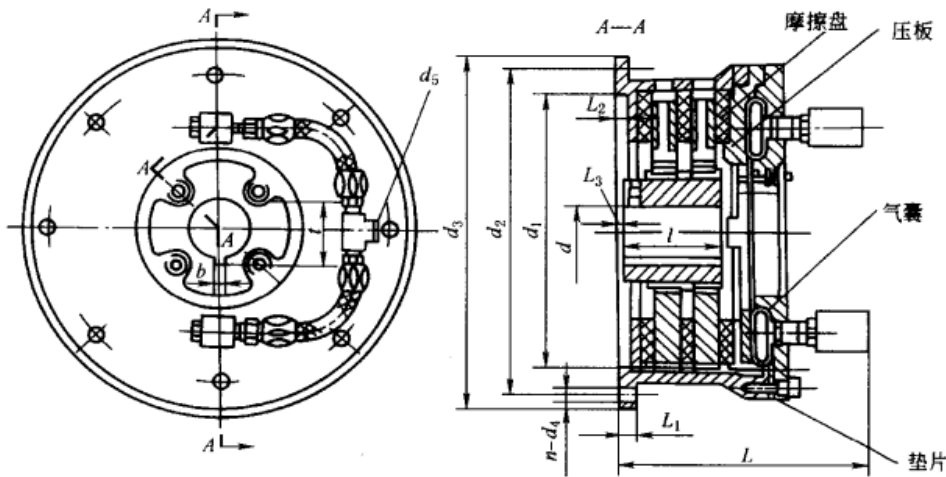
图 6-4-13 多盘式制动器

1—转动轴; 2—动盘; 3—定盘;
4—摩擦片; 5—弹簧

(图 6-4-13) 较全环摩擦片更换方便。改变垫片厚度可调节弹簧的压缩量, 可调节制动转矩。径向尺寸有限时, 可采用多盘式来增大制动转矩。多用于电动机上。

图 6-4-12 为常闭单盘式制动器, 动铁芯 5 兼作制动盘, 可沿柱销做轴向移动, 风扇 4 上装有摩擦环 3, 电机尾盖 1 上装有线圈 7 和弹簧 6, 线圈 7 通电后, 动铁芯 5 被吸合而松闸, 转子运转。图 6-4-13 为采用扇形摩擦片的多盘式制动器, 当线圈 (图中未示出) 通电后, 弹簧 5 被压缩, 动片与定片间出现间隙, 松闸。

QPZ 型气动盘式制动器 (摘自 JB/ZQ 4076—1997)



标记示例:

额定制动转矩为 4160N·m, 型号为 QPZ5 的气动盘式制动器的标记为:

QPZ5 制动器 JB/ZQ 4076—1997

表 6-4-45

型号	额定制动力矩 /N·m	许用 转速 $n_p/r \cdot \min^{-1}$	d (H7)	l	d_1 (H8)	d_2	d_3	d_4	d_5	L \approx	L_1	L_2	L_3	b	t	n	转动惯量 (轴套和 内盘) /kg·m ²	质量 /kg \approx
			/mm															
QPZ1	312	1800	45	82	190	203	220	9	M20×1.5	210	6	1.5	2	14	48.8	4	0.141	20
QPZ2	660	1750	55	82	220	280	310	13.5	M20×1.5	226	13	6	8	16	59.3	6	0.409	32
QPZ3	1540	1400	63	110	295	375	400	17.5	M20×1.5	262	16	10	6	18	67.4	6	0.1748	75
QPZ4	2680	1200	80	114	370	445	470	17.5	Re1/2	276	16	10	10	22	85.4	8	0.4458	105
QPZ5	4160	1100	100	120	410	510	540	17.5	Re1/2	284	16	10	10	28	106.4	12	0.7612	148
QPZ6	6320	1000	120	120	470	560	590	17.5	Re1/2	297	16	10	11	32	127.4	12	1.2159	171
QPZ7	8600	900	130	130	540	648	685	17.5	Re1/2	319	19	8	19	32	137.4	12	2.3849	264
QPZ8	15100	700	150	130	20	730	760	17.5	Re1/2	330	19	6	19	36	158.4	12	3.9608	365
QPZ9	16800	650	160	175	700	800	830	17.5	Re1/2	355	19	6	19	40	169.4	16	6.9500	426
QPZ10	32000	600	180	180	775	900	940	22	Re1/2	364	19	6	19	45	190.4	18	10.2606	640
PQZ11	49600	500	220	230	925	1065	1105	22	Re1/2	400	22	5	16	50	231.4	18	26.4713	905

注: 1. 额定制动力矩系气囊压力 0.5MPa 时的转矩。

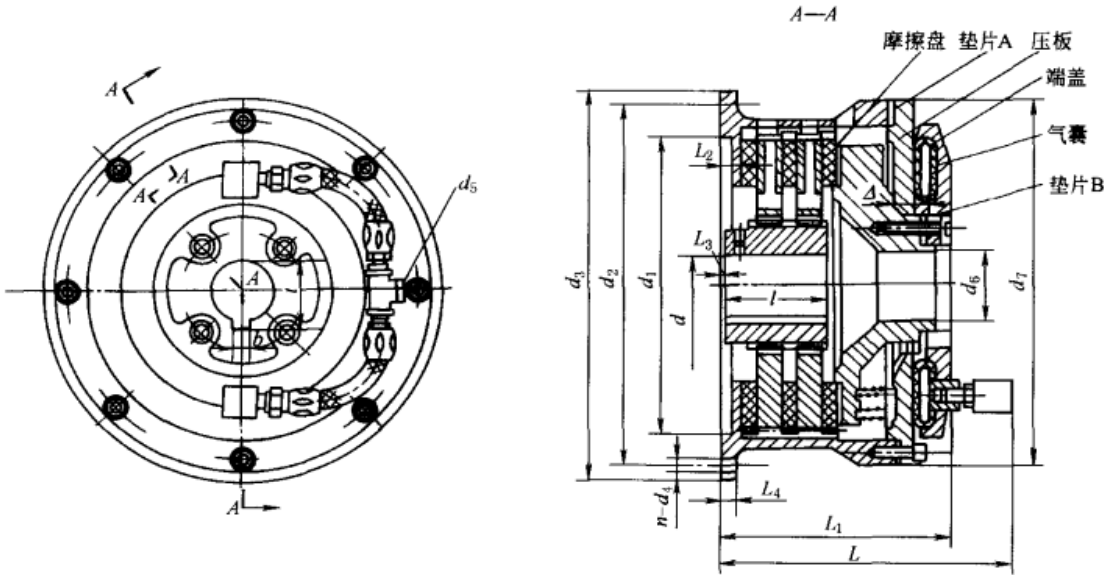
2. 工作环境温度 -20~80℃。

3. 制动器出厂和使用前, 应调整各摩擦盘之间的最小总间隙。调整前, 先测量压板的位置, 然后给气囊进气, 使各摩擦盘和内盘压紧。再测量压板的位置, 两次测量值之差即为各盘之间的总间隙。最小总间隙见下表, 所测量的最小总间隙不符合表中规定时, 可增加或减少半圆形垫片的数量, 当由于磨损使间隙大于表中规定的最大值时应更换摩擦盘。

制动器型号	最小总间隙 /mm	最大总间隙 /mm	制动器型号	最小总间隙 /mm	最大总间隙 /mm
QPZ1 QPZ2	2.2	10	QPZ7 QPZ8 QPZ9 QPZ10	4.5	16
QPZ3 QPZ4 QPZ5 QPZ6	3.4	13	QPZ11	7.5	19

4. 生产厂家为中国重型机械研究院机械装备厂。

QPBZ 型气动盘式制动器 (摘自 JB/ZQ 4149—1997)



标记示例:

额定制动转矩为 2100N·m, 型号为 QPBZ5 的气动盘式制动器的标记为:

QPBZ5 制动器 JB/ZQ 4149—1997

表 6-4-46

型号	额定制 动力矩 /N·m	许用 转速 $n_p/r \cdot \min^{-1}$	d (H7)	l	d_1 (H8)	d_2	d_3	d_4	d_5	d_6	d_7	L \approx	L_1	L_2	L_3	L_4	b	t	n	转动惯 量(轴 套和 内 盘) /kg·m ²	质量 /kg \approx
			mm																		
QPBZ1	260	2500	45	82	190	203	220	9	M20×1.5	50	224	244	163	1.5	2	6	14	48.8	4	0.0141	25
QPBZ2	420	1900	55	82	220	280	310	13.5	M20×1.5	50	283	272	191	6	8	13	16	59.3	6	0.0409	37
QPBZ3	700	1360	63	110	295	375	400	17.5	M20×1.5	77	375	298	218	10	6	16	18	67.4	6	0.175	95
QPBZ4	1700	1070	80	114	370	445	470	17.5	Rel/2	98	445	334	254	10	10	16	22	85.4	8	0.446	135
QPBZ5	2100	950	100	120	410	510	540	17.5	Rel/2	112	508	342	262	10	10	16	28	106.4	12	0.761	204
QPBZ6	3300	840	120	120	470	560	590	17.5	Rel/2	120	559	354	273	10	11	16	32	127.4	12	1.216	216
QPBZ7	5000	720	130	130	540	648	685	17.5	Rel/2	158	632	385	305	8	19	19	32	137.4	12	2.385	341
QPBZ8	8600	630	150	130	620	730	760	17.5	Rel/2	210	736	388	308	6	19	19	36	158.4	12	3.961	435
QPBZ9	11000	560	160	175	700	800	830	17.5	Rel/2	210	787	400	319	6	19	19	40	169.4	16	6.950	552
QPBZ10	15000	500	180	180	775	900	940	22	Rel/2	210	883	410	329	6	19	19	45	190.4	18	10.261	728
QPBZ11	25000	420	220	230	925	1065	1105	22	Rel/2	324	1042	468	388	6	16	22	50	231.4	18	26.471	1230

注: 1. 制动器打开时, 气囊气压为 0.5MPa, 气压的极限偏差 $^{+0.05}_0$ MPa。

2. 工作环境温度 -20~80℃。

3. 制动器出厂前, 应调整压盖与压板之间的间隙 Δ (见图)。调整前, 先测量端盖在气囊进气前后的距离, 两次测量值之差即为 Δ 间隙值, 该 Δ 间隙值也就是各摩擦盘之间的总间隙。 Δ 的最小值与最大值参见表 6-4-45 注 3 表中对应型号的数值。当所测得的最小总间隙值不符合表中的规定时, 可增加或减少半圆形调整垫片 A 的数量。当由于磨损使间隙大于表中规定的最大值时应更换摩擦盘。

4. 通过垫片 B 调整时, 使气囊在未通气之前, 压板与端盖处于接触且不受力状态。

5. 生产厂家同表 6-4-45 注。

5.1.3 锥盘式制动器结构及产品

锥盘式是全盘式的变型,图 6-4-14 为应用于电动机的锥盘式制动器结构。当电动机启动时,产生一轴向磁拉力。推动锥形转子向右,并压缩弹簧 2,使得带风扇叶片的内锥盘 5 与电机壳后端盖的外锥盘 3 脱开接触,于是松闸,电机运转。反之,紧闸,电机停止。

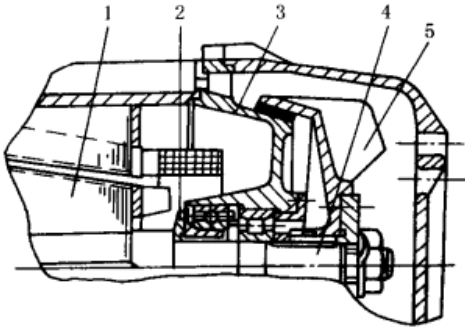


图 6-4-14 锥盘式制动器

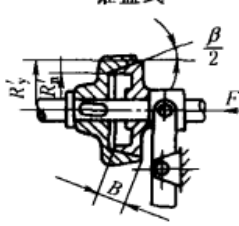
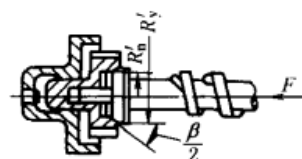
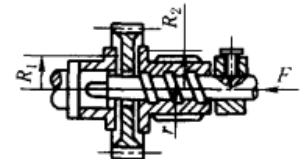
1—电动机; 2—弹簧; 3—电动机尾盖外锥盘; 4—电动机轴; 5—电机风扇及内锥盘

5.2 盘式制动器的设计计算

表 6-4-47

计算简图	计算内容	计算公式	说明
<p>圆盘式</p>	轴向推力 F 摩擦盘有效半径 R_e	$F = \frac{T}{\eta \mu R_e} \text{ (N)}$ $R_e = \frac{2}{3} \frac{R_y^3 - R_n^3}{R_y^2 - R_n^2} \text{ (mm)}$ 当 $R_y \leq 1.8 R_n$ 时,可取 $R_e = \frac{R_y + R_n}{2} \text{ (mm)}$ $m = \frac{4F}{p' \pi d^2}$	T ——计算制动转矩, $\text{N} \cdot \text{mm}$ R_y, R_n ——有效摩擦面的外、内半径, R_y 取 $1.2 \sim 2.5 R_n$, R_n 取结构允许的最小值 n ——摩擦副数目 μ ——摩擦因数, 见表 6-4-5 p' ——工作油压, MPa d ——活塞直径, mm R ——点盘中心到制动盘旋转中心的距离, mm P ——每副点盘装置的推力, N A' ——单缸的摩擦块面积, mm^2 A ——摩擦面积总和, mm^2 p_p ——许用压强, MPa , 见表 6-4-5
<p>点盘常开式</p>	总轴向推力 F 点盘装置的副数 X 摩擦块的压强 p	$F = \frac{T}{\mu R} \text{ (N)}$ $X = \frac{F}{P}$ $P = p A' \text{ (N)}$ $p = \frac{F}{A} \leq p_p \text{ (MPa)}$	m ——分泵或液压缸个数 S ——制动安全系数, 见表 6-4-3
<p>点盘常闭式</p>	总轴向推力 F 单缸正压力 F_1 松闸时作用在弹簧上的力 F_2	$F = S \frac{T}{\mu R} \text{ (N)}$ $F_1 = \frac{F}{m} \text{ (N)}$ $F_2 = F_1 + W_1 \text{ (N)}$ $W_1 = \frac{C \varepsilon}{n_1} + W$ $D = \sqrt{\frac{4 F_1}{\pi p'} + d_1^2} \text{ (mm)}$ $p = \frac{F_1}{A'} \leq p_p \text{ (MPa)}$	C ——弹簧刚度, N/mm ε ——退距, mm n_1 ——蝶形弹簧数目 W ——缸内各运动部分的摩擦阻力, N d_1 ——活塞轴径, mm W_1 ——弹簧外力, N D ——液压缸内径, mm R_y', R_n' ——摩擦面的外、内半径, mm 取 $R_y' = (1.2 \sim 1.6) R_n'$, R_n' 由结构限制决定

续表

计算简图	计算内容	计算公式	说明
<p>锥盘式</p> 	轴向推力 F 摩擦锥面有效宽度 B	$F = \frac{T \sin \frac{\beta}{2}}{\mu R_0} \text{ (N)}$ $R_y' = \frac{R_y' + R_0'}{2} \text{ (mm)}$ $B \geq \frac{F}{2\pi R_0 \sin \frac{\beta}{2} p_p} \text{ (mm)}$	ρ ——摩擦角 $\frac{\beta}{2} > \rho + (2^\circ \sim 3^\circ)$ T_1 ——载荷力矩, $\text{N} \cdot \text{mm}$ R_0 ——蜗轮节圆半径, mm r —— $\frac{1}{2}$ 螺纹中径, mm α ——螺纹角, $(^\circ)$ ρ' ——螺纹副摩擦角润滑条件好时 $\rho' = 2^\circ \sim 3^\circ$ R_1 ——摩擦盘 1 的平均半径, mm R_2 ——摩擦盘 2 的平均半径, mm η_1, i_1 ——由电动机到制动轴的效率和传动比 T_1 ——螺旋式载荷自制制动器摩擦面间的摩擦力矩 $T_1 = (0.15 \sim 0.5) T_1$ T' ——螺旋副的摩擦阻力矩 通常 $T' = (0.1 \sim 0.3) T_1$ 通常 $T_0 \approx (0.3 \sim 0.6) T_1$
<p>蜗杆式载荷自制</p> 	轴向推力 F	$F = \frac{T_1}{R_0} \text{ (N)}$ (其他计算同锥盘式)	
<p>螺旋式载荷自制</p> 	轴向推力 F 保证重物悬吊条件 重物下降所需力矩 T_0	$F = \frac{T_1}{r \tan(\alpha + \rho') + \mu R_2} \text{ (N)}$ $\mu(R_1 + R_2) \geq [r \tan(\alpha + \rho') + \mu R_1] \eta_1^2$ $T_0 = (T_1 - T') \frac{1}{i_1 \eta_1} \text{ (N} \cdot \text{mm)}$	

6 其他制动器

6.1 磁粉制动器

6.1.1 磁粉制动器的结构及工作原理

磁粉制动器主要利用磁粉磁化时所产生的剪力来制动,其特点是磁粉链抗剪力与磁粉磁化程度成正比,即制动转矩的大小与绕组中的激磁电流的大小成正比。但电流大到使磁粉达到磁饱和时,转矩增长速度就会减慢,见图 6-4-15,此外,磁粉的装满程度也影响转矩的特性。

图 6-4-16 为一磁粉制动器。为了便于安装激磁绕组 3,固定部分做成装配式,由 2 及 5 组成。固定与转动部分薄壁圆筒 7 之间的间隙中填充磁粉。由转动部分薄壁圆筒 7 与非磁性铸铁套筒 1 铆接成被制动件。为了防止磁通短路,特装一非磁性圆盘 4。固定部分 2 上铸有散热片,由风扇 8 强迫通风冷却。

这种制动器体积小,质量轻,具有恒转矩性,制动平稳,激磁功率小且制动转矩与转动件的转速无关。但磁粉会引起零件磨损。用于机械设备的制动,张力控制和调节转矩等自动控制及各种机器的驱动系统中。

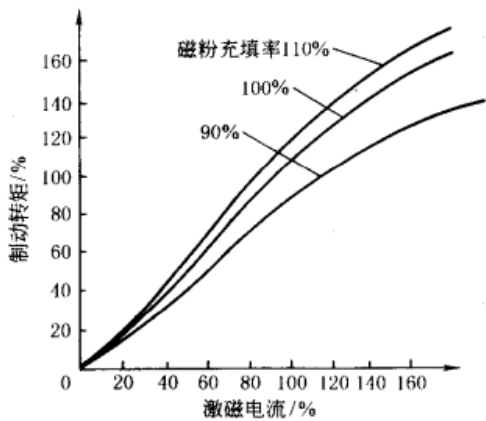


图 6-4-15 制动转矩与励磁电流特性

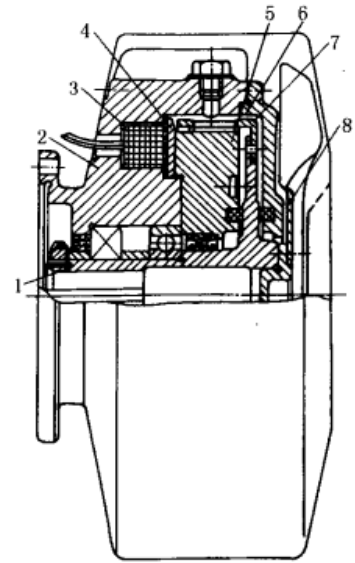


图 6-4-16 磁粉制动器

1—非磁性铸铁套筒；2,5—固定部分；
3—激磁绕组；4—非磁性圆盘；6—磁粉；
7—薄壁圆筒；8—风扇

6.1.2 磁粉制动器的性能参数及产品尺寸

FZ 型磁粉制动器（摘自 JB/T 5989）

表 6-4-48 磁粉制动器的基本性能参数（摘自 JB/T 5989—1992）

型 号	公称转 矩 T_n /N·m	75℃时线圈			许用同步 转速 n_p /r· min ⁻¹	转动惯量 J /kg·m ²	自冷式	风冷式		液冷式	
		最大 励磁 电压 U_m /V	最大 励磁 电流 I_m /A	时间常 数 T_{ir} /s			许用滑 差功率 P_p /W ≥	许用滑 差功率 P_p /W ≥	风量 /m ³ · min ⁻¹	许用滑 差功率 P_p /W	液量 /L· min ⁻¹
FZ0.5□	0.5	24	≤0.40	≤0.035	1500	6.6×10^{-5}	8	—	—	—	—
PZ1□	1		≤0.54	≤0.04		1.78×10^{-4}	15	—	—	—	—
FZ2.5□	2.5		≤0.64	≤0.052		3.4×10^{-4}	40	—	—	—	—
FZ5□	5		≤1.2	≤0.066		7.6×10^{-4}	70	—	—	—	—
FZ10□	10		≤1.4	≤0.11		1.43×10^{-3}	110	200	0.2	—	—
FZ25□·□/□	25		≤1.9	≤0.11		4.5×10^{-3}	150	340	0.4	—	—
FZ50□·□/□	50		≤2.8	≤0.12		1.2×10^{-2}	260	400	0.7	1200	3.0
FZ100□·□/□	100		≤3.6	≤0.23		4×10^{-2}	420	800	1.2	2500	6.0
FZ200□·□/□	200		≤3.8	≤0.33	1000	0.104	720	1400	1.6	3800	9.0
FZ400□·□/□	400		≤5.0	≤0.44		0.273	900	2100	2.0	5200	15

续表

型 号	公称转 矩 T_n /N·m	75℃时线圈			许用同步 转速 n_p /r· min ⁻¹	转动惯量 J /kg·m ²	自冷式	风冷式		液冷式	
		最大 励磁 电压 U_m /V	最大 励磁 电流 I_m /A	时间常 数 T_{ir} /s			许用滑 差功率 P_p /W ≥	许用滑 差功率 P_p /W ≥	风量 /m ³ · min ⁻¹	许用滑 差功率 P_p /W	液量 /L· min ⁻¹
FZ630□·□/□	630	80	≤1.6	≤0.47	1000	0.53	1000	2300	2.4	—	—
FZ1000□·□/□	1000		≤1.8	≤0.57	750	0.93	1200	3900	3.2	—	—
FZ2000□·□/□	2000		≤2.2	≤0.80		2.44	2000	6300	5.0	—	—

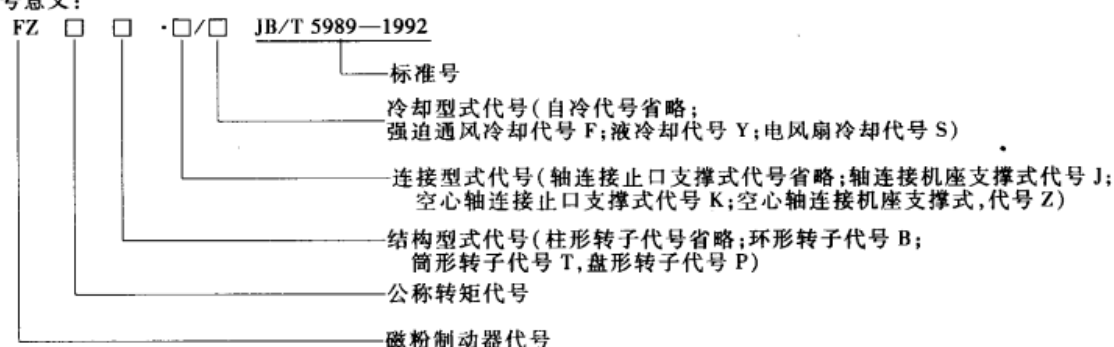
注：1. 工作条件：环境温度 -5 ~ 40℃，空气最大相对湿度为 90%（平均温度为 25℃ 时），周围介质无爆炸危险，无腐蚀金属，无破坏绝缘的尘埃，无油雾；

2. 制动器用于海拔高度不超过 2500m。用于制动或快速制动的产品采用直流稳压电源；用于调节转矩的产品推荐用直流可调恒流电源或专用的电子微控制品。

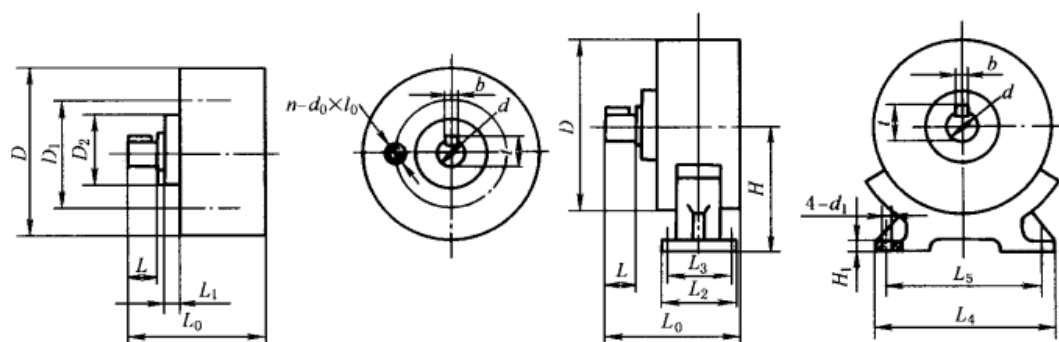
3. 产品的安全系数 K_s ：工业产品 $K_s > 1.3$ ；调节产品 $K_s > 1.5$ ；快速产品 $K_s > 2.0$ （安全系数 K_s 是最大转矩与公称转矩之比）。

4. 磁粉制动器的轴伸按 GB/T 1569 的规定，键按 GB/T 1095 的规定，轴孔和键槽按 GB/T 3852 的规定。

5. 型号意义：



6. 生产厂家为北京航空航天大学自动控制系统、武汉汉阳船厂磁粉离合器分厂、江苏海安机器厂、宁波控制器厂、莱州磁粉离合器厂。第一重型机器集团机电设备厂。



止口支撑式

机座支撑式

表 6-4-49 轴连接、止口支撑式和机座支撑式制动器主要尺寸（JB/T 5989—1992）

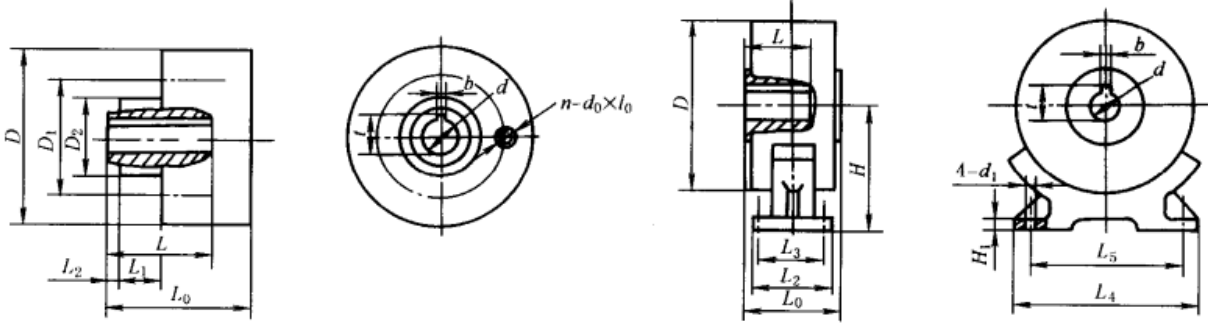
mm

型 号		外形尺寸		连 接 尺 寸				止 口 式 安 装 尺 寸					机座支撑式安装尺寸							
		L_0	D	d (h7)	L	b (p7)	t	D_1	D_2 (g7)	L_1	n	d_0	l_0	L_2	L_3	L_4	L_5	H	H_1	d_1
FZ2.5□	FZ2.5□. J	104	120	10	20	3	11.2	64	42	8	6	M5	10	70	50	120	100	80	8	7
FZ5□	FZ5□. J	114	134	12	25	4	13.5	64	42	10	6	M5	10	70	50	140	120	90	10	7
FZ10□	FZ10□. J	129	152	14	25	5	16	64	42	13	6	M6	10	90	60	150	120	100	13	10
FZ25□	FZ25□. J	148	182	20	36	6	22.5	78	55	15	6	M6	10	100	70	180	150	120	15	12
FZ50□	FZ50□. J	182	219	25	42	8	28	100	74	23	6	M6	10	110	80	210	180	145	15	12

续表

型 号		外形尺寸		连接尺寸				止口式安装尺寸						机座支撑式安装尺寸							
		L_0	D	d (h7)	L	b (p7)	t	D_1	D_2 (g7)	L_1	n	d_0	l_0	L_2	L_3	L_4	L_5	H	H_1	d_1	
FZ100□	FZ100□. J	232	290	30	58	8	33	140	100	25	6	M10	15	140	100	290	250	185	20	12	
FZ200□	FZ200□. J	267	335	35	58	10	38	150	110	25	6	M10	15	160	120	330	280	210	22	15	
FZ400□	FZ400□. J	329	398	45	82	14	48.5	200	130	33	6	M10	20	180	130	390	330	250	27	19	
FZ630□	FZ630□. J	395	480	60	105	18	64	410	460	35	6×2	M12	25	210	150	480	410	290	33	24	
FZ1000□	FZ1000□. J	435	540	70	105	20	74.5	460	510	40	6×2	M12	25	220	160	540	470	330	38	24	
FZ2000□	FZ2000□. J	525	660	80	130	22	85	560	630	40	6×2	M12	30	230	170	660	580	390	45	24	

注：表中 D 、 L_0 、 H_1 为推荐尺寸。



止口支撑式

机座支撑式

表 6-4-50 空心轴连接、止口支撑式和机座支撑式制动器主要尺寸 (JB/T 5989—1992)

mm

型 号		外形尺寸		安 装 尺 寸							连接尺寸			
		L_0	D	D_1	D_2	L_1	L_2	n	d_0	l_0	d (H7)	L	b (F7)	t
止口支撑式	FZ5□.K	80	130	90	70	10	2	6	M5	10	12	27	4	13.8
	FZ10□.K	90	160	94	74	13	2	6	M6	10	13	30	6	20.8
	FZ25□.K	100	180	120	100	15	2	6	M6	10	20	38	6	22.8
	FZ50□.K	120	220	130	110	23	4	6	M6	10	30	60	8	33.3
	FZ100□.K	140	290	150	110	25	4	6	M10	15	35	60	10	38.3
	FZ200□.K	165	340	200	160	25	6	6	M10	15	45	84	14	48.8
	FZ400□.K	210	398	200	160	33	6	6	M12	20	50	84	14	53.8
型 号		外形尺寸		连接尺寸			安 装 尺 寸							
		L_0	D	d (H7)	L	b (F7)	t	L_2	L_3	L_4	L_5	H	H_1	d_1
机座支撑式	FZ5□.Z	72	130	12	27	4	13.8	70	50	140	120	90	10	7
	FZ10□.Z	79	160	18	30	6	20.8	90	60	150	120	100	13	10
	FZ25□.Z	87	180	20	38	6	22.8	100	70	180	150	120	15	12
	FZ50□.Z	101	220	30	60	8	33.3	110	80	210	180	145	15	12
	FZ100□.Z	119	290	35	60	10	38.3	140	100	290	250	185	20	12
	FZ200□.Z	146	340	45	84	14	48.8	160	120	330	280	210	22	15
	FZ400□.Z	183	398	50	84	14	53.8	180	130	390	330	250	27	19

- 注：1. L_0 、 D 为推荐尺寸。
2. 止口支撑式中空心轴配合长度不小于 L 。
3. 止口支撑式中空心轴可为通孔，也可为不通孔。

FZ 型磁粉制动器 (山东莱州磁粉离合器厂生产)

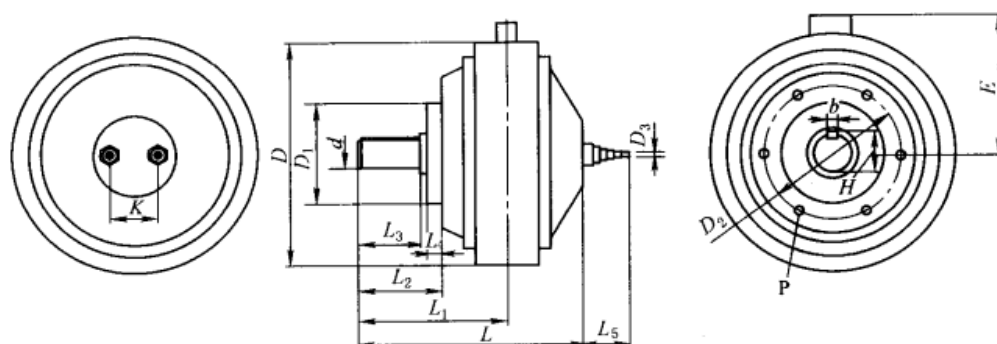


表 6-4-51

主要尺寸 /mm	型号	L	L_1	L_2	L_3	L_4	L_5	D	D_1	D_2	D_3	K	P			键			E
	直径	数量	深度	H (${}^0_{-0.2}$)	b (p7)	d (h7)													
	FZ6	128	82	42	22	10	—	136	50	60	—	—	M4	6	10	13.5	4	12	93
	FZ12	157	97	50	28	12	—	150	60	76	—	—	M5	6	12	17	5	15	100
	FZ25	168	111.5	60	36	12	—	170	72	86	—	—	M5	6	12	22.5	6	20	115
	FZ50	211	143	84	58	14	30	195	75	100	13	25	M6	6	15	28	8	25	128
	FZ100	227	152	85	58	15	30	240	100	130	13	38	M10	6	16	33	8	30	150
	FZ200	288	190	102	70	20	30	300	114	136	13	38	M10	6	20	38	10	35	180
	FZ400	340	236	121	90	19	30	350	128	148	13	42	M12	6	20	43	12	40	207

性能参数	型号	额定转矩 /N·m	线圈(20℃)			允许滑差功率		最高允许转速 /r·min ⁻¹	磁粉量 /g
			电压/V	电流/A	阻抗/Ω	自冷/W	水冷/W		
	FZ6	6	24	0.89	27	70	—	1500	15
	FZ12	12	24	1	24	120	—	1500	28
	FZ25	25	24	1.25	19.2	130~230	—	1500	30
	FZ50	50	24	2	12	150~250	830	1500	42
	FZ100	100	24	2.25	10.7	230~350	1100	1500	77
	FZ200	200	24	2.5	9.6	400~600	2000	1500	133
	FZ400	400	24	3.83	6.3	600~1000	3300	1500	230

FZ-DJ/Y2 型水冷磁粉制动器 (山东莱州磁粉离合器生产)

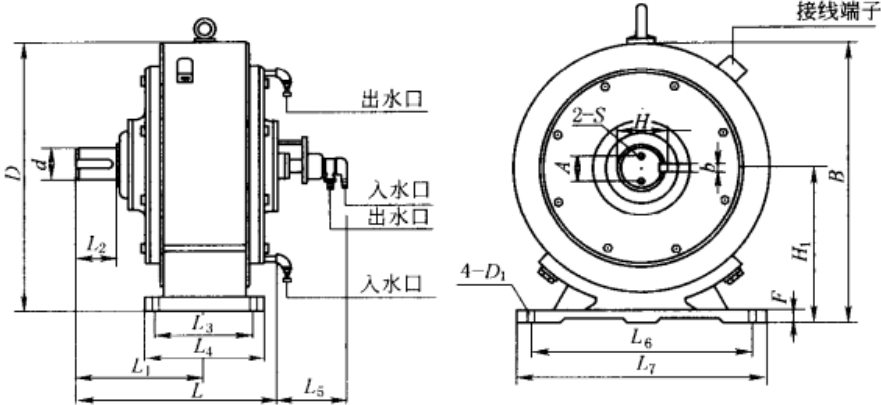


表 6-4-52

型号	L	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	D	D ₁	S	A	F	H ₁	B	轴		
																H	b	d
																(⁰ _{-0.3})		(h7)
FZ400DJ/Y11	270	170	60	140	180	—	290	330	400	13	—	—	20	235	435	43	12	40
FZ630DJ/Y2	350	223	100	180	220	135	340	400	460	18	—	—	26	272	502	53.5	14	50
FZ1500DJ/Y2	420	260	100	220	260	135	408	470	490	18	—	—	28	300	545	85	22	80
FZ2000DJ/Y2	540	330	130	250	300	135	460	520	570	22	—	—	30	408	693	95	25	90
FZ3000DJ/Y2	632	410	140	340	400	198	590	650	760	26	M10	50	42	465	845	106	28	100
FZ4000DJ/Y2	655	420	140	300	400	198	700	800	820	33	M10	50	45	480	890	106	28	100

型号	额定转矩 /N·m	线圈(20℃)			允许滑差功率/W		允许转速 /r·min ⁻¹	磁粉量 /g
		电压/V	电流/A	功率/W	水量 /L·min ⁻¹	散热率/W		
FZ400DJ/Y11	400	24	2.69	64.5	15	5000	1000	300
FZ630DJ/Y2	630	24	3.13	75	2×15	7500	1000	490
FZ1500DJ/Y2	1500	36	3	108	2×20	10000	1000	650
FZ2000DJ/Y2	2000	36	6	216	2×25	12000	1000	950
FZ3000DJ/Y2	3000	48	4/75℃	192/75℃	2×30	20000	800	3000
FZ4000DJ/Y2	4000	48	6/75℃	288/75℃	2×30	30000	750	4000

主要尺寸

性能参数

FZ- F 型风冷磁粉制动器（山东莱州磁粉离合器厂生产）

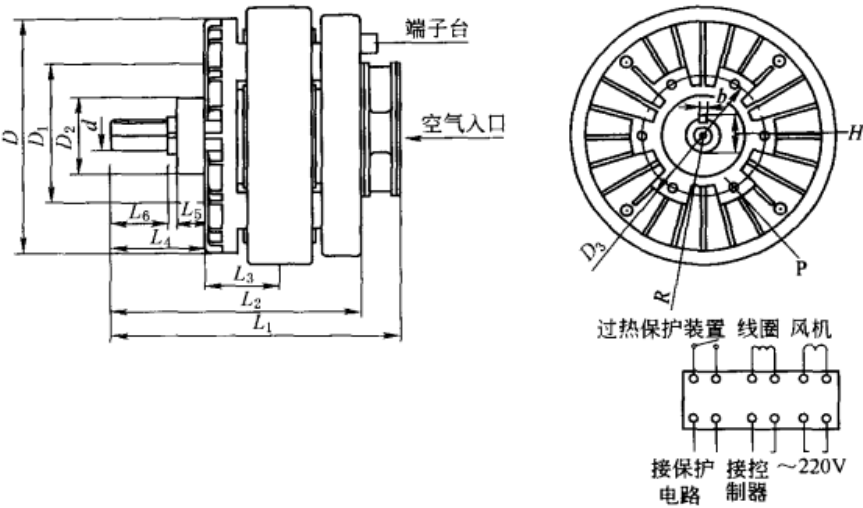


表 6-4-53

主要尺寸 /mm	型号 FZ-200F2	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	D	D ₁	D ₂ (g7)	D ₃	P			R		轴		
												直径	数量	深度	直径	深度	$\frac{H}{-0.2}$	b (N9)	d (h7)
		352	304	85	119	40	69	327	174	100	150	M10	6	15	M10	20	38	10	35
性能参数	型号 FZ-200F2	激磁线圈 (75℃)						最高转速 /r·min ⁻¹	磁粉添加量/g	冷却风机				允许滑差 功率/W					
		额定转矩 /N·m	电 流/A		功 率/W		电 压 /V			消耗功率 /W	电 流 /A	数 量							
			200	2.70		64.8		1800	225				220	30	0.18	2	2200		

6.2 电磁制动器和电磁离合制动器

6.2.1 简介

电磁制动器或电磁离合制动器的转矩是通过干摩擦面的摩擦产生，其电磁铁线圈由24V直流电控制。图6-4-17是制动器安装在轴上的一种典型结构，定子4安装在机架（图中未示出）上并固定之，轴与法兰轮毂2连接，相对于定子4只能转动，无轴向移动。当轴需要制动时，给定子线圈5通电，定子产生的磁力牵引衔铁盘1压向摩擦垫3（预应力弹簧张紧），完成轴的制动过程。当需要松闸时，定子断电，磁力消失，衔铁盘1在预应力弹

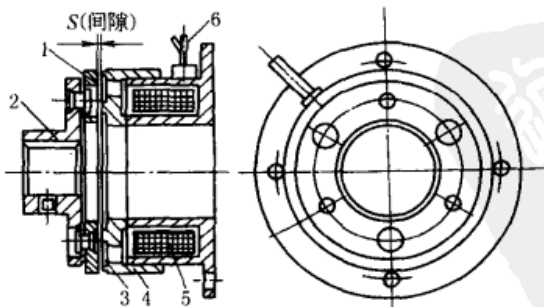


图 6-4-17 电磁制动器

1—衔铁盘；2—法兰轮毂；3—摩擦垫；
4—定子；5—线圈；6—电线

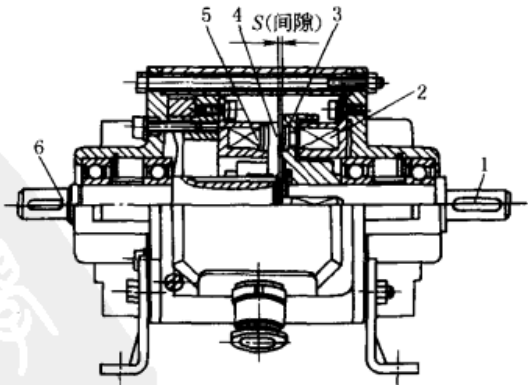


图 6-4-18 电磁离合制动器

1—输入轴；2—离合器定子；3—转子；
4—衔铁盘；5—制动器定子；6—输出轴

簧的牵引下复位，完成松闸。这种制动器应常检查摩擦副的间隙 S 。制动器常用于包装机械、纺织机械、自动门等机械中。

图 6-4-18 为电磁离合制动器，它是由电磁离合器（右侧）和电磁制动器（左侧）组成。其输入轴 1 同电动机相连，使离合器转子 3 旋转；当离合器处于合的工作状态时，就可以通过被吸引的衔铁盘 4 带动输出轴 6 转动，此时，左侧制动器处于松闸状态。当制动器工作时，制动器定子 5 吸引衔铁盘 4，使输出轴 6 制动，此时离合器处于离的工作状态。摩擦垫采用抗磨损无石棉的材料，衔铁盘的惯量很小，使装置有高的操作频率，能实现快速反应。可将三相异步电动机装在输入轴，或将减速器装在输出轴，实现模块式设计的多种传动型式。天津机床电器有限公司已有电磁制动器与电磁离合制动器的系列产品。本篇第 3 章第 5.4.3 节中有其部分产品。

6.2.2 电磁制动器产品

DHD2 快速型失电制动器

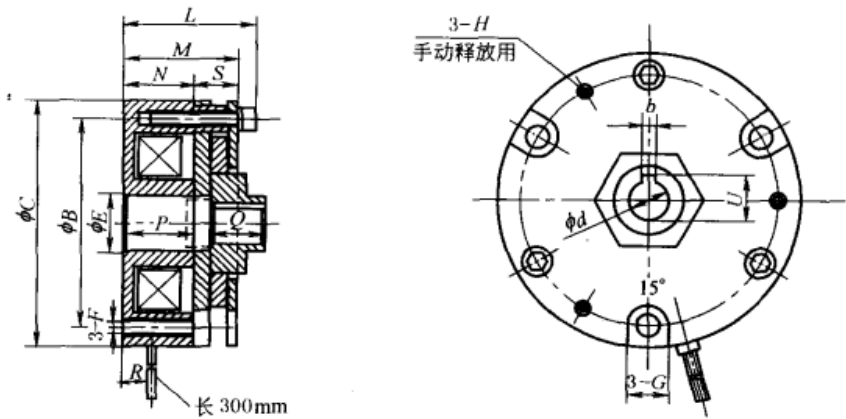


表 6-4-54

型号		DHD2-2		DHD2-4		DHD2-8		DHD2-16		DHD2-30		DHD2-50		DHD2-100		DHD2-200	
参数																	
静摩擦扭矩/N·m		2		4		8		16		30		50		100		200	
励磁电压/DC-V		24	90	24	90	24	90	24	90	24	90	24	90	24	90	24	90
功率(20℃)/W		10		13		15		18		23		27		33		45	
接通(释放)时间/ms		35		45		55		70		100		120		180		250	
断开(制动)时间/ms		12				15		25		35		50		65		90	
质量/kg		0.5		0.85		1.2		1.9		3.6		5.2		7.9		12.3	
B	/mm	68		74		85		108		112		130		150		170	
C		77		85		97		117		125		145		165		187	
E		20				25		40		49				62			
F		4.5		5.5				6.6				9					
G		8		11				14				18					
H								M5				M6					
L		30		32		35		41		53.5		56.5		71		81	
P		18		16		14		15		16		18		22		21	
M		25.5		27.5		29.5		34.5		46		49		61		71	
N		15		16		17		19.5		26		27		32		37	
Q		8		12		16		20		25				30		40	
R		7		7.5		8.5		11		14		17		21			
S								0.15~0.25								0.2~0.3	
d		12				14		19		24		28		32			
b		4				5		6		8				10			
U		13.8		16.3		21.8				27.3		31.3		35.8			

注：1. 弹簧制动，通电松闸。带六方孔的制动板套在六方套上，可左右滑动。

2. 生产厂家为北京古德高机电技术有限公司。

DHD3 间隙可调型失电制动器

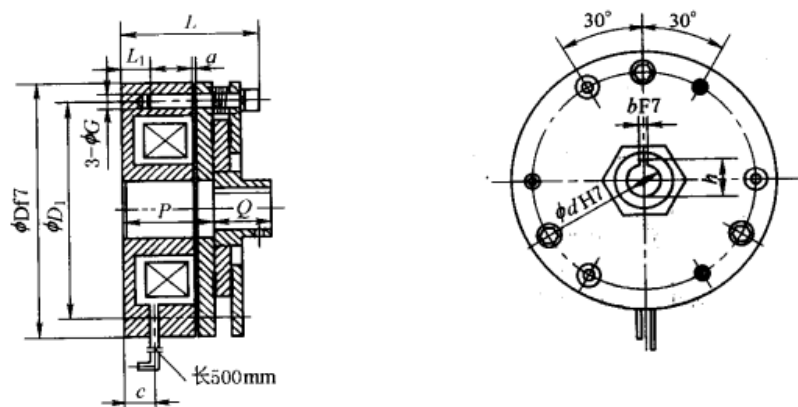


表 6-4-55

型 号		DHD3-1.2	DHD3-3.0	DHD3-6.0	DHD3-15	DHD3-30	DHD3-60	DHD3-120	DHD3-240
参 数									
静摩擦扭矩/N·m		1.2	3.0	6.0	15	30	60	120	240
励磁电压/DC-V		80							
功率(20℃)/W		8	12	15	20	28	32	36	
接通(释放)时间/ms		40		50	70	100	120	250	
断开(制动)时间/ms		30			40	50	70	50	
质量/kg		1.3	1.7	2.8	3.2	5.3	7.3	8.4	14
Df7	/mm	80	90	100	120	140	165	200	
D1		70	80	88	106	124	146	178	
G		8		9.5		12.5	15.5	19	
L		44	48	53	63	72	77	94	112
P		27	30	34	39	46	48	58	
Q		17	18	19	24	26	29	40	45
L1		7	10		15				27
c		8		7	9	12			10
a		0.25 ~ 0.75						0.5 ~ 1.0	
φH7		8	10	14	18	22	28	32	42
φF7		3	4	5	6	8		10	12
h		9.4	11.8	16.3	20.8	25.3	31.3	35.3	45.3

注：1. 弹簧制动，通电松闸。带六方孔的制动板套在六方套上，可左右滑动。

2. 生产厂家为北京古德高机电技术有限公司。

DHD4、DHD5 手动释放型失电制动器 (DHD4 为转矩可调、DHD5 为转矩不可调)

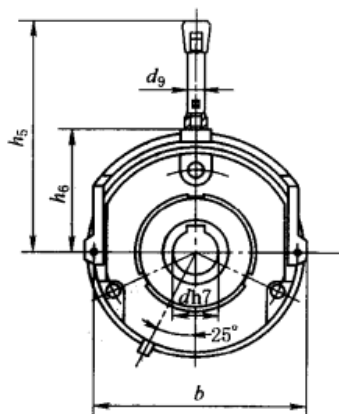
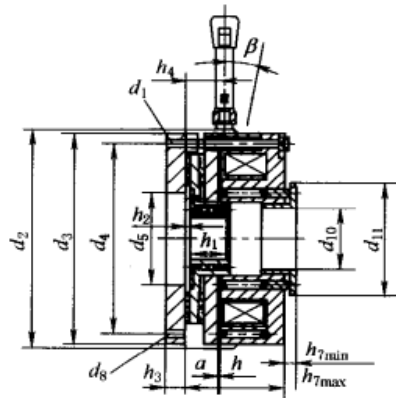


表 6-4-56

型 号	DHD ₅ ⁴ -4	DHD ₅ ⁴ -8	DHD ₅ ⁴ -16	DHD ₅ ⁴ -32	DHD ₅ ⁴ -60	DHD ₅ ⁴ -80	DHD ₅ ⁴ -150	DHD ₅ ⁴ -260	DHD ₅ ⁴ -400
静摩擦扭矩/N·m	≥4	≥8	≥16	≥40	≥60	≥80	≥150	≥260	≥400
励磁电压/DC-V	24, 96, 103, 170, 180, 190, 205								
功率(20℃)/W	20	25	30	40	50	55	85	100	110
最高转速/r·min ⁻¹	3000						1500		
接通(释放)时间/ms	45	60	73	111	213	221	272	—	375
断开(制动)时间/ms	29	32	47	57	38	53	85	—	219
h	36.3	42.8	48.4	54.9	65.5	72.5	83.1	97.6	105.7
h ₁	18	20	20	25	30	30	35	40	50
h ₂	1.0	1.5	2	2	2	2.25	2.75	3.5	4.5
h ₃	6	7	9	11	11	11	11	11	12.5
h ₄	16	16.5	28	30	33	38	41	48	58
h ₅	98	111	121	140	165	196	242	276	280
h ₆	54.5	63	74	85	98	113	124	140	172
β	9°~12°	9°~12°	9°~12°	9°~12°	9°~12°	9°~12°	9°~12°	9°~12°	9°~12°
h _{7min}	3	4	5	5	5	6	6	8	8
h _{7max}	5.5	6	9.5	10	11	11.5	15	18	18
a _{标准}	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5
a _{极限}	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8
b	88	106.5	132	152	169	194.5	222	258	308
dh7	11, 12	11, 12, 14, 15	11, 12, 14, 15, 20	20, 25	20, 25, 30	25, 30, 35, 38	30, 35, 40, 45	35, 40, 45, 50	40, 45, 50, 55, 60, 65, 70
d ₁	3-M4	3-M5	3-M6	3-M6	3-M8	3-M8	6-M8	6-M10	6-M10
d ₂	91	109	134	155	169	195	222	259	308
d ₃	87	105	130	150	165	190	217	254	302
d ₄	72	90	112	132	145	170	196	230	278
d ₅	31	41	45	52	55	70	77	90	120
d ₆	27	32	42	50	60	68	75	85	115
d ₈	3~4.5	3~5.5	3~7	3~7	3~9	3~9	6~9	6~11	6~11
d ₉	8	8	10	10	12	12	14	14	16
d ₁₀	24	26	35	40	52	52	62	72	85
d ₁₁	52	60	73	82	92	112	116	135	173

注: 1. 手动释放机构、防尘罩、法兰为选购件。

2. 功率(20°)(W)表中数字是指 $V_{DC}=2.4$ 伏下的电功率。

3. 生产厂家同表 6-4-54 注。

6.3 人力操纵制动器

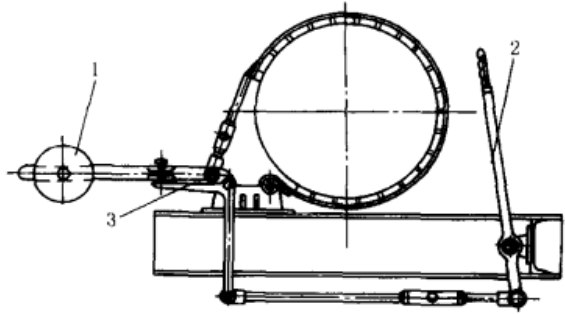
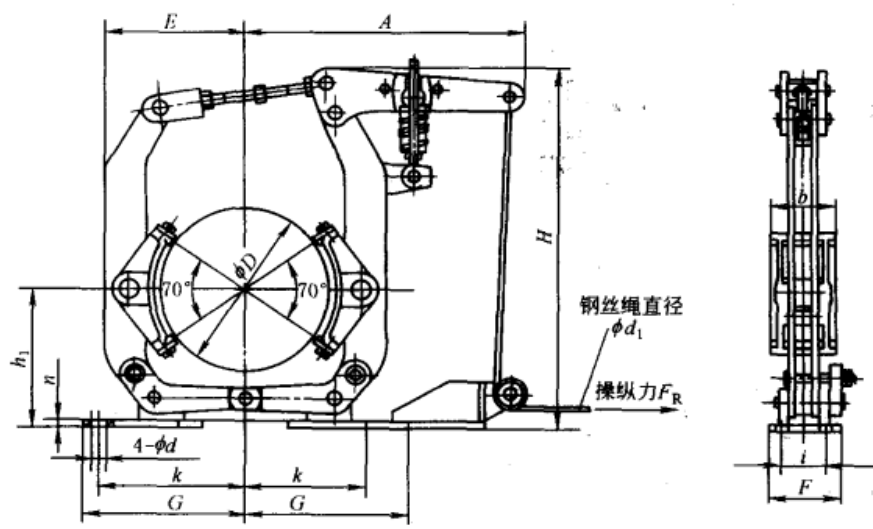


图 6-4-19 手动常闭带式制动器
1—重锤；2—手柄；3—弯杆

人力操纵制动器主要通过杠杆操纵，其优点是结构简单，质量轻，工作可靠。缺点是增力范围小，一般用于小型机械和汽车手动制动器。图 6-4-19 为手动常闭带式制动器，重锤 1 使制动器紧闸，操纵手柄 2 使制动器松闸。

设计杠杆时，应尽量使杠杆受拉，按最大操纵力来设计杠杆传动比。一般手动杠杆操纵力取 160~200N，用脚踏板操纵取 250~300N。表 6-4-57 为 RWK 系列脚踏式常开块式制动器。

RWK 系列脚踏式制动器为人力操纵的常开式制动器，主要用于各种中、小型起重机大车运行机构的减速制动，也可用于其他机械用来减速用。



型号意义：

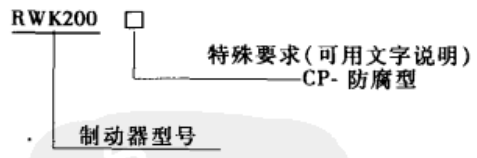
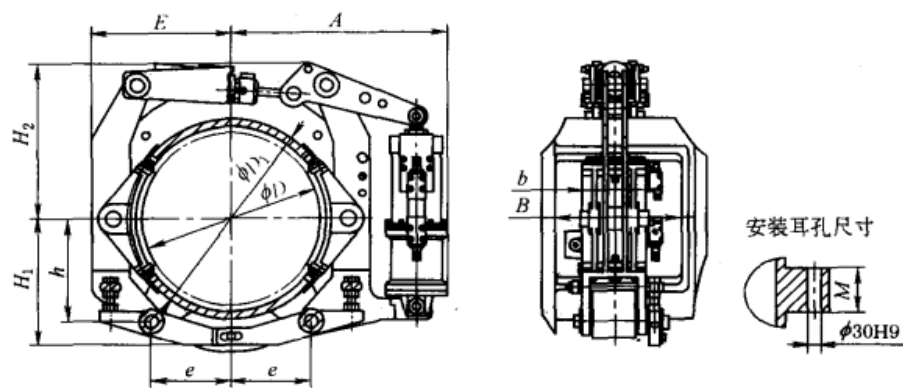


表 6-4-57 技术参数与尺寸

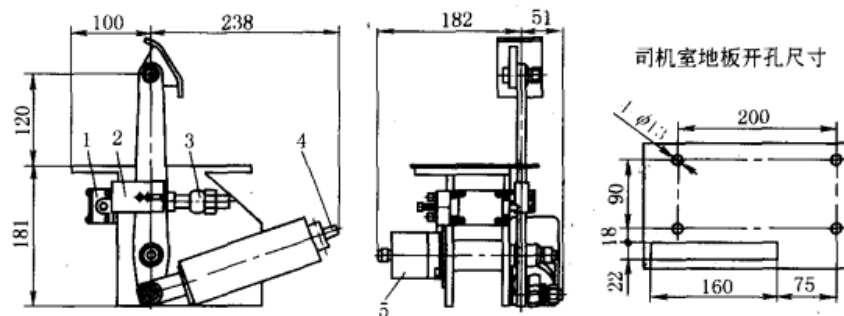
制动器型号	最大操纵力 F_R /N	最大制动转矩 /N·m	安装及外形尺寸/mm													质量 /kg
			D	h_1	k	i	d	n	b	G	F	E	A	H	d_1	
RWK200	315	200	200	160	145	55	14	8	70	165	90	170	340	445	4	23
RWK200A				170	175	60	17		90	195	100					24
RWK315	400	500	315	230	220	80	18	10	110	245	115	260	520	585	4	62
RWK300A			300	240	250	80	22		140	275	130					63

注：生产厂家为江西华伍起重电器有限公司（地址：江西丰城市第三工业小区）。

TDWZ 电动回转脚踏操作制动器



脚踏板尺寸参数



1—踏板动作信号限位；2—限位信号调节板；3—踏板回位止点限位；
4—踏板力调节螺钉；5—编码器

TDWZ 制动器是采用电气控制脚踏操作的制动器。沿用传统脚踏块式液压制动器的操作优点，结合电动推杆和液压推杆的特点，根据机械运行状态，操作者可通过脚踏板（连接角度传感器）控制制动力矩的施加时间、大小，十分直观。可实现常闭与常开的互相转换，实现任意状态断电制动。该制动器一般水平安装使用。直立安装使用时，按照 JB/ZQ 4388 或 GB/T 6333 加装安装座。

表 6-4-58

型号	推动器	制动力矩/N·m	D	h	e	b	E	A	H ₁	H ₂	D ₁	M	B
TDWZ-300/50	DTD-500/60	400	300	190	135	125	256	475	235	320	380	100	200
TDWZ-315/50	DTD-500/60	400	315	190	135	125	256	475	235	320	380	100	200
TDWZ-400/50	DTD-500/60	800	400	235	177	140	310	485	294	360	470	100	300
TDWZ-400/80	DTD-800/60	1200	400	235	177	140	310	485	294	360	470	100	300

注：生产厂家为长沙·普雷科机电技术有限公司。

图 6-4-20 为脚踏操纵液体传力的常开内张蹄式制动器。这种制动器是脚踏操纵，通过液体传力控制制动蹄 5 压紧制动鼓 7 产生制动转矩。由于结构紧凑，人力控制方便，广泛用于各种运输车辆。内张蹄式制动器的结构与计算可参阅有关书籍。

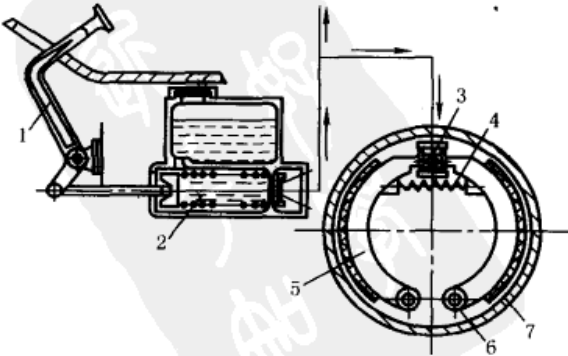


图 6-4-20 脚踏式常开内张蹄式制动器

1—脚踏杠杆；2—液压制动泵；3—制动分泵；4—拉簧；5—制动蹄；6—支承销；7—制动鼓

6.4 QGZ-P 型惯性常闭（盘式）制动器（摘自 Q/OKQH001—2001）

6.4.1 使用范围及特点

本制动器具有制动器和联轴器两种功能。广泛应用于港口，造船，运输，门座机，堆、取料机等行业中有主动轴和从动件传递转矩的各类机械传动装置的设备。不宜用于起重升降提升等设备。主要型号有 QGZ-PD01T、QGZ-PC3TL 型等。

QGZ-PD01T 型惯性制动器为卧式安装，主要针对移动设备行走制动设计，具有手动打开、动态防风、应力释放、行走制动等功能。主要用于门座式起重机、堆料机、取料机、卸船机、受料车、卸车机等设备中。

QGZ-PC3TL 型惯性制动器为立式法兰封闭连接、自支撑结构，亦具备上述产品功能。与电机、减速机集成一体组成惯性制动减速电机（三合一），已与国内、国际知名品牌的减速机配套成三合一驱动装置。广泛用于堆料机、料缆车、装船机、门座式起重机、取料机、拉矫机、卸船机、星形拔料机、重型卸料车、卸船机等设备。

主要性能特点如下：

- ① 启动不带摩擦负载，操作频率不受限制，但不宜太高；
- ② 纯机械结构，无电器和液压元件，耐高温，不受环境温度影响；
- ③ 摩擦材料磨损均匀，可进行补偿调节，制动力矩不退化；
- ④ 手动打开装置能满足设备在停电或电机不能正常工作时可以手动解除制动，不影响设备正常作业或便于设备滚动挪移及维修；
- ⑤ 当设备作业时遭受阵风的突然袭击，不需要其他装置可实现动态防风。

6.4.2 工作原理

(1) QGZ-PD 型惯性制动器的工作原理（见图 6-4-21）

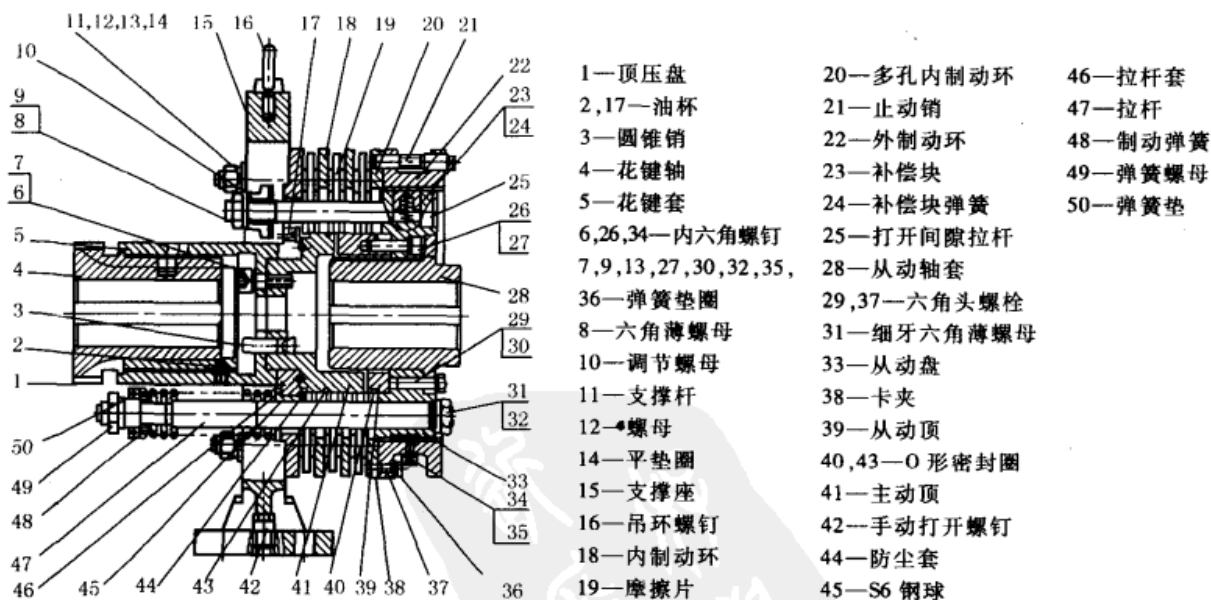


图 6-4-21 QGZ-PD01T 型惯性制动器

电机的驱动转矩，经花键轴 4 带动花键套 5 和主动顶 41 旋转，使主动顶与从动顶 39 相互作用的凹凸螺旋面在产生相对角位移的同时产生相对轴向位移，压缩制动弹簧 48，消除作用在内制动环 18 和摩擦片 19 之间的压紧力（即制动力），解除制动；同时，两凹凸螺旋面紧密贴合，传递转矩，实现联轴器的传动连接功能。

电机断电后，停止输出转矩，主动顶与从动顶之间的凹凸螺旋面的相互作用力消失，制动弹簧被压缩时储存

的能量得以释放,迫使顶压盘 1 及花键套 5 复位,从而压紧内制动环和摩擦片,实现制动功能。

(2) QGZ-PC3TL 型惯性制动器的工作原理 (见图 6-4-22)

电机的驱动转矩,经主动花键轴 5 带动主动花键套 6 旋转,同时主动花键套 6 上的主动顶与从动顶 19 相互作用的凹凸螺旋面在产生相对角位移的同时产生相对轴向位移,从而带动上摩擦锥 9 轴向位移,压缩制动弹簧 4,与此同时支撑弹簧 13 使摩擦锥环 10 浮动,使上摩擦锥 9、下摩擦锥 11 分别与摩擦锥环 10 脱离从而解除制动。同时,两凹凸螺旋面紧密贴合传递转矩,实现联轴器的传动功能;断电时,电机停止输出转矩,两凹凸螺旋面相互作用力消失,制动弹簧被压缩时储存的能量得以释放,迫使上摩擦锥复位,使上、下摩擦锥压紧摩擦锥环,实现制动。

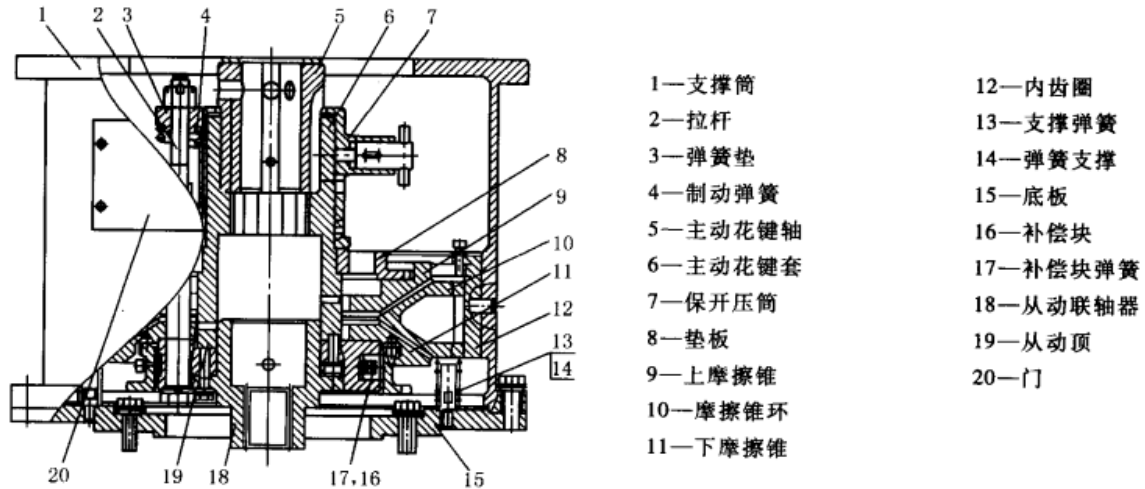


图 6-4-22 QGZ-PC3TL 型惯性制动器

6.4.3 安装尺寸、性能参数与产品标记

(1) QGZ-PD01T 型制动器的安装尺寸及性能参数

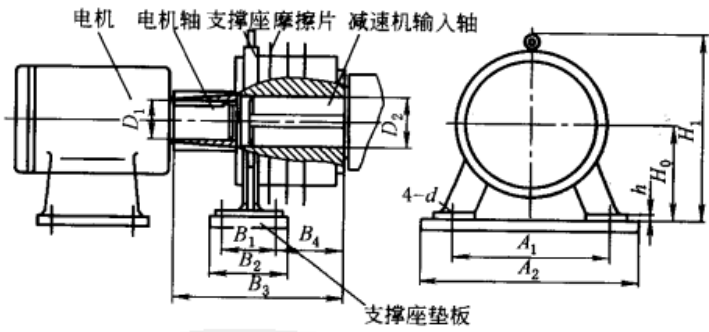


表 6-4-59

产品规格		2 [#]	3 [#]	4 [#]	5 [#]
许用转矩 (T) /N·m	额定	130	180	260	350
	最大	270	370	550	750
制动力矩 (M) /N·m	额定	100、200	150、300	220、450	300、600
	最大	300	450	650	900
摩擦片打开间隙 δ/mm		5	5	5	5
质量 m/kg		36	44	50	70
对应电机系列	Y (FC > 40%)	160	180	200	225
	Y (FC ≤ 40%)	132	160	180	200

续表

产品规格		2 [#]	3 [#]	4 [#]	5 [#]
对应电机系列	YZR	132	160	180	200
	YZPB	132	160	180	200
中心高(H_0)/mm		160	180	200	225
总高度(H_1)/mm		346	376	418	461
工作状态长度(B_3)/mm		278	285	298	334
支撑座厚度(h)/mm		15	18	18	20
支撑座螺孔间距	(A_1)/mm	230	244	268	294
	(B_1)/mm	60	60	60	70
支撑座位置(B_4)/mm		112	115	127	122
支撑座螺栓孔($4-d$)/mm		13	15	15	17
支撑座垫板	(A_2)/mm	326	346	376	400
	(B_2)/mm	110	122	128	138

注：1. 用户订货时应注明产品标记及主、从动端连接的轴孔直径 D_1 、 D_2 （轴孔分圆柱孔和圆锥孔）及键槽尺寸。
2. 生产厂家为长沙三占惯性制动有限公司。

(2) QGZ-PC3TL 型制动器的安装尺寸及性能参数

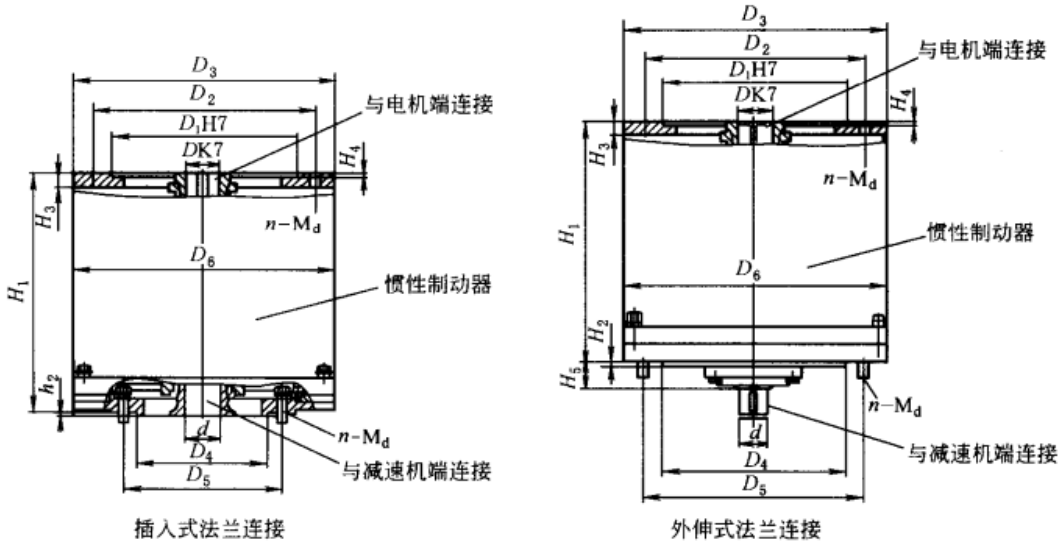


表 6-4-60

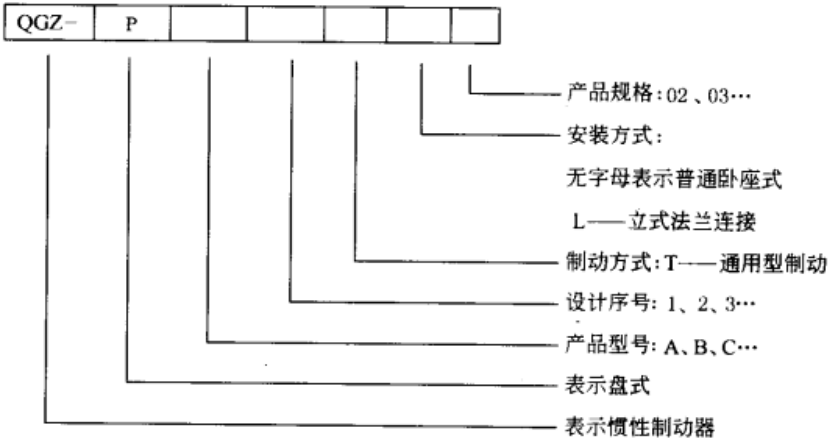
规 格		02	03	04
许用转矩 $T/N \cdot m$	额定	91 ~ 130	126 ~ 180	182 ~ 260
	最大	270	370	550
制动力矩 $T/N \cdot m$	额定	100 ~ 200	150 ~ 300	220 ~ 450
	最大	300	450	650
打开间隙 L/mm		4	4	4
对应电机系列	Y (FC > 40%)	160	180	200
	Y (FC ≤ 40%)	132	160	180
	YPB	132	160	180
	YZR	132	160	180
	YZPB	132	160	180

续表

规格		02	03	04
机身高/mm	H_1	281	325	344
输入端法兰最大外径/mm	D_3	$\phi 300$	$\phi 350$	$\phi 350$
止口直径/mm	$D_1 H7$	$\phi 230$	$\phi 250$	$\phi 250$
止口深/mm	H_4	5	6	6
螺孔中心距/mm	D_2	$\phi 265$	$\phi 300$	$\phi 300$
螺孔数量-螺纹规格	$n-M_d$	4-M12	4-M16	4-M16
板厚/mm	H_3	18	20	21
输入轴最大孔径/mm	$DK7$	$\phi 38$	$\phi 48$	$\phi 55$

注：1. 图中 d 、 D 、 D_4 、 D_5 、 D_6 、 H_2 、 H_5 、 $n-M_d$ 按用户要求加工。
2. 生产厂家为长沙三占惯性制动有限公司。

(3) 产品标记



参 考 文 献

第1章

- 1 机械工程手册、电机工程手册编委会. 机械工程手册·机械零部件设计. 第二版. 北京: 机械工业出版社, 1996.
- 2 余梦生, 吴宗泽主编. 机械零部件手册·造型设计指南. 北京: 机械工业出版社, 1996.
- 3 辛一行主编. 现代机械设备设计手册. 第1卷. 北京: 机械工业出版社, 1996.
- 4 机械设计手册编委会. 机械设计手册. 第3版. 第3卷. 北京: 机械工业出版社, 2004.
- 5 皮萨连科等著(苏). 材料力学手册. 北京: 中国建筑工程出版社, 1985.

第2章

- 1 《重型机械标准》编写委员会编. 重型机械标准. 第3卷. 北京: 中国标准出版社, 1998.
- 2 周明衡主编. 联轴器选用手册. 北京: 化学工业出版社, 2001.
- 3 童祖楹等. 液力耦合器. 上海: 上海交通大学出版社, 1988.

第3章

- 1 机械工程手册, 电气工程手册编委会. 机械工程手册·机械零部件设计. 第2版. 北京: 机械工业出版社, 1996.
- 2 机械设计手册编委会. 机械设计手册. 第3版. 第3卷. 北京: 机械工业出版社, 2004.
- 3 现代实用机床设计手册编委会. 现代实用机床设计手册. 第1版. 北京: 机械工业出版社, 2006.
- 4 机械传动装置选用手册编委会. 机械传动装置选用手册. 北京: 机械工业出版社, 1999.
- 5 阮忠唐主编. 联轴器、离合器设计与选用指南. 北京: 化学工业出版社, 2006.

第4章

- 1 机械工程手册, 电气工程手册编委会. 机械工程手册·机械零部件设计. 第2版. 北京: 机械工业出版社, 1996.
- 2 机械设计手册编委会. 机械设计手册. 第3版. 第3卷. 北京: 机械工业出版社, 2004.
- 3 机械传动装置选用手册编委会. 机械传动装置选用手册. 北京: 机械工业出版社, 1999.



第 7 篇 轴 承

主要撰稿 丘大谋 诸文俊 徐 华 谢振宇 成大先
邹舜卿 肖治彭 陶兆荣 邓述慈 王德夫

审 稿 王德夫 汪德涛 邹舜卿

轴承手册

HANDBOOK

第1章 滑动轴承

1 滑动轴承分类、特点与应用

按承载方向分：径向轴承；止推（推力）轴承；径向止推（径向推力）轴承。

按轴承结构分：整体式轴承；剖分式轴承；自位式轴承。

按润滑（摩擦）状态分：流体润滑（流体摩擦）轴承；非完全流体润滑（非完全流体摩擦）轴承；无润滑（干摩擦）轴承。

按润滑剂分：液体润滑轴承；气体润滑轴承；脂润滑轴承；固体润滑轴承。

按轴承材料分：金属轴承；粉末冶金轴承；非金属轴承。

按承载（或润滑）机理分：流体膜（厚膜）承载轴承，如流体动压轴承、流体静压轴承、流体动静压轴承；非完全流体膜（薄膜）承载轴承，如不完全油膜轴承；电力、磁力承载轴承，如静电轴承、磁力轴承；固体膜润滑轴承。

按载荷大小分：轻载轴承（平均压强 $p < 1\text{MPa}$ ）；中载轴承（平均压强 $p = 1 \sim 10\text{MPa}$ ）；重载轴承（平均压强 $p > 10\text{MPa}$ ）。

按速度高低分：低速轴承（轴颈圆周速度 $v < 5\text{m/s}$ ）；中速轴承（轴颈圆周速度 $v = 5 \sim 60\text{m/s}$ ）；高速轴承（轴颈圆周速度 $v > 60\text{m/s}$ ）。

各类滑动轴承的特点与应用见表 7-1-1。

表 7-1-1

分 类			特 点	应 用
非完全流体润滑轴承	径向滑动轴承	整体式	轴与轴瓦之间的间隙不能调整,结构简单,轴颈只能从轴端装拆	一般用于转速低、轻载而且装拆允许的机器上
		剖分式	轴与轴瓦之间的间隙可以调整,安装简单	当机器装拆有困难时,常采用这种方式
		自位式	轴瓦可在轴承座中适当地摆动,以适应轴在弯曲时所产生的偏斜	用于传动轴有偏斜的场合,其中关节轴承适用于相互有摆动的杆件铰接处承受径向载荷
	止推滑动轴承		常用平面止推滑动轴承,由于缺乏液体摩擦的条件,而处于不完全流体润滑状态,需与向心轴承同时使用	用于承受轴向力的场合
	粉末冶金轴承 (含油轴承)		具有多孔性,油存于孔隙中,在较长的时间里不添加润滑油而能自动润滑,保证正常工作,但由于其材质比较松软,故承受载荷能力较低	用于轻载、低速和不易加油的情况
	塑料轴承		与金属轴承相比,塑料轴承重量轻,维护简便。化学稳定性好,耐磨性和耐疲劳强度高,且具有减振、吸声、自润滑性、绝缘和自熄性的特点。但热膨胀系数大,导热系数低,吸湿性较大,强度和尺寸稳定性不如金属	用于速度不高或散热性好的地方,工作温度不宜超过 65℃,瞬时工作温度不超过 80℃
	橡胶轴承		能吸收振动和冲击力,在有杂质的环境中耐磨、耐腐蚀性好,但其单位强度较金属低,耐热性差,不适合在高温及与油类或有机溶剂相接触的环境中使用	用于船舶轴管中的轴承必须减振的场合及在腐蚀环境下工作
	木轴承		木轴承质轻价廉,能吸收冲击,对轴的偏斜敏感性小,但强度低,导热性及耐湿性、耐磨性差	用于轻载必须减振的场合,如农业机械圆盘耙轴承、大粒矿石输送泵轴承等

续表

分 类		特 点	应 用
流体 润滑 轴承	液体动压轴承	轴颈与轴承工作表面间被油膜完全隔开。动压轴承必须具备： ①轴承有足够的转速；②有足够的供油量，润滑油具有一定的黏度； ③轴颈与轴承工作表面之间具有适当的间隙。多油楔动压轴承可满足轴的高精度回转要求，寿命长	用于高转速及高精度机械，如离心压缩机的轴承等
	液体静压轴承	轴颈与轴承被外界供给的一定压力的承载油膜完全隔开，油膜的形成不受相对滑动速度的限制，在各种速度（包括速度为零）下均有较大承载能力。轴的稳定性好，可满足轴的高精度回转要求，摩擦因数小，机械效率高，寿命长	主要用于：①低速难于形成油膜重载的地方，如立式车床、龙门卧铣、重型电机等；②要求回转精度高
	气体动压、静压轴承	气体动压、静压轴承，用空气或其他气体作润滑剂，摩擦因数小，机械效率高，可满足高速运转的要求	气体轴承用作陀螺转子、电视录像机轴承
无轴 润滑	塑料、碳石墨轴承	在无润滑油或油脂的状态下运转	应用较少
其 他	固体润滑轴承	用石墨、二硫化钼、酞青染料、聚四氟乙烯等固体润滑剂润滑	用于极低温、高温、高压、强辐射、太空、真空等特殊工况条件下
	磁流轴承 静电轴承 磁力轴承	用磁流体作润滑剂 用电力场使轴悬浮 用磁力场使轴悬浮	多用于高速机械及仪表中

注：1. 无润滑：滑动副的两表面之间无润滑剂或保护膜而直接接触，此时的摩擦状态称为干摩擦，工程实际中并不存在真正干摩擦，一般所称干摩擦轴承，仅指无润滑剂介入但可能存在自然污染膜的轴承。

2. 流体润滑：滑动副的两表面之间被一层较厚的连续的流体膜隔开，表面凸峰不直接接触，摩擦只发生于流体内部，称为流体摩擦，此时的润滑状态称为流体润滑，也称为完全润滑。

3. 边界润滑：滑动副的两表面之间有一层极薄的边界膜（吸附膜和化学反应膜统称为边界膜），强度低，不能避免两表面凸峰的直接接触，但摩擦和磨损情况比干摩擦大为改善，称为边界摩擦，此时的润滑状态称为边界润滑。

4. 混合润滑：润滑副的两表面之间处于边界摩擦与流体摩擦的混合状态时，称为混合摩擦，此时的润滑状态称为混合润滑。

5. 非完全流体润滑：边界润滑或混合润滑统称为非完全流体润滑，或非完全流体摩擦。

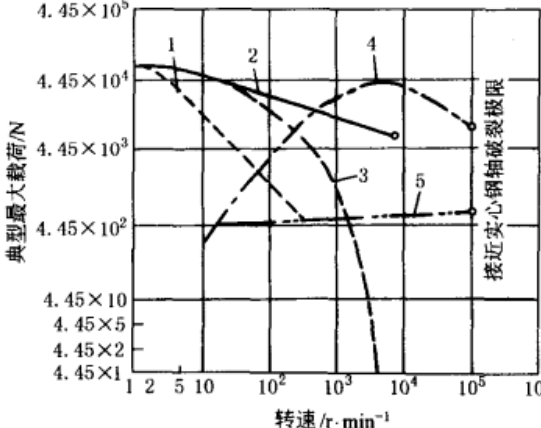
2 滑动轴承类型的选择

2.1 滑动轴承性能比较

表 7-1-2

比较项目	一般滑动轴承	含油轴承	液体动压轴承	液体静压轴承	气体动压轴承	气体静压轴承	无润滑轴承	滚动轴承
润 滑	脂、油绳、滴油润滑，油膜不连续，得不到足够润滑	本身含油	用油较多，小型轴承润滑简单	用油量多，需专用压力供油系统	用气量少，需洁净气体	用气量多，需专用气源	未加润滑剂	脂润滑简单，用量有限

续表

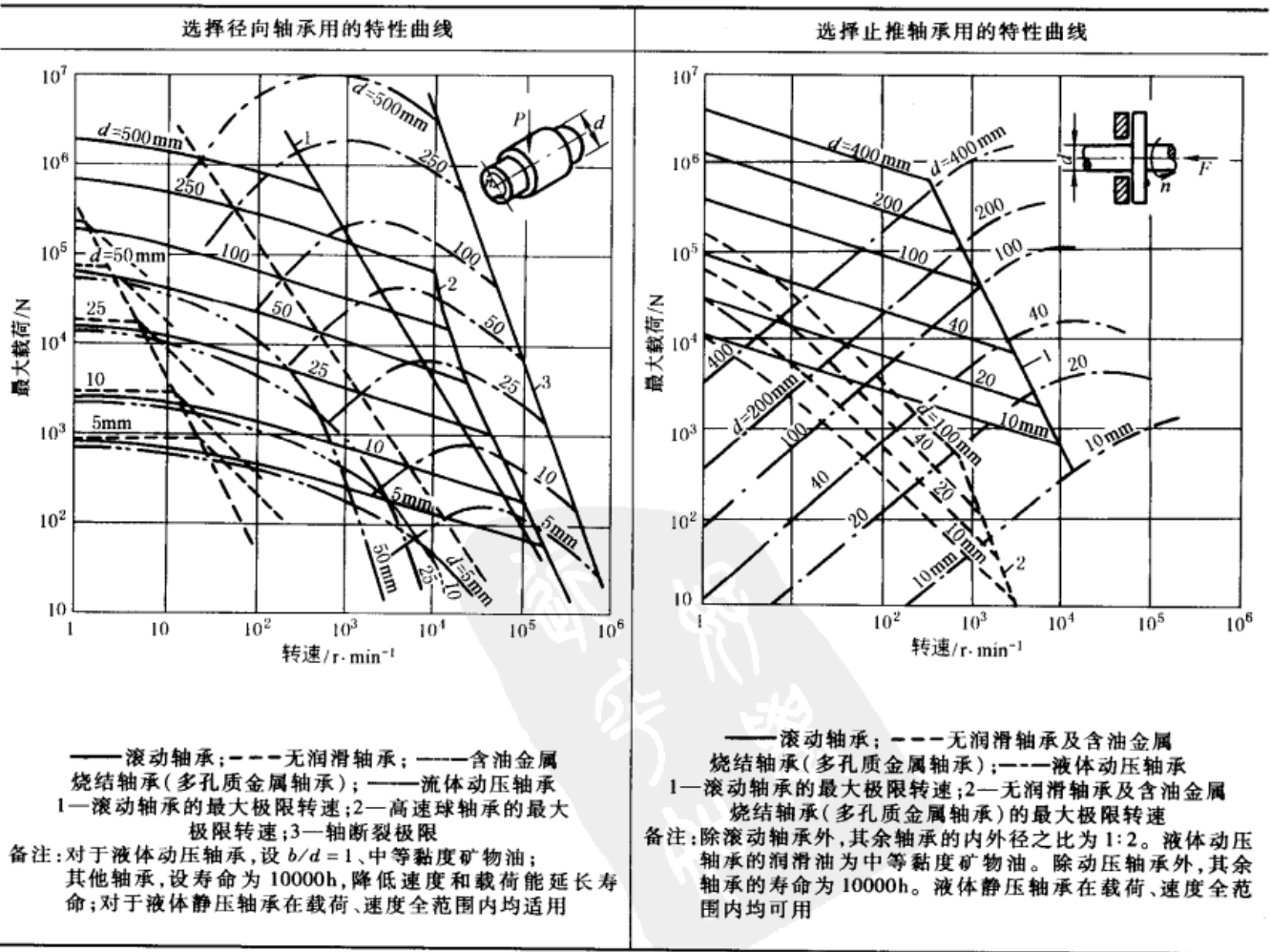
比较项目	一般滑动轴承	含油轴承	液体动压轴承	液体静压轴承	气体动压轴承	气体静压轴承	无润滑轴承	滚动轴承
承载能力	<p>① 右图除滚动轴承较短外,所有轴承的轴直径均为 50mm,长度 50mm,对液体动压轴承,假设采用中等黏度的矿物油。由图可见,无润滑轴承和含油轴承在 300 ~ 1500r/min 之内的 p 比空气静压轴承的高;滚动轴承在其所允许的最高转速 9000r/min 之内的 p 都比空气静压轴承高;液体动压轴承在大约高于 20r/min 的所有转速下的 p 显著高于空气静压轴承的 p。② 空气静压轴承的 p_{\max} 一般小于 0.035MPa,空气静压轴承比空气动压轴承有较高的 p。③ 含油轴承的 p 和刚度比空气静压轴承的高得多。④ 液体动压轴承能在有限时间内承受相当大的过载,其他类型轴承不具备这种特性,因此,液体动压轴承常常被用在载荷不平衡的场合</p>				 <p>1—无润滑轴承;2—滚动轴承;3—含油轴承; 4—液体动压轴承;5—空气静压轴承; ○—最大允许转速</p>			
适用速度	低、中速	低、中速	中、高速	极低 ~ 高速	中、高速	极低 ~ 高速	低速	低、中速, 高速需特殊要求
径向定位精度	较高	较高	高	极高	高	极高	差	高
运转平稳性	好	好	很好	极好	极好	极好	可以	好
噪声	小	很小	极小	极小	极小	极小	小	满意
低启动转矩	可以	可以	满意	极好	满意	极好	较差	很好
外界振动	在允许载荷下可用	在允许载荷下可用	满意吸收	很好吸收	满意吸收	很好吸收	在允许载荷下可用	需特殊结构,多数有限制
高温	受油氧化限制				极好		受轴瓦材料限制	> 150℃, 需特殊要求
低温	受油低温性能限制	好	受油低温性能限制		极好		好, 温度限制决定于轴瓦材料	好
寿命	有限寿命	有限寿命, 较无润滑轴承长	不频繁启动时较长, 受不稳定载荷时受轴瓦疲劳的限制	理论上轴承为无限寿命, 供油系统为有限寿命	不频繁启动时的寿命长	同液体静压轴承	有限寿命, 受轴瓦磨损限制	有限寿命, 受接触疲劳寿命限制
经常启停换向	适用	适用	不很适宜	极好	不很适宜	极好	适用	极好

续表

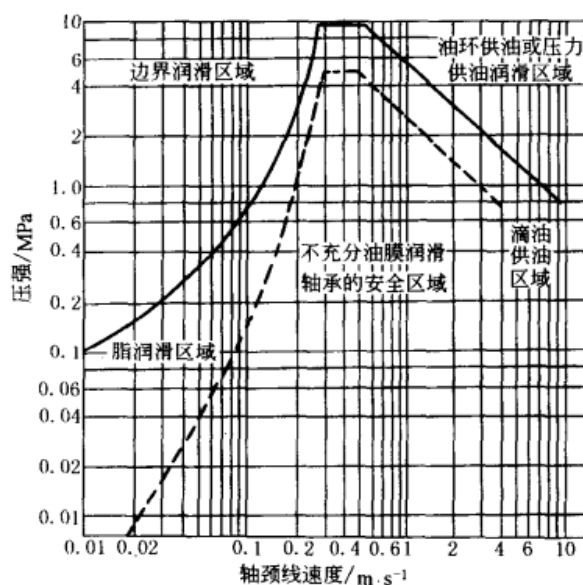
比较项目		一般滑动轴承	含油轴承	液体动压轴承	液体静压轴承	气体动压轴承	气体静压轴承	无润滑轴承	滚动轴承
功耗		较小或中等	较小或中等,与载荷有较大关系	较小	中速以下较小,另有泵功耗	极小	极小,另有供气功耗	较大,与轴瓦材料有较大关系	较小
使用场所	真空	可用,需特殊润滑剂			油影响真空度,不行	气体影响真空度,不行	难于保持一定真空度	极好	用特殊润滑剂时良好
	辐射	受润滑剂限制				满意			同含油轴承
	污染灰尘	可用,密封更好	需要密封	可用,要密封,需要过滤油		需要密封	可用	可用,密封更好	需要密封
标准化		较好	较好	有	没有			部分有	最好
运转费用		低	很低	取决于润滑方法	取决于压力供油费用	很低	取决于压力供气费用	最低	很低

2.2 选择轴承类型的特性曲线

表 7-1-3 选择轴承类型的特性曲线



不同润滑状态的滑动轴承适用范围



3 非完全流体润滑轴承

3.1 径向滑动轴承的选用与验算

表 7-1-4

选 用 原 则		验 算	
项目		计算简图	计算范围
<p>(1) 轴承座的载荷方向应该在轴承中心线左、右 35° 的范围内, 如下图所示。图中阴影部分是允许承受的径向载荷的范围</p>			$p = \frac{P}{dB} \leq p_p$
			$pv = \frac{Pn}{19100B} \leq (pv)_p$
			$v = \frac{\pi dn}{60 \times 1000} \leq v_p$
<p>(2) 轴承允许通过轴肩承受不大的轴向载荷, 当轴肩直径不小于轴瓦肩部外径时, 允许承受的轴向载荷不大于最大径向载荷的 30%</p>		符号意义	<p>P —— 轴承径向载荷, N</p> <p>d, B —— 轴颈的直径和工作宽度, mm</p> <p>p_p —— 许用压强, MPa, 见表 7-1-5</p> <p>n —— 轴颈转速, r/min</p> <p>$(pv)_p$ —— 许用 pv 值, MPa · m/s, 见表 7-1-5</p> <p>v_p —— 许用 v 值, m/s, 见表 7-1-5</p>

注: 由于滑动速度过高, 会加速磨损, 同时由于实际运行中因轴发生弯曲、不同轴、振动时, 会影响轴承边缘产生相当大的压强, 故应保证 v 不超过许用值。

表 7-1-5

滑动轴承的材料性能

材料	牌 号	许用值			硬度 HBS		最高工作温度 /℃	特性及用途
		p_p /MPa	v_p /m·s ⁻¹	$(pv)_p$ /MPa·m·s ⁻¹	金属模	砂模		
灰 铸 铁	HT150 HT200 HT250	4 2 1	0.5 1 2		143 ~ 255		150	用于不受冲击的轻载、低速轴承
耐 磨 铸 铁	Cu-Cr-Mo 合金铸铁	0.05 ~ 9	2 ~ 0.2	0.1 ~ 1.8	200 ~ 255			铬钼合金灰铸铁,用于与经热处理(淬火或正火)的轴相配合的轴承
	MT-4	0.1 ~ 6	3 ~ 0.75	0.3 ~ 4.5	195 ~ 260			铝铜合金灰铸铁,用途同上
	A4C-1	5	5	12	180 ~ 241			用于淬火或正火的轴
		14	0.3	2.5				
	A4C-2	10	0.3	2.5	180 ~ 229			用于淬火或正火的轴
		0.1	3	0.3				
	A4C-3	6	1	5	160 ~ 190			用于淬火或正火或未经热处理的轴
	A4C-4	15	5	40	180 ~ 229			用于淬火或正火的轴
	A4C-5	20	1	20	180 ~ 290			用于摩擦处经淬火或正火的轴
		30	0.4	12.5				
	A4C-6	9	4	9	100 ~ 120			用于小于 300℃ 摩擦处未经热处理的轴
	A4B-1	1.5	10	12	210 ~ 260			用于高圆周速度摩擦处淬火与正火的轴
		20	1	20				
	A4B-2	1	5	3	167 ~ 197			用于高圆周速度摩擦处未经淬火与正火的轴
		12	1	12				
A4K-1	20	2	20	187 ~ 229		用于淬火或正火的轴		
A4K-2	0.5	5	2.5	167 ~ 197		用于未经淬火或正火的轴		
	12	1	12					
球 墨 铸 铁	QT500-7	0.5 ~ 12	5 ~ 1.0	2.5 ~ 12	170 ~ 230			用于与经热处理的轴相配合的轴承
	QT450-10				160 ~ 210			用于与不经淬火的轴相配合的轴承
锡 青 铜	ZCuSn10P1	15	10	15	90 ~ 120	80 ~ 100	280	用于不变载荷工作条件下的透平机、电动机、发动机离心泵、压缩机等机器的轴承
	(ZQSn7-0.2)							
	(ZQSn6.5-0.1)							
	(ZQSn6-6-3)	8	6	6	65 ~ 75	60		
	ZCuSn5Pb5Zn5	8	3	15		50		
	(ZQSn4-4-17)	10	4	10		100		
铝 青 铜	ZCuAl10Fe3	30	8	12	120 ~ 140	110		用于减速器、金属切削机床、起重 机、离心泵、轧机等机器上的 轴承
	ZCuAl10Fe3Mn2	20	5	15				
	(ZQAl7-1.5-1.5)	25	8	20	120			

续表

材料	牌 号	许 用 值			硬 度 HBS		最高工作温度 /℃	特性及用途
		p_p /MPa	v_p /m·s ⁻¹	$(pv)_p$ /MPa·m·s ⁻¹	金属模	砂模		
铅青铜	ZCuPb30 ZCuPb10Sn10	冲击载荷			25		250 ~ 280	用于变载荷和冲击载荷工作条件下的内燃机、空气压缩机及泵等机器的轴承
		15	8	60				
		平稳载荷						
		25	12	30				
铸造黄铜	ZCuZn38Mn2Pb2	10	1	10	100	90	200	用于滑动速度小的稳定载荷或冲击载荷的轴承,如辊道、起重机、振动机、运输机、挖掘机的轴承
	ZCuZn40Mn2				160			
	ZCuZn25Al6Fe3Mn3							
	(ZHA152-5-2-1)							
	ZCuZn16Si4	12	2	10	100	90		
	(ZHSi80-3-3)							
	(ZHMn52-4-1)	4	2	6		100		用于滑动速度不大和变载荷不大的工作条件下,如起重机、减速器等机器的轴承
锡铈轴承合金	ZSnSb4Cu4	变载荷时: $p_p = 20, v_p = 60$ $(pv)_p = 16$ 稳定载荷时: $p_p = 25, v_p = 80$ $(pv)_p = 20$			28.3 (100℃时)		150	用于高速重载的蒸汽透平机、透平发动机、功率大于750kW电动机、内燃机的轴承
	(ZChSnSb7.5-3)							
	ZSnSb8Cu4				13(100℃时)			
	ZSnSb11Cu6				30(17℃时)			
	ZSnSb12Pb10Cu4							
铅铈轴承合金	(ZChPbSb16-16-1.8)	10	12	15	13(100℃时) 30(17℃时)			用于无剧烈变载荷工作条件下的电动机、拖拉机、离心泵、空气压缩机、轧机等机器的轴承
	ZPbSb16Sn16Cu2							
	ZPbSb15Sn5Cu3Cd2	5	6	5	32			用于无变载荷和冲击载荷条件下的蒸汽透平机、中等功率的电动机、拖拉机发动机、空气压缩机等机器的轴承
	ZPbSb15Sn10	20	15	15				
	(ZChPbSb10-14-1.6)	20	15	15	14(100℃时) 29(17℃时)			
铝基合金	20 高锡铝合金 铝硅合金	28 ~ 35	14		45 ~ 50 (极限值 200)		140	用于高速、中载轴承,是较新的轴承材料,强度高,耐腐蚀,表面性能好,可用于增压强化柴油机轴承
三元镀合金	如铝-硅-镉镀层	14 ~ 35			(极限值 200 ~ 300)		170	以低碳钢为瓦背,铜、青铜、铝或银为中间层,再镀 10 ~ 30μm 三元减摩层,疲劳强度高,应急性、嵌藏性好

材料	牌 号	许 用 值			硬 度 HBS		最高工作温度 /℃	特性及用途
		p_p /MPa	v_p /m·s ⁻¹	$(pv)_p$ /MPa·m·s ⁻¹	金属模	砂模		
银	镀层	28 ~ 35			(极限值 300 ~ 400)		180	钢背上镀银,上覆薄层铅,再镀钢,常用于飞机发动机、柴油机轴承
粉末冶金	铁基	$\frac{69}{21}$	2	1.0			80	具有成本低、含油量较多、耐磨性好的特点,适用于低速机械
	铜基	$\frac{55}{14}$	6	1.8				孔隙度大的多用于高速轻载,孔隙度小的多用于摆动或往复运动情况,如长期不补充润滑剂需降低 $(pv)_p$ 值,高温或连续工作情况,应不断补充润滑剂
	铝基	$\frac{28}{14}$	6	1.8				是近期发展的粉末冶金轴瓦材料。具有重量轻、耐磨性好、温升小、寿命长的优点
非金属材料	酚醛树脂	39 ~ 41	12 ~ 13	0.18 ~ 0.5			110 ~ 120	以织物、石棉等为填料,与酚醛树脂压制而成。抗咬性好,强度高,抗震性好。能耐水、酸、碱,导热性差,重载时需用水或油充分润滑。易膨胀,轴承间隙宜取大些
	尼龙	7 ~ 14	3 ~ 8	0.11 (0.05m/s)			105 ~ 110	最常用的非金属轴承。摩擦因数低、耐磨性好、无噪声。金属瓦上覆以尼龙薄层,能承受中等载荷,加入石墨、二硫化钼等填料可提高刚性和耐磨性。加入耐热成分,可提高工作温度
				0.09 (0.5m/s)				
				<0.09 (5m/s)				
	聚碳酸酯	7	5	0.03 (0.05m/s)			105	聚碳酸酯、醛缩醇、聚酰亚胺等都是较新的塑料。物理性能好,易于喷射成型,比较经济。填充石墨的聚酰亚胺温度可达280℃
				0.01 (0.5m/s)				
				<0.01 (5m/s)				
	醛缩醇	14	3	0.1			100	
	聚酰亚胺			4 (0.05m/s)			260	
	聚四氟乙烯 (PTFE)	3 ~ 3.4	0.25 ~ 1.3	0.04 (0.05m/s)			250	摩擦因数很低,自润滑性能好,能耐任何化学药品的侵蚀,适用温度范围宽(>250℃时放出少量有害气体),但成本高,承载能力低。用玻璃纤维、石墨及其他惰性材料为填料, $(pv)_p$ 值可大大提高。用玻璃纤维填充时,要避免端头外露,否则易于磨损
				0.06 (0.5m/s)				
				<0.09 (5m/s)				
	加强聚四氟乙烯	16.7	5	0.3				
	聚四氟乙烯织物	400	0.8	0.9				
	填充聚四氟乙烯	17	5	0.5				
	碳石墨抗磨材料	4	13	0.5(干) 5.25(润滑)			440	有自润滑性,高温稳定性好,耐化学药品侵蚀,常用于要求清洁工作的机器中。长期工作 $(pv)_p$ 值应适当降低
	橡胶	0.34	5	0.53			65	常用于有水、泥浆的设备中。橡胶能隔振,降低噪声,减少动载荷,补偿误差。但导热性差,需加强冷却。丁二烯-丙烯腈共聚物等合成橡胶能耐油、耐水,一般常用水作润滑剂与冷却剂



续表

材料	牌 号	许 用 值			硬 度 HBS		最高工作温度 /℃	特性及用途
		p_p /MPa	v_p /m·s ⁻¹	$(pv)_p$ /MPa·m·s ⁻¹	金属模	砂模		
非金属材料	木材	14	10	0.5			70	有自润滑性,能耐酸、油和其他强化学药品腐蚀。用于要求清洁工作的轴承

注: 1. 未列出 v_p 的中间值时, 可用插入法计算各种 v_p 值时的 $(pv)_p$ 值及 p_p 值。

例如 AЧК-2, 当 $v_p = 3\text{m/s}$, $(pv)_p = 2.5 + \frac{12-2.5}{5-1} \times (3-1) = 7.2 (\text{MPa} \cdot \text{m/s})$; $p_p = \frac{(pv)_p}{v_p} = \frac{7.2}{3} = 2.4 (\text{MPa})$ 。

2. AЧC (耐磨铸铁)、AЧБ (耐磨球铁)、AЧК (耐磨可锻铸铁) 是原苏联 ГОСТ 牌号。

3. 耐磨铸铁资料摘自 ГОСТ 1585—1985。其化学成分见下表:

牌 号	化 学 成 分 / %												
	C	Si	Mn	Cr	Ni	Ti	Cu	Sb	Pb	Al	Mg	P	S
AЧC-1	3.2 ~3.6	1.3 ~2.0	0.2 ~1.6	0.2 ~0.5	—	—	0.8 ~1.6	—	—	—	—	0.15 ~0.40	≤0.12
AЧC-2	3.0 ~3.8	1.4 ~2.2	0.3 ~1.0	0.2 ~0.5	0.2 ~0.5	0.03 ~0.10	0.2 ~0.5	—	—	—	—	0.15 ~0.40	≤0.12
AЧC-3	3.2 ~3.8	1.7 ~2.6	0.3 ~0.7	≤ 0.3	≤ 0.3	0.03 ~0.10	0.2 ~0.5	—	—	—	—	0.15 ~0.40	≤0.12
AЧC-4	3.0 ~3.5	1.4 ~2.2	0.4 ~0.8	—	—	—	—	0.04 ~0.40	—	—	—	≤0.30	≤0.12
AЧC-5	3.5 ~4.3	2.5 ~3.5	7.5 ~12.5	—	—	—	—	—	—	0.4 ~0.8	—	≤0.20	≤0.12
AЧC-6	2.2 ~2.8	3.0 ~4.0	0.2 ~0.6	—	—	—	—	—	0.5 ~1.0	—	—	0.5 ~1.0	≤0.12
AЧБ-1	2.8 ~3.5	1.7 ~2.8	0.6 ~1.2	—	—	—	≤ 0.7	—	—	—	0.03 ~0.08	≤0.20	≤0.12
AЧБ-2	2.8 ~3.5	2.2 ~2.7	0.4 ~1.8	—	—	—	—	—	—	—	0.03 ~0.08	≤0.20	≤0.12
AЧК-1	2.3 ~3.0	0.5 ~1.0	0.6 ~1.2	—	—	—	1.0 ~1.5	—	—	—	—	≤0.20	≤0.12
AЧК-2	2.6 ~3.0	0.8 ~1.3	0.2 ~0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	≤0.25	≤0.12

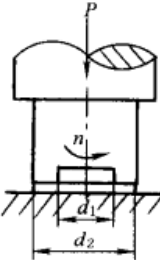
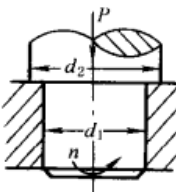
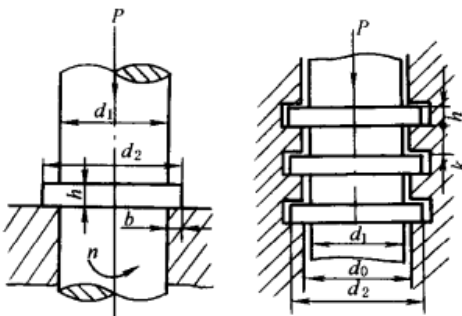
4. 括号中材料牌号为新标准中未列入的旧标准牌号, 部分材料的新旧国家标准牌号及 ISO 1338—1977 合金牌号对照见下表。

GB/T 1176—1987	GB 1176—1974	ISO 1338—1977	GB/T 1174—1992	GB 1174—1974
ZCuSn10P1	ZQSn10-1	CuSn10P	ZSnSb4Cu4	ZChSnSb4-4
ZCuSn5Pb5Zn5	ZQSn5-5-5	CuPb5Sn5Zn5	ZSnSb8Cu4	ZChSnSb8-4
ZCuAl9Mn2	ZQAl9-2		ZSnSb11Cu6	ZChSnSb11-6
ZCuAl10Fe3	ZQAl9-4	CuAl10Fe3	ZSnSb12Pb10Cu4	ZChSnSb12-4-10
ZCuAl10Fe3Mn2	ZQAl10-3-1.5		ZPbSb16Sn16Cu2	ZChPbSb16-16-2
ZCuPb30	ZQPb30		ZPbSb15Sn5Cu3Cd2	ZChPbSb15-5-3
ZCuPb10Sn10	ZQPb10-10	CuPb10Sn10	ZPbSb15Sn10	ZChPb15-10
ZCuZn38Mn2Pb2	ZHMn58-2-2		GB/T 1175—1992	GB 1175—1974
ZCuZn40Mn2	ZHMn58-2		ZZnAl11Cu5Mg	ZZnAl10-5
ZCuZn25Al6Fe3Mn3	ZHAl66-6-3-2	CuZn25Al6Fe3Mn3		
ZCuZn16Si4	ZHSi80-3			

5. 粉末冶金 p_p 中分子为静载荷, 分母为动载荷。

3.2 推力滑动轴承的选用与验算

表 7-1-6 止推滑动轴承的型式、特点及验算

型式	简 图	结构尺寸	特点及应用	验 算	
				项目	计算公式
空心止推轴承		d_2 由轴的结构设计初步选定 若结构上无限制, 应取 $d_1 = 0.5d_2$; 一般可取 $d_1 = (0.4 \sim 0.6)d_2$	接触面上压力分布比较均匀, 因此润滑条件较实心有改善 当 $d_1 = 0.5d_2$ 时, 接触面上最大单位面积压力有最小值	压强 p	$p = \frac{P}{\frac{\pi}{4}(d_2^2 - d_1^2)Z} \leq p_p$ 式中 P ——轴承承受的轴向力, N d_2 ——轴承环形工作面外径, mm d_1 ——轴承环形工作面内径, mm Z ——环的数目 p_p ——许用压强, MPa, 见表 7-1-7
环形止推轴承		d_1, d_2 由轴的结构设计初步选定	可利用轴套的端面止推, 而且可以利用开通的纵向油沟引入润滑油。结构简单, 润滑方便。广泛用于低速、轻载的部位	pv 值	环形 $pv = \frac{Pn}{60000bZ} \leq (pv)_p$ 式中 P, Z ——同上 b ——轴承环形工作宽度, mm n ——轴颈的转速, r/min v ——轴颈的圆周速度, m/s $(pv)_p$ ——许用 pv 值, MPa·m/s, 见表 7-1-7
	 多环	d_1 由轴的结构设计初步选定 $b = (0.1 \sim 0.3)d_1$ $h = (0.12 \sim 0.15)d_1$ $d_2 = (1.2 \sim 1.6)d_1$ $k = 2 \sim 3$			

注：实心止推轴承在接触面上压力分布极不均匀，在中心处压强理论上达到无限大，对润滑极为不利，因此不推荐。

表 7-1-7 止推滑动轴承的 p_p 、 $(pv)_p$ 值

轴（轴环端面、凸缘）	轴 承	许 用 值		轴（轴环端面、凸缘）	轴 承	许 用 值	
		p_p /MPa	$(pv)_p$ /MPa·m·s ⁻¹			p_p /MPa	$(pv)_p$ /MPa·m·s ⁻¹
未淬火的	铸铁	2~2.5	1~2.5	淬火的	青铜	7.5~8	1~2.5
	青铜	4~5			轴承合金	8~9	
	轴承合金	5~6			淬火的	12~15	

注：多环止推滑动轴承由于载荷在各环间分布不均匀，故取表中 p_p 值的 50%。

3.3 滑动轴承的设计资料

表 7-1-8

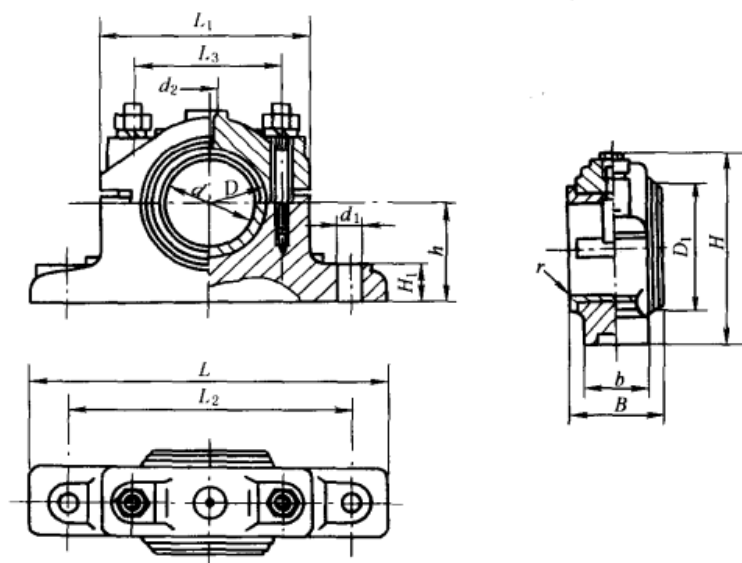
机器名称	轴承名称	许用压强 p_p/MPa	许用速度 $v_p/\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	许用 pv 值 $(pv)_p$ $/\text{MPa} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	适宜黏度 η $/\text{Pa} \cdot \text{s}$	许用最小 $\frac{\eta n}{p} \times 10^9$ $/\frac{(\text{Pa} \cdot \text{s}) \cdot (\text{r/s})}{\text{Pa}}$	相对间隙 ψ	宽径比 B/D
金属切削机床	主轴承	0.5 ~ 5	—	1 ~ 5	0.04	2.5	<0.001	1 ~ 3
传动装置	轻载轴承 重载轴承	0.15 ~ 0.3 0.5 ~ 1.5	—	1 ~ 2	0.025 ~ 0.06	230 66	0.001	1 ~ 2
减速器	轴承	0.5 ~ 4	1.5 ~ 6	3 ~ 20	0.03 ~ 0.05	83	0.001	1 ~ 3
轧钢机	主轴承	5 ~ 30	0.5 ~ 30	50 ~ 80	0.05	23	0.0015	0.8 ~ 1.5
冲压机、 钢床	主轴承 曲柄轴承	28 55	—	—	0.1	—	0.001	1 ~ 2
铁路车辆	货车轴承 客车轴承	3 ~ 5 3 ~ 4	1 ~ 3	10 ~ 15	0.1	116	0.001	1.4 ~ 2
发电机、电 动机、离心压 缩机	转子轴承	1 ~ 3	—	2 ~ 3	0.025	416	0.0013	0.8 ~ 1.5
汽轮机	主轴承	1 ~ 3	5 ~ 60	85	0.002 ~ 0.016	250	0.001	0.8 ~ 1.25
活塞式泵、 压缩机	主轴承 连杆轴承 活塞销轴承	2 ~ 10 4 ~ 10 7 ~ 13	—	2 ~ 3 3 ~ 4 5	0.03 ~ 0.08	66 46 23	0.001 <0.001 <0.001	0.8 ~ 2 0.9 ~ 2 1.5 ~ 2
蒸汽机车	传动轴 连杆轴承 活塞销轴承	10 ~ 16 8 ~ 14 20 ~ 35	— — —	30 ~ 50 20 ~ 25 —	0.1 0.04 0.03	66 12 12	0.001 <0.001 <0.001	1 ~ 1.8 0.7 ~ 1.1 0.8 ~ 1.3
精纺机	锭子	0.01 ~ 0.02	—	—	0.002	25000	0.005	—
汽车发动机	主轴承 连杆轴承 活塞销轴承	6 ~ 15 6 ~ 20 18 ~ 40	6 ~ 8 6 ~ 8 —	>50 >80 —	0.007 ~ 0.008	33 23 16	0.001 0.001 <0.001	0.35 ~ 0.7 0.5 ~ 0.8 0.8 ~ 1
航空发动机	主轴承 连杆轴承(排形) 连杆轴承(星形) 活塞销轴承	12 ~ 22 13 ~ 20 20 ~ 26 50 ~ 85	8 ~ 10 8 ~ 10 8 ~ 10 —	>80 >100 >100 >100	0.007 ~ 0.008	36 23 23 18	0.001 0.001 0.001 <0.001	0.4 ~ 0.6 0.7 ~ 1 0.7 ~ 1 0.8 ~ 0.9
柴油发动机 (2 冲程)	主轴承 连杆轴承 活塞销轴承	5 ~ 9 7 ~ 10 9 ~ 13	1 ~ 5 1 ~ 5 —	10 ~ 15 15 ~ 20 —	0.02 ~ 0.065	58 28 23	0.001 <0.001 <0.001	0.6 ~ 0.75 0.5 ~ 1 1.5 ~ 2
柴油发动机 (4 冲程)	主轴承 连杆轴承 活塞销轴承	6 ~ 13 12 ~ 15 15 ~ 20	1 ~ 5 1 ~ 5 —	15 ~ 20 20 ~ 30 —	0.02 ~ 0.065	47 23 12	0.001 <0.001 <0.001	0.45 ~ 0.9 0.5 ~ 0.8 1 ~ 2

注：1. 本表仅作参考。

2. p_p 与轴瓦材料和润滑方法有关：小值用于滴油、油环或飞溅润滑，轴瓦材料强度较低者；大值用于压力供油润滑，轴承材料强度较高者。

3.4.2 对开式滑动轴承

对开式二螺柱正滑动轴承 (摘自 JB/T 2561—1991)

适用于环境温度 $-20 \sim 80^{\circ}\text{C}$ 的工作条件。

标记示例：

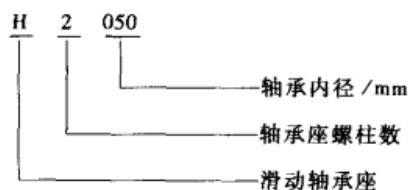
 $d = 50\text{mm}$ 的对开式二螺柱正滑动轴承座，标记为：H2050 轴承座 JB/T 2561

表 7-1-11

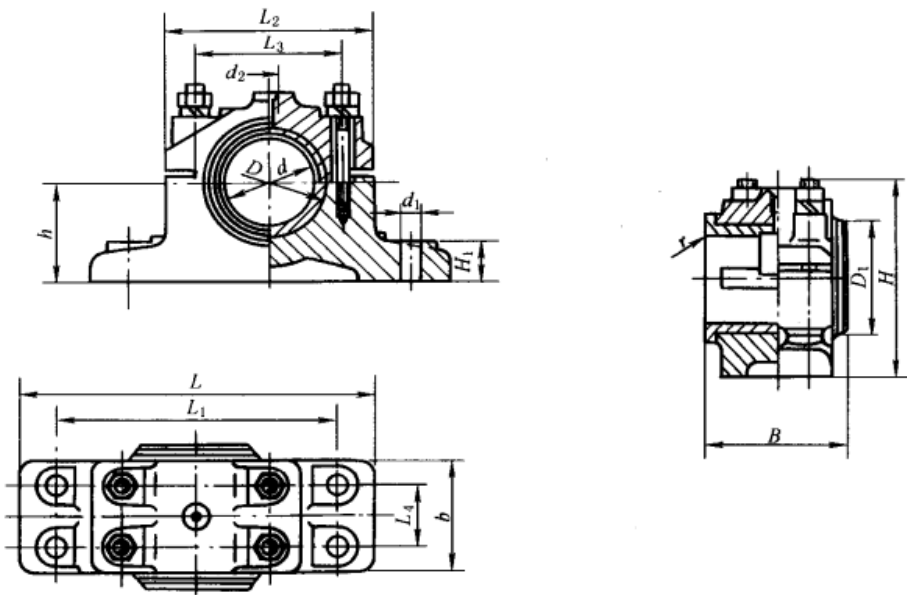
型号	d (H8)	D	D_1	B	b	H_{\approx}	h (h12)	H_1	L	L_1	L_2	L_3	d_1	d_2	r	质量 /kg \approx
H2030	30	38	48	34	22	70	35	15	140	85	115	60	10	M10 × 1	1.5	0.8
H2035	35	45	55	45	28	87	42	18	165	100	135	75	12			1.2
H2040	40	50	60	50	35	90	45	20	170	110	140	80	14.5		2	1.8
H2045	45	55	65	55	40	100	50	20	175	110	145	85	14.5			2.3
H2050	50	60	70	60	40	105	50	25	200	120	160	90	18.5			2.9
H2060	60	70	80	70	50	125	60	25	240	140	190	100	24	M14 × 1.5	2.5	4.6
H2070	70	85	95	80	60	140	70	30	260	160	210	120	24			7.0
H2080	80	95	110	95	70	160	80	35	290	180	240	140	28			10.5
H2090	90	105	120	105	80	170	85	35	300	190	250	150	28			12.5
H2100	100	115	130	115	90	185	90	40	340	210	280	160	35		3	17.5
H2110	110	125	140	125	100	190	95	40	350	220	290	170	35			19.5
H2120	120	135	150	140	110	205	105	45	370	240	310	190	35			25.0
H2140	140	160	175	160	120	230	120	50	390	260	330	210	35			33.5
H2160	160	180	200	180	140	250	130	50	410	280	350	230	35		4	45.5

注：1. 与轴承座配合的轴颈应进行表面硬化。

2. 轴颈圆角尺寸按 GB/T 6403.4—1986 选取。

3. 技术条件应符合 JB/T 2564—1991 的规定。

对开式四螺柱正滑动轴承（摘自 JB/T 2562—1991）



适用于环境温度 -20 ~ 80℃ 的工作条件。

标记示例：

$d = 100\text{mm}$ 的对开式四螺柱正滑动轴承座，标记为： H4100 轴承座 JB/T 2562

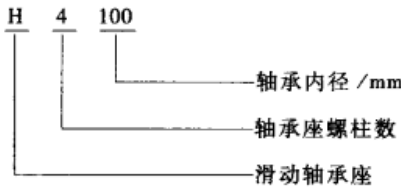


表 7-1-12

mm

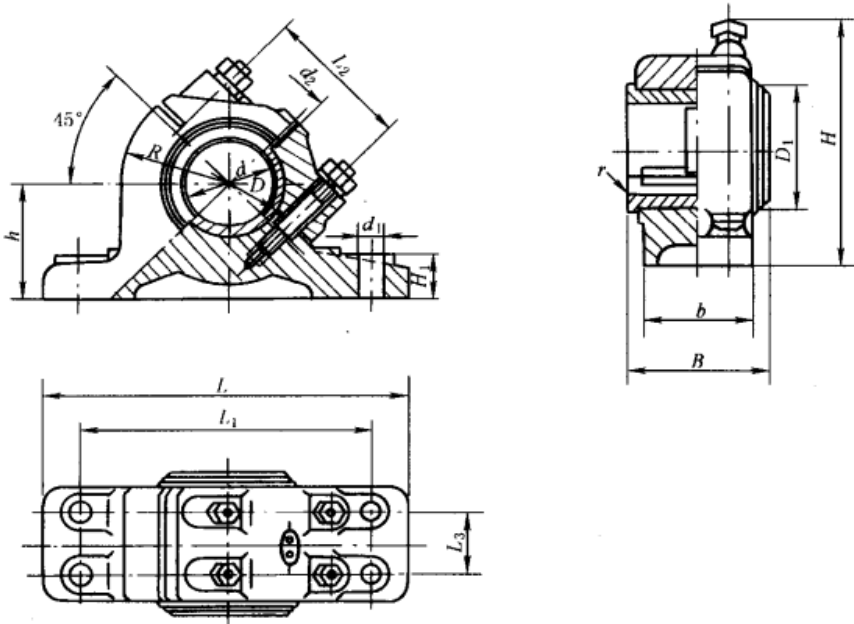
型号	d (H8)	D	D_1	B	b	$H \approx$	h (h12)	H_1	L	L_1	L_2	L_3	L_4	d_1	d_2	r	质量 /kg ≈
H4050	50	60	70	75	60	105	50	25	200	160	120	90	30	14.5	M10 × 1	2.5	4.2
H4060	60	70	80	90	75	125	60	25	240	190	140	100	40	18.5			6.5
H4070	70	85	95	105	90	135	70	30	260	210	160	120	45	18.5			9.5
H4080	80	95	110	120	100	160	80	35	290	240	180	140	55	24			14.5
H4090	90	105	120	135	115	165	85	35	300	250	190	150	70	24			18.0
H4100	100	115	130	150	130	175	90	40	340	280	210	160	80	24	M14 × 1.5	3	23.0
H4110	110	125	140	165	140	185	95	40	350	290	220	170	85	24			30.0
H4120	120	135	150	180	155	200	105	40	370	310	240	190	90	28			41.5
H4140	140	160	175	210	170	230	120	45	390	330	260	210	100	28		4	51.0
H4160	160	180	200	240	200	250	130	50	410	350	280	230	120	28			59.5
H4180	180	200	220	270	220	260	140	50	460	400	320	260	140	35			73.0
H4200	200	230	250	300	245	295	160	55	520	440	360	300	160	42		5	98.0
H4220	220	250	270	320	265	360	170	60	550	470	390	330	180	42			125.0

注：1. 与轴承座配合的轴颈应进行表面硬化。

2. 轴颈圆角尺寸按 GB/T 6403.4—1986 选取。

3. 技术条件应符合 JB/T 2564—1991 的规定。

对开式四螺柱斜滑动轴承（摘自 JB/T 2563—1991）



适用于环境温度 -20 ~ 80℃ 的工作条件。

标记示例：

$d = 80\text{mm}$ 的对开式四螺柱斜滑动轴承座，标记为： HX080 轴承座 JB/T 2563

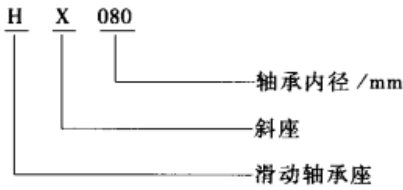


表 7-1-13

mm																
型号	d (H8)	D	D_1	B	b	$H \approx$	h (h12)	H_1	L	L_1	L_2	L_3	R	d_1	d_2	质量 /kg \approx
HX050	50	60	70	75	60	140	65	25	200	160	90	30	60	14.5	M10 × 1	5.1
HX060	60	70	80	90	75	160	75	25	240	190	100	40	70	18.5		8.1
HX070	70	85	95	105	90	185	90	30	260	210	120	45	80	18.5	M14 × 1.5	12.5
HX080	80	95	110	120	100	215	100	35	290	240	140	55	90	24		17.5
HX090	90	105	120	135	115	225	105	35	300	250	150	70	95	24		21.0
HX100	100	115	130	150	130	250	115	40	340	280	160	80	105	24		29.5
HX110	110	125	140	165	140	260	120	40	350	290	170	85	110	24		32.5
HX120	120	135	150	180	155	275	130	40	370	310	190	90	120	28		40.5
HX140	140	160	175	210	170	300	140	45	390	330	210	100	130	28		53.5
HX160	160	180	200	240	200	335	150	50	410	350	230	120	140	35		76.5
HX180	180	200	220	270	220	375	170	50	460	400	260	140	160	35		94.0
HX200	200	230	250	300	245	425	190	55	520	440	300	160	180	42		120.0
HX220	220	250	270	320	265	440	205	60	550	470	330	180	195	42	5	140.0

- 注：1. 与轴承座配合的轴颈应进行表面硬化。
2. 轴颈圆角尺寸按 GB/T 6403.4—1986 选取。
3. 技术条件应符合 JB/T 2564—1991 的规定。

3.4.3 法兰滑动轴承

表 7-1-14

三螺栓法兰盘滑动轴承

mm

二螺栓法兰三盘无轴套(图 a)

$d(H8)$	d_1	D	l	h	K	C	b	b_1
12 14	10	30	25	8	5	60	18	22
16 18	12	34	30	9	5	70	20	24
20 22	12	38	35	10	10	70	22	26

三螺栓法兰三盘无轴套(图 b)

$d(H8)$	d_1	D	l	R	K	h	h_1
16 18	12	34	30	35	5	8	23
20 22	12	38	35	35	10	9	25
25 28	14	44	40	40	10	10	28

二螺栓法兰三盘镶轴套(图 c)

$d(H8)$	$D(H8/r6 \sim s6)$		D_1 (ϕ)	d_1	B	L	H	h	h_1	R		C	
	最小	最大								公称	允差		
10	13	16	36	9	40	84	20	12	7	32	± 0.5	0.5	
11	14	18			48	90	24	14		35			
12	15	20			55	109	30	18		42			
14	17	22			60	115	34	20		45			
16	19	25	50	11	65	121	38	22	13	48			
18	21	28			70	129	42	25		52			
20	24	30			60	13	75	155		48	22	17	60
22	25	32					80	165		55	25		65
25	28	36	85	180			60	28	70				
28	32	38	95	190			70	30	75				
(30)	34	40	70	17	100	200	80	32	22	80	± 1	1	
32	36	45			110	225	90	35		90			
36	40	50			120	245	100	32		100			
40	45	55			140	255		45		105			
45	50	60	80	26									
50	55	65											
55	60	70											
60	65	75											
70	75	85	90										
80	90	95											

注：1. 轴套尺寸见表 7-1-16，尺寸仅供参考。
2. 轴承材料：HT150。

四螺栓法兰盘镶轴套滑动轴承

材料: HT150

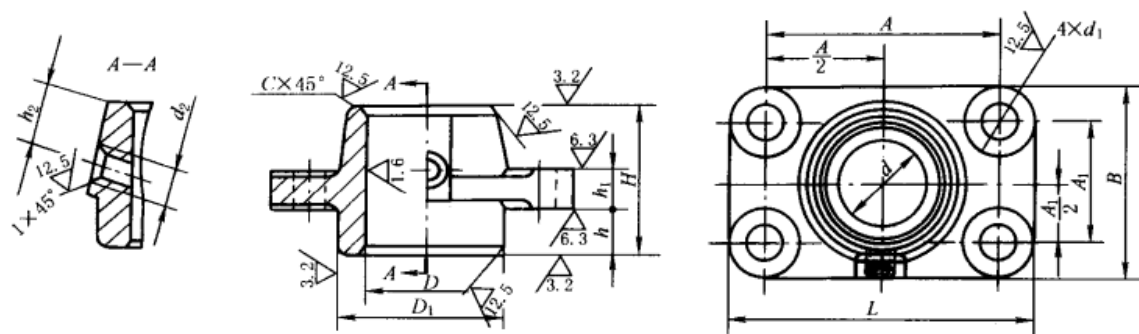


表 7-1-15

mm

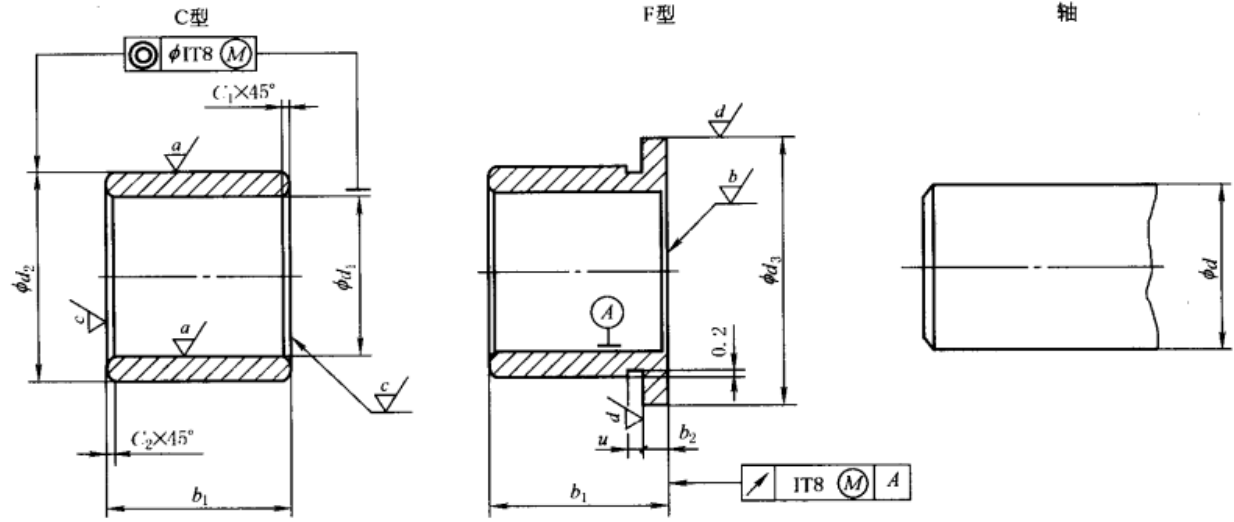
d(H8)	D(H8)		D ₁ (H9)	d ₁	d ₂	B	L	H	h	h ₁	h ₂	A		A ₁		C
	最小	最大										公称	允差	公称	允差	
28	32	36	65	11	M10 × 1	70	120	42	10	20	14	95	±0.35	45	±0.35	1.5
(30)	34	38	65	12		75	125	48	12	22	18	100		50		
32	36	40	70			13	80	135	55	14	25	22		110		
36	40	45	75	85			145	60	18	24		120		60		
40	45	50	80	95			165	70	22	28		130		65		
45	50	55	85	100			175	75	25	32		140		75		
50	55	60	90	17		110	185	80		30	35	150	80			
55	60	65	100			120	190	90	30		45	180	100			
60	65	70	110			22	140	220	100	32	55	190	110			
70	75	85	130				150	230				210	120			
80	90	95	140	26	170		260	120	35		65	240	150			
90	100	105	160		190		280					230	140			
100	110	115	180		M14 × 1.5	200	290	140		40	80	280	180			
110	120	125	190			230	330	150				40	90	300	190	
125	135	140	210	240		340	170	40	105					320	210	
130	140	150		250		360	190									
140	150	160	230	270		380	220									
150	160	170		280												
160	170	180	240													
180	190	200	260													

注: 轴套尺寸见表 7-1-16, 尺寸仅供参考。

3.5 轴套与轴瓦

3.5.1 轴套

铜合金轴套（摘自 GB/T 18324—2001）



F型其他尺寸和说明见C型。

材料
铸造铜合金应符合 JB/T 7921—1995（铸造铜合金）的要求。
锻造铜合金应符合 JB/T 7922—1995（锻造铜合金）的要求。
（以上两标准分别为原标准 G 10448 和 G 10449）
标记示例：

C 型轴套内径 $d_1 = 20\text{mm}$ ，外径 $d_2 = 24\text{mm}$ ，宽度 $b_1 = 20\text{mm}$ ，协商而定的外圆倒角 C_2 为 15° （Y），材料为符合 GB/T 18324 的 CuSn8P，标记为：轴套 GB/T 18324—C20 × 24 × 20Y—CuSn8P

表 7-1-16 C 型铜合金轴套

内径 d_1	外径 d_2			宽度 b_1			倒角		内径 d_1	外径 d_2			宽度 b_1			倒角	
							45° C_1, C_2	15° C_2								45° C_1, C_2	15° C_2
							max	max								max	max
6	8	10	12	6	10	—	0.3	1	25	28	30	32	20	30	40	0.5	2
8	10	12	14	6	10	—	0.3	1	(27)	30	32	34	20	30	40	0.5	2
10	12	14	16	6	10	—	0.3	1	28	32	34	36	20	30	40	0.5	2
12	14	16	18	10	15	20	0.5	2	30	34	36	38	20	30	40	0.5	2
14	16	18	20	10	15	20	0.5	2	32	36	38	40	20	30	40	0.8	3
15	17	19	21	10	15	20	0.5	2	(33)	37	40	42	20	30	40	0.8	3
16	18	20	22	12	15	20	0.5	2	35	39	41	45	30	40	50	0.8	3
18	20	22	24	12	20	30	0.5	2	(36)	40	42	46	30	40	50	0.8	3
20	23	24	26	15	20	30	0.5	2	38	42	45	48	30	40	50	0.8	3
22	25	26	28	15	20	30	0.5	2	40	44	48	50	30	40	60	0.8	3
(24)	27	28	30	15	20	30	0.5	2	42	46	50	52	30	40	60	0.8	3

续表

内径 d_1	外径 d_2			宽度 b_1			倒角		内径 d_1	外径 d_2			宽度 b_1			倒角	
							45° C_1, C_2	15° C_2								45° C_1, C_2	15° C_2
							max	max								max	max
45	50	53	55	30	40	60	0.8	3	100	110	115	120	80	100	120	1	4
48	53	56	58	40	50	60	0.8	3	105	115	120	125	80	100	120	1	4
50	55	58	60	40	50	60	0.8	3	110	120	125	130	80	100	120	1	4
55	60	63	65	40	50	70	0.8	3	120	130	135	140	100	120	150	1	4
60	65	70	75	40	60	80	0.8	3	130	140	145	150	100	120	150	2	5
65	70	75	80	50	60	80	1	4	140	150	155	160	100	150	180	2	5
70	75	80	85	50	70	90	1	4	150	160	165	170	120	150	180	2	5
75	80	85	90	50	70	90	1	4	160	170	180	185	120	150	180	2	5
80	85	90	95	60	80	100	1	4	170	180	190	195	120	180	200	2	5
85	90	95	100	60	80	100	1	4	180	190	200	210	150	180	250	2	5
90	100	105	110	60	80	120	1	4	190	200	210	220	150	180	250	2	5
95	105	110	115	60	100	120	1	4	200	210	220	230	180	200	250	2	5

注：1. 括号内的值仅作特殊用途，应尽可能避免使用。

2. 外圆倒角 C_2 为 45° 的，不要求进行专门详细的标记。外圆倒角 C_2 为 15° 的，规定在标记中另加 Y。

表 7-1-17

F 型铜合金轴套

内径 d_1	外径 d_2	翻边 外径 d_3	翻边 宽度 b_2	外径 d_2	翻边 外径 d_3	翻边 宽度 b_2	宽度 b_1			倒角		退刀槽宽度 u
										45° C_1, C_2	15° C_2	
										max	max	
第一系列				第二系列								
6	8	10	1	12	14	3	—	10	—	0.3	1	1
8	10	12	1	14	18	3	—	10	—	0.3	1	1
10	12	14	1	16	20	3	—	10	—	0.3	1	1
12	14	16	1	18	22	3	10	15	20	0.5	2	1
14	16	18	1	20	25	3	10	15	20	0.5	2	1
15	17	19	1	21	27	3	10	15	20	0.5	2	1
16	18	20	1	22	28	3	12	15	20	0.5	2	1.5
18	20	22	1	24	30	3	12	20	30	0.5	2	1.5
20	23	26	1.5	26	32	3	15	20	30	0.5	2	1.5
22	25	28	1.5	28	34	3	15	20	30	0.5	2	1.5
(24)	27	30	1.5	30	36	3	15	20	30	0.5	2	1.5
25	28	31	1.5	32	38	4	20	30	40	0.5	2	1.5
(27)	30	33	1.5	34	40	4	20	30	40	0.5	2	1.5
28	32	36	2	36	42	4	20	30	40	0.5	2	1.5
30	34	38	2	38	44	4	20	30	40	0.5	2	2
32	36	40	2	40	46	4	20	30	40	0.8	3	2
(33)	37	41	2	42	48	5	20	30	40	0.8	3	2
35	39	43	2	45	50	5	30	40	50	0.8	3	2
(36)	40	44	2	46	52	5	30	40	50	0.8	3	2
38	42	46	2	48	54	5	30	40	50	0.8	3	2
40	44	48	2	50	58	5	30	40	60	0.8	3	2
42	46	50	2	52	60	5	30	40	60	0.8	3	2
45	50	55	2.5	55	63	5	30	40	60	0.8	3	2
48	53	58	2.5	58	66	5	40	50	60	0.8	3	2



续表

内径 d_1	外径 d_2	翻边 外径 d_3	翻边 宽度 b_2	外径 d_2	翻边 外径 d_3	翻边 宽度 b_2	宽度 b_1			倒角		退刀槽宽度 u
										45° C_1, C_2 max	15° C_2 max	
第一系列				第二系列								
50	55	60	2.5	60	68	5	40	50	60	0.8	3	2
55	60	65	2.5	65	73	5	40	50	70	0.8	3	2
60	65	70	2.5	75	83	7.5	40	60	80	0.8	3	2
65	70	75	2.5	80	88	7.5	50	60	80	1	4	2
70	75	80	2.5	85	95	7.5	50	70	90	1	4	2
75	80	85	2.5	90	100	7.5	50	70	90	1	4	3
80	85	90	2.5	95	105	7.5	60	80	100	1	4	3
85	90	95	2.5	100	110	7.5	60	80	100	1	4	3
90	100	110	5	110	120	10	60	80	120	1	4	3
95	105	115	5	115	125	10	60	100	120	1	4	3
100	110	120	5	120	130	10	80	100	120	1	4	3
105	115	125	5	125	135	10	80	100	120	1	4	3
110	120	130	5	130	140	10	80	100	120	1	4	3
120	130	140	5	140	150	10	100	120	150	1	4	3
130	140	150	5	150	160	10	100	120	150	2	5	4
140	150	160	5	160	170	10	100	150	180	2	5	4
150	160	170	5	170	180	10	120	150	180	2	5	4
160	170	180	5	185	200	12.5	120	150	180	2	5	4
170	180	190	5	195	210	12.5	120	180	200	2	5	4
180	190	200	5	210	220	15	150	180	250	2	5	4
190	200	210	5	220	230	15	150	180	250	2	5	4
200	210	220	5	230	240	15	180	200	250	2	5	4

- 注：1. 括号内的值仅作特殊用途，应尽可能避免使用。
2. F 型图见表 7-1-16 的表头图。
3. F 型翻边轴套是否带退刀槽（尺寸 u ）应根据供需双方协议而定。

表 7-1-18 公差与表面粗糙度

公差	内径 d_1	外径 d_2		翻边外径 d_3	宽度 b_1	轴承座孔	轴径 d
	E6 ^①	≤120	s6	d11	h13	H7	e7 或 g7 ^②
		> 120	r6				
表面粗糙度	表面粗糙度应根据 GB/T 131 标注(见表 7-1-16 表头图),如: <div>\sqrt{a}: $R_a = 1.6\mu\text{m}$ \sqrt{c}: $R_a = 6.3\mu\text{m}$ \sqrt{b}: $R_a = 3.2\mu\text{m}$ \sqrt{d}: $R_a = 2.5\mu\text{m}$</div>						

- ① 冲压后, d_1 通常可达到公差位置 H, 公差等级大约为 IT8。
- ② 根据使用情况来推荐所用的公差。如果轴套与公差位置 h 的精密磨削轴制成品相配合, 内径 d_1 的公差应为 D6, 它装配后的概率公差为 F8; 如果轴套内孔是装配后加工, 内径 d_1 的尺寸公差应由供需双方协议而定。
- 注: 用尺寸 d_2 来确定关于同轴度公差的 IT 值。用尺寸 d_3 来确定关于轴肩端面跳动的 IT 值。

铸 铁 轴 套

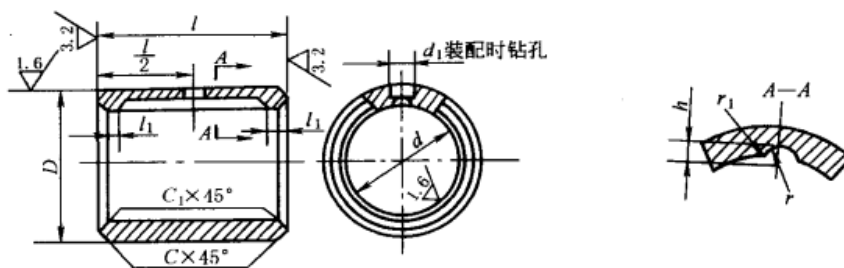


表 7-1-19

mm

$d(H8)$	$D(S7)$	d_1	l	l_1	h	r	r_1	C	C_1				
10	15	5	20	3	0.5	1	7	0.5	1				
11	16				1.0	2							
12	18												
14	20												
16	22												
18	25												
20	28												
22	30												
25	32		4	1.5				3					
28	36												
30	38												
32	40												
36	45		5		1	1.5							
40	50												
45	55												
50	60												
55	65												
60	70	8	80				6		9	1.5	2		
60	70											90	
70	85												100
80	95												
90	105		120				2.5					5	
100	115												140
110	125												
125	140		8										
130	150			170									
140	160							190					
150	170	200											
160	180												
180	200												

注：1. 直径 D 允许采用 $n7$ 、 $m7$ 、 $k7$ 、 $j7$ 配合。直径 d 允许采用 $H7$ 配合。

2. 轴套和轴承座孔用螺钉固定，尺寸见表 7-1-23。

3. 压合后轴套的直径 d 可能缩小，因此装配后必须检查，必要时应进行精加工。

整体轴套尺寸 (摘自 JB/ZQ 4613—1997)

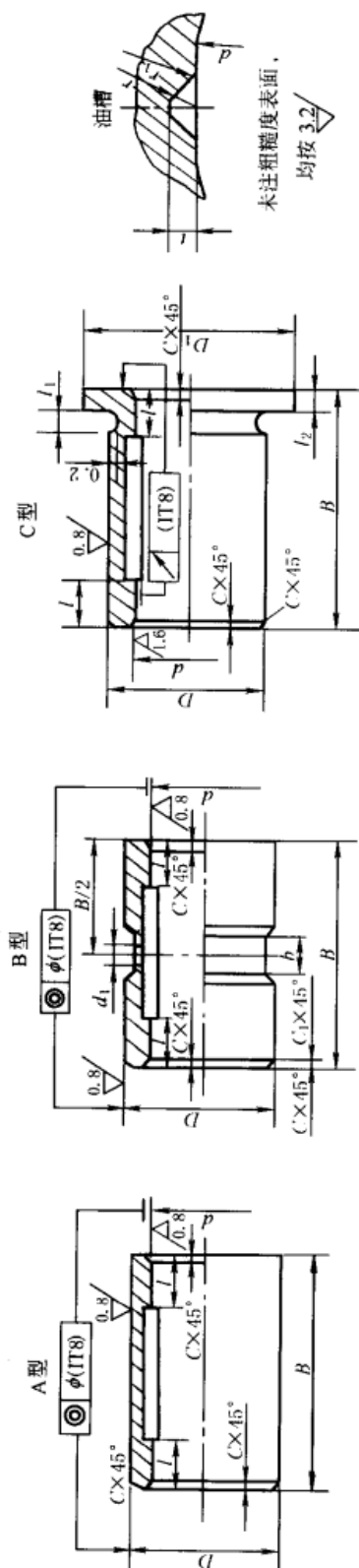


表 7-1-20

d	D	D ₁	质量 (每 1000 件)/kg												C 型		
			A 型				B 型				C 型				1	2	3
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4			
20	26	32	28.6	38.2	57.2	57.2	35.8	45.4	64.4	64.4	35.8	45.4	64.4	64.4	35.8	45.4	64.4
22	28	34	31.1	41.5	62.2	62.2	38.8	49.2	69.9	69.9	38.8	49.2	69.9	69.9	38.8	49.2	69.9
25	32	38	55.2	82.7	110.3	110.3	66.8	94.3	121.9	121.9	66.8	94.3	121.9	121.9	66.8	94.3	121.9
28	36	42	70.8	106.2	141.5	141.5	83.7	119.1	154.4	154.4	83.7	119.1	154.4	154.4	83.7	119.1	154.4
30	38	44	75.2	112.8	150.4	150.4	88.8	126.4	164.0	164.0	88.8	126.4	164.0	164.0	88.8	126.4	164.0
32	40	46	79.6	119.4	159.2	159.2	93.8	133.6	173.4	173.4	93.8	133.6	173.4	173.4	93.8	133.6	173.4
35	45	50	165.9	221.2	276.5	276.5	182.3	237.6	292.9	292.9	182.3	237.6	292.9	292.9	182.3	237.6	292.9
(36)	46	52	170.0	226.7	283.4	283.4	190.3	247.0	303.7	303.7	190.3	247.0	303.7	303.7	190.3	247.0	303.7
40	50	58	186.6	248.8	313.2	313.2	216.4	278.6	340.0	340.0	216.4	278.6	340.0	340.0	216.4	278.6	340.0
45	55	63	207.3	276.5	344.7	344.7	239.9	309.1	379.3	379.3	239.9	309.1	379.3	379.3	239.9	309.1	379.3
50	60	68	304	380	456	456	339	415	491	491	339	415	491	491	339	415	491
55	65	73	332	415	581	581	370	453	539	539	370	453	539	539	370	453	539
60	75	83	560	840	1120	1120	625	905	1185	1185	625	905	1185	1185	625	905	1185
70	85	95	752	902	1203	1203	821	971	1272	1272	821	971	1272	1272	821	971	1272
75	90	100	803	1125	1446	1446	896	1218	1539	1539	896	1218	1539	1539	896	1218	1539
80	95	105	855	1197	1540	1540	953	1295	1638	1638	953	1295	1638	1638	953	1295	1638
90	110	120	1089	1451	1814	1814	1192	1554	1917	1917	1192	1554	1917	1917	1192	1554	1917
100	120	130	1659	2212	3318	3318	1817	2370	3476	3476	1817	2370	3476	3476	1817	2370	3476
110	130	140	2433	3041	3649	3649	2605	3213	3820	3820	2605	3213	3820	3820	2605	3213	3820
120	140	150	2654	3317	3981	3981	2840	3503	4167	4167	2840	3503	4167	4167	2840	3503	4167
130	150	160	3594	4313	5391	5391	3794	4513	5591	5591	3794	4513	5591	5591	3794	4513	5591
140	160	170	3871	4645	5806	5806	4085	4859	6020	6020	4085	4859	6020	6020	4085	4859	6020
150	170	180	4147	6220	7464	7464	4375	6448	7692	7692	4375	6448	7692	7692	4375	6448	7692
160	185	200	5308	6635	7962	7962	5549	6876	8203	8203	5549	6876	8203	8203	5549	6876	8203
170	195	210	7153	8942	10730	10730	7651	9440	11228	11228	7651	9440	11228	11228	7651	9440	11228
180	210	220	7568	11352	12614	12614	8092	11876	13138	13138	8092	11876	13138	13138	8092	11876	13138
190	220	230	12130	14556	20216	20216	12575	15001	20661	20661	12575	15001	20661	20661	12575	15001	20661
200	230	240	12751	15302	21253	21253	13217	15768	21719	21719	13217	15768	21719	21719	13217	15768	21719
			16049	17832	22290	22290	16536	18319	22777	22777	16536	18319	22777	22777	16536	18319	22777

注: 1. 当 $B = 15 \sim 30$ mm 时, $l = 3$ mm; 当 $B > 30 \sim 60$ mm 时, $l = 4$ mm; 当 $B > 60 \sim 100$ mm 时, $l = 6$ mm; 当 $B > 100$ mm 时, $l = 10$ mm。2. 轴套的材料: ZCuAl10Fe3。3. B 型轴套适用于 JB/T 2560—1991《整体有衬正滑动轴承型式与尺寸》规定的轴承座。4. 油槽应符合 JB/ZQ 4615—1997。5. 括号内尺寸尽量不选用。

表 7-1-21

整体轴套的公差配合 (摘自 JB/ZQ 4613—1997)

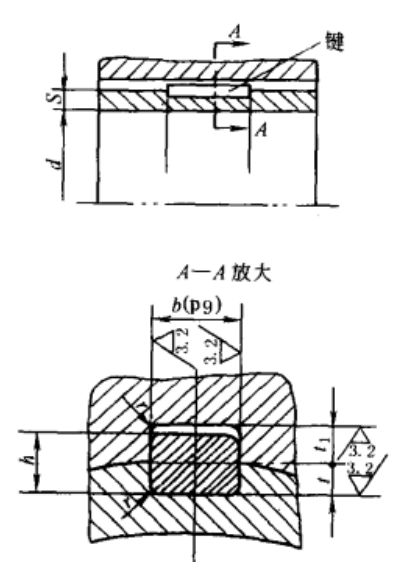
尺 寸		装 配 形 式					
		压 入			粘 合		
d	装入前	G7	E9	D10	H7	H8	E9
	装入后	H7	H8	E9			
	相配轴的公差		g6 ,f7 ,e9		h9 ,h11	g6 ,f7 ,e9	
D	≤ 120mm	s6			g6		
	> 120mm	r6					
轴承座孔的公差		H7					

3.5.2 轴套的固定 (摘自 JB/ZQ 4616—2006)

表 7-1-22

重载轴套固定方式

mm

	轴套直径 $d(D)$	壁 厚 S	键的尺寸 $b \times h$	轮毂槽深 t_1 及公差	轴套槽深 t 及公差	r
	$> 80 \sim 200$	7.5 ~ 10	$6 \times 4 \sim 12 \times 6$	按 GB/T 1566 ~ 1567 《薄型平键和键槽 的剖面尺寸》规定		0.25
	$> 200 \sim 300$	12.5 ~ 15	$12 \times 6 \sim 20 \times 8$			0.40
	$> 300 \sim 450$	17.5 ~ 20	$20 \times 8 \sim 28 \times 10$			1.00
	$> 450 \sim 600$	$> 20 \sim 25$	28×10 ~ 32×11			1.20
	$> 600 \sim 900$ $> 900 \sim 1250$	> 25	32×11			

注：外径小于等于 100mm，其极限偏差按 k6；外径大于 100mm 时见原标准。

表 7-1-23

轻载轴套固定方式

mm

	轴套直径 $d(D)$	壁 厚 S	螺钉 (GB/T 73)		t_3	Z
			$d_1 \times t_1$	数量		
	$> 30 \sim 50$	4	M6 × 15	1	20	1.5
	$> 50 \sim 80$	5	M8 × 20	1	25	2
	$> 80 \sim 200$	7.5 ~ 10	M8 × 20	2	25	2
	$> 200 \sim 300$	12.5 ~ 15	M10 × 20	2	26	2
	$> 300 \sim 450$	17.5 ~ 20	M12 × 25	2	31	3
	$> 450 \sim 600$	$> 20 \sim 25$	M16 × 30	3	37	4

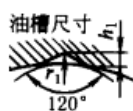
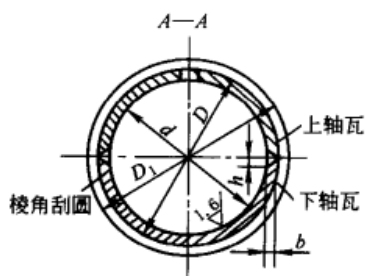
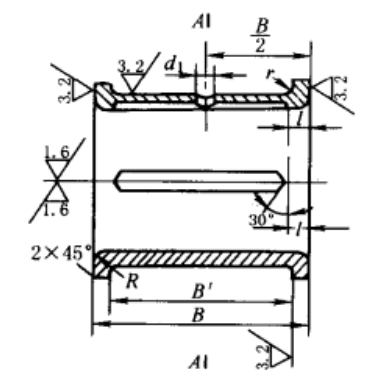
3.5.3 轴瓦

表 7-1-24

轴瓦尺寸

mm

d (H8)	D (k6)	D_1	d_1	B' (H8)	B	l	b	h	h_1	R	r	r_1	轴颈 圆角 半径
30	40	50	10.5	50	60	8	1	7	1.5	2	2	1	1.5
35	45	55	10.5	50	60	8	1	7	1.5	2.5	2	1	2
40	50	60	10.5	60	70	8	1	7	1.5	2.5	2	1	
45	55	65	10.5	60	70	8	1	7	1.5	2.5	2.5	1	
50	60	70	10.5	65	80	10	1	7	2	2.5	2.5	1.5	
55	65	75	10.5	65	80	10	1	7	2	2.5	2.5	1.5	
60	70	80	10.5	65	80	10	1	8	2	2.5	2.5	1.5	3
65	80	95	10.5	65	80	10	1	8	2	2.5	2.5	1.5	
70	85	100	10.5	75	90	10	1	8	2.5	2.5	3	2	
75	90	105	10.5	75	90	10	1	8	2.5	4	3	2	
80	95	110	10.5	75	90	10	1	8	2.5	4	3	2	
85	100	115	10.5	85	100	12	1.5	10	3	4	3	2	4
90	105	120	10.5	85	100	12	1.5	10	3	4	3	2	
95	115	130	10.5	90	110	12	1.5	10	3	4	3	2	
100	120	140	10.5	90	110	12	1.5	10	3	4	3	2	
110	130	150	10.5	100	120	12	2	13	3.5	5	4	2	
120	140	160	10.5	110	130	12	2	13	3.5	5	4	2	5
130	150	175	10.5	120	140	14	2	16	4	5	4	3	
140	165	190	10.5	130	150	14	2	16	4	5	4	3	
150	175	200	10.5	140	160	14	3	20	4.5	5	4	3	
160	185	210	10.5	155	170	14	3	20	4.5	5	5	3	
180	210	240	12.5	240	270	16	3	20	4.5	6	5	3	6
200	230	260	12.5	270	300	16	4	25	5	6	5	4	
220	250	280	12.5	270	300	16	4	25	5	8	5	4	6



轴瓦材料: ZCuAl10Fe3
铝青铜、锡青铜 ZQSn6-6-3 及耐磨铸铁

注: 1. 加工时, 上下轴瓦必须一起加工。
2. 与轴瓦配合的轴颈最好进行表面淬火。

薄壁不翻边轴瓦外径与壁厚 (摘自 GB/T 3162—1991)

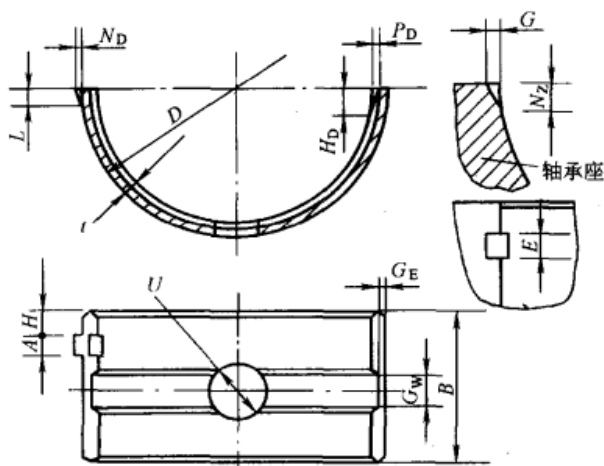


表 7-1-25

mm

外 径 D	壁 厚 t	外 径 D	壁 厚 t
20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 30	1.25, 1.50, 1.75	170, 180, 190, 200	3.5, 4.0, 4.5, 5.0
32, 34, 36, 38	1.50, 1.75, 2.0	210, 220, 240, 250, 260	4.0, 4.5, 5.0, 6.0
40, 42, 45, 48, 50, 53, 56, 60, 63	1.75, 2.0, 2.5	280, 300, 320, 340	5.0, 6.0, 8.0
67, 71, 75, 80, 85	2.0, 2.5, 3.0	360, 380, 400	6.0, 8.0, 10.0
90, 95, 100, 105, 110, 120	2.5, 3.0, 3.5	420, 450, 480, 500	8.0, 10.0, 12.0
125, 130, 140, 150, 160	3.0, 3.5, 4.0		

注: 1. 对于铸铁和钢质轴承座, 座孔直径 D 公差按 GB/T 1801 规定的 H6; 对高热膨胀系数材料的轴承座, 其座孔直径公差可以不按 H6, 但应按 IT6 级公差。

2. 轴瓦内圆表面粗糙度 R_a 最大值为 $0.8\mu\text{m}$ 。对于轴瓦外径大于 200mm 的轴瓦, 内圆表面粗糙度 R_a 最大值为 $1.6\mu\text{m}$ 。

3. 轴瓦外圆表面粗糙度: 外径 $D \leq 250\text{mm}$ 时, $R_a = 1.25\mu\text{m}$; $D > 250 \sim 500\text{mm}$ 时, $R_a = 1.6\mu\text{m}$ 。

4. 油槽宽度 G_W 根据使用要求按下列数值选取: 2.0mm、2.5mm、3.0mm、3.5mm、4.0mm、5.0mm、6.0mm、8.0mm、9.0mm、10mm, 其极限偏差为 $\pm 0.25\text{mm}$ 。

5. 槽底壁厚 $G_E = (1/2 \sim 1/3)t$, 但应取 $G_E \geq 0.7\text{mm}$ (对应 G_W 为 2.0 ~ 6.0 的 G_E) 和 $G_E \geq 1.2\text{mm}$ (对应 G_W 为 8.0 ~ 10 的 G_E)。

6. 油孔直径 U 应根据使用要求确定, 但不应等于油槽宽度。

表 7-1-26

薄壁不翻边轴瓦各部位尺寸公差 (GB/T 3162—1991)

mm

轴瓦外径 D		壁厚公差		半圆 周长 公差	宽度 B 公差 带①	定位唇尺寸与公差带				座孔定位槽尺寸与公差带			瓦口削薄尺寸 与公差带	
大于	至	双层瓦	三层瓦			宽度 A	长度 L	高度 H_D	位置② H	宽度 E	长度 N_Z	深度 G	削薄量 P_D	高度③ H_D
	38					$2.8^{+0.0}_{-0.12}$	$4.0^{+0.0}_{-1.2}$	$1.1^{+0.0}_{-0.3}$		$2.9^{+0.12}_{+0.0}$	$4.5^{+1.0}_{+0.0}$	$1.0^{+0.4}_{+0.0}$	$0.035^{+0.0}_{-0.020}$	$0^{+0.0}_{-2.0}$
38	45	0.008	0.013	0.030		$3.8^{+0.0}_{-0.12}$	$6.0^{+0.0}_{-1.2}$	$1.2^{+0.0}_{-0.3}$	$+0.15^{+0.0}_{+0.0}$	$3.9^{+0.12}_{+0.0}$	$7.0^{+1.5}_{+0.0}$	$1.0^{+0.4}_{+0.0}$		
45	75	0.012	0.017	0.035	$0^{+0.0}_{-0.25}$	$4.8^{+0.0}_{-0.14}$	$6.0^{+0.0}_{-1.2}$	$1.5^{+0.0}_{-0.3}$		$4.9^{+0.14}_{+0.0}$	$8.0^{+2.0}_{+0.0}$	$2.0^{+0.6}_{+0.0}$	$0.040^{+0.0}_{-0.025}$	$0^{+0.0}_{-3.0}$
75	110	0.013	0.018	0.040		$5.8^{+0.0}_{-0.14}$	$7.0^{+0.0}_{-1.2}$	$1.7^{+0.0}_{-0.4}$		$5.9^{+0.14}_{+0.0}$	$9.0^{+3.0}_{+0.0}$	$2.5^{+0.8}_{+0.0}$	$0.045^{+0.0}_{-0.030}$	$0^{+0.0}_{-4.0}$

续表

轴瓦外径 D		壁厚公差		半圆 周长 公差	宽度 B 公差 带 ^①	定位唇尺寸与公差带				座孔定位槽尺寸与公差带			瓦口削薄尺寸 与公差带	
大于	至	双层瓦	三层瓦			宽度 A	长度 L	高度 H_D	位置 ^② H	宽度 E	长度 N_2	深度 G	削薄量 P_D	高度 ^③ H_D
110	160	0.018	0.025	0.045	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.40 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 7.8 \\ -0.16 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 10.0 \\ -1.5 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 2.0 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} +0.20 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 7.9 \\ +0.16 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 12.0 \\ +3.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 3.0 \\ +1.0 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 0.050 \\ -0.035 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -5.0 \end{smallmatrix}$
160	200			0.050		$\begin{smallmatrix} 9.8 \\ -0.16 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 13.0 \\ -1.5 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 2.5 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$		$\begin{smallmatrix} 9.9 \\ +0.16 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 15.0 \\ +5.0 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 3.5 \\ +1.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 0.070 \\ -0.040 \end{smallmatrix}$	
200	250	0.025	0.035	0.055	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.52 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 9.8 \\ -0.16 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 13.0 \\ -1.5 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 2.5 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} +0.30 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 9.9 \\ +0.16 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 15.0 \\ +5.0 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 3.5 \\ +1.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 0.070 \\ -0.040 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -6.0 \end{smallmatrix}$
250	300			0.060										
300	340			0.070		$\begin{smallmatrix} 14.70 \\ -0.20 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 18.0 \\ -2.0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 3.5 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$		$\begin{smallmatrix} 14.9 \\ +0.20 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 20.0 \\ +6.0 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 4.5 \\ +1.5 \\ 0 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 0.080 \\ -0.050 \end{smallmatrix}$	
340	400												$\begin{smallmatrix} 0.10 \\ -0.060 \end{smallmatrix}$	
400	500	0.03	0.040	0.080								$\begin{smallmatrix} 0.10 \\ -0.060 \end{smallmatrix}$	$\begin{smallmatrix} 0 \\ -8.0 \end{smallmatrix}$	

- ① 轴瓦宽度 B 根据使用要求而定, 本标准不予规定, 但宽度极限偏差应按表中的规定。
② 尺寸 H 推荐按 $H \geq 1.5t$ 选用, 但不得小于 3mm, 并使定位唇距油槽边缘不小于 2mm, 否则取 $H=0$ 或使定位唇与油槽连通。
③ 瓦口削薄高度 H_D 推荐取 $D/6$, 或由用户与制造者商定, 其极限偏差应按表中的规定。

薄壁翻边轴瓦基本尺寸 (摘自 GB/T 7308—1987)

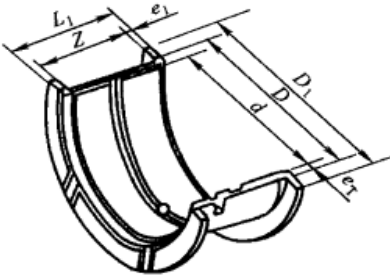


表 7-1-27

mm

外径 <i>D</i>	壁 厚 <i>e_T</i>							止推边 外径 <i>D</i> ₁	止推边间距 <i>Z</i>				外径 <i>D</i>	壁 厚 <i>e_T</i>							止推边 外径 <i>D</i> ₁	止推边间距 <i>Z</i>			
	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0							2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	5.0	6.0					
	内 径 <i>d</i>													内 径 <i>d</i>											
40	36	35						52	15	17	21	105		99	98				129	36	43	53			
42	38	37						54	16	18	22	110		104	103				134	38	45	55			
45	41	40						57	17	19	24	120		114	113				144	41	49	60			
48	44	43						60	18	21	25	125				118	117			149	42	50	62		
50	46	45						62	18	21	26	130				123	122			154	44	52	65		
53	49	48						65	19	23	28	140				132	132			170	47	56	70		
56	52	51						68	20	24	30	150				142	142			180	51	60	75		
60	56	55						72	22	25	31	160				152	152			190	54	64	80		
63	59	58						79	23	27	33	170					162	160		200	57	68	84		
67		62	61					83	24	28	34	180					172	170		210	60	72	89		
71		66	65					87	25	29	36	190					182	180		220	64	76	94		
75		70	69					91	26	31	38	200					192	190		230	67	80	99		
80		75	74					96	28	33	41	210								200	198	250	70	83	103
85		80	79					105	30	35	43	220								210	208	260	73	87	108
90			84	83				110	31	37	45	240								230	228	280	80	95	118
95			89	88				115	33	39	48	250								240	238	290	83	99	123
100			94	93				120	34	41	50														

注: 1. 材料为铸铁或钢的轴承座孔直径 D_L (与瓦外径 D 配合) 的公差为 GB/T 1801 规定的 H6、H7; 其他材料时, 其直径公差应达到 IT6 ~ IT7 级。

2. 止推边外径 D_1 应小于轴肩直径。
3. 轴承座孔直径 D_L 应符合 GB 321《优先数和优先数系》R40 系列。



表 7-1-28

各部尺寸公差		轴 瓦 内 径 d														说明
		≤ 45	45~60	45~75	60~80	65~85	75~110	80~100	85~120	100~120	110~160	120~140	140~160	160~200	200~250	
轴瓦壁厚 e_r 公差	双层瓦	0.008		0.008			0.010				0.015			0.015	0.020	测量高出度是指给定试验载荷下将轴瓦压入检验座孔时,轴瓦超过检验座孔半圆周长的尺寸,见表 7-1-27 图
	三层瓦	0.012		0.012			0.015				0.022			0.022	0.030	
测量高出度 (S_N) 公差		0.030		0.035			0.040				0.045			0.050	0.055	
止推边间距 Z 的极限偏差		+0.05 0		+0.05 0			+0.07 0				+0.07 0			+0.07 0	+0.07 0	
轴承座孔宽度 L_L 极限偏差		-0.02 -0.07		-0.02 -0.07			-0.02 -0.07				-0.02 -0.10			-0.02 -0.10	-0.02 -0.10	
轴瓦总宽度 L_1 极限偏差		0 -0.12		0 -0.12			0 -0.12				0 -0.20			0 -0.20	0 -0.20	
止推边厚度 e_1 极限偏差		0 -0.05		0 -0.05			0 -0.05				0 -0.05			0 -0.05	0 -0.05	
止推边外径 D_1 极限偏差		± 1		± 1			± 1				± 1.5			± 1.5	± 1.5	

测量高出
度是指在给
定试验载荷
下将轴瓦压
入检验座孔
时,轴瓦超过
检验座孔半
圆周长的尺
寸,见表 7-1-
27 图



续表

各部位尺寸公差	轴 瓦 内 径 d															说明
	≤ 45	≤ 60	45 ~ 65	45 ~ 75	60 ~ 80	65 ~ 85	75 ~ 110	80 ~ 100	85 ~ 120	100 ~ 120	110 ~ 160	120 ~ 140	140 ~ 160	120 ~ 200	160 ~ 200	200 ~ 250
定位唇宽度 A 的尺寸	2.2 ~ 2.35		3.2 ~ 3.35			4.2 ~ 4.35			5.2 ~ 5.35					6.2 ~ 6.35		7.2 ~ 7.35
定位唇长度 B 的尺寸	3 ~ 4		5 ~ 6			5 ~ 6			6 ~ 7					8.5 ~ 10		11.5 ~ 13
定位唇高度 N_0 的尺寸	0.8 ~ 1.1		1 ~ 1.3			1.2 ~ 1.5			1.4 ~ 1.7					1.5 ~ 2		2 ~ 2.5
定位唇与止推边的间距 H 的极限偏差	+0.15 0		+0.15 0			+0.15 0			+0.15 0					+0.2 0		+0.2 0
轴承座孔定位槽宽度 E 的尺寸	3.06 ~ 2.94		4.06 ~ 3.94			5.07 ~ 4.93			6.07 ~ 5.93					8.08 ~ 7.92		10.08 ~ 9.92
轴承座孔定位槽长度 N_z 尺寸	5.5 ~ 4.5		8.5 ~ 7			10 ~ 8			12 ~ 9					15.5 ~ 12		20 ~ 15
轴承座孔定位槽深度 G 尺寸	1.75 ~ 1.50		2.15 ~ 1.75			2.60 ~ 2			3 ~ 2.25					4 ~ 3		4.70 ~ 3.50
瓦口削薄长度 H_0 极限偏差	0 -3		0 -3			0 -3			0 -4					0 -5		0 -6
瓦口削薄深度 P_0 尺寸	0.012 ~ 0.025		0.012 ~ 0.025			0.012 ~ 0.025			0.015 ~ 0.020					0.020 ~ 0.040		0.055 ~ 0.080
止推边削薄长度 l_1 公差带	5.5 \pm 2		5.5 \pm 2			5.5 \pm 2			5.5 \pm 2					8 \pm 2		8 \pm 2
止推边削薄深度 t_1 公差带	0.1 $^{+0.2}_0$		0.1 $^{+0.2}_0$			0.1 $^{+0.2}_0$			0.1 $^{+0.2}_0$					0.2 $^{+0.2}_0$		0.2 $^{+0.2}_0$
止推边上油槽宽度 G_w 的公差带	3.5 $^{+0.5}_0$				4.5 $^{+0.5}_0$			4.5 $^{+0.5}_0$		4.5 $^{+0.5}_0$		4.5 $^{+0.5}_0$	4.5 $^{+0.5}_0$			
止推边上油槽位置 G_x 的公差带	12.5 \pm 1.5				17.5 \pm 2.5			22.5 \pm 2.5		27.5 \pm 2.5		32.5 \pm 2.5	37.5 \pm 2.5			
止推边上油槽底壁厚 G_g 极限偏差	0 -0.3				0 -0.3			0 -0.3		0 -0.3		0 -0.3	0 -0.3			

注：图 a 中 $(H-h)$ 值应不小于 2mm ($D_L \leq 120$ 时, $h=2$ mm; $120 < D_L \leq 250$ 时, $h=3$ mm); J 应不小于 2mm 但允许定位唇与油槽重叠。

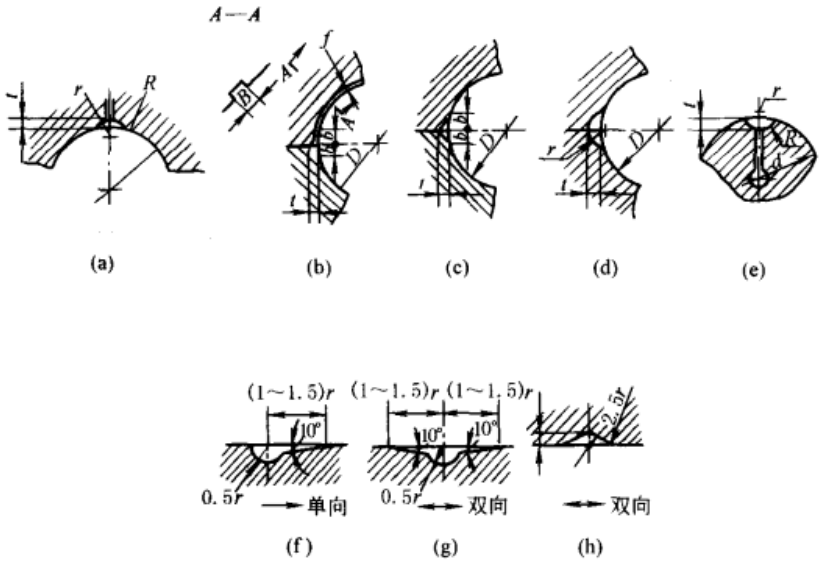
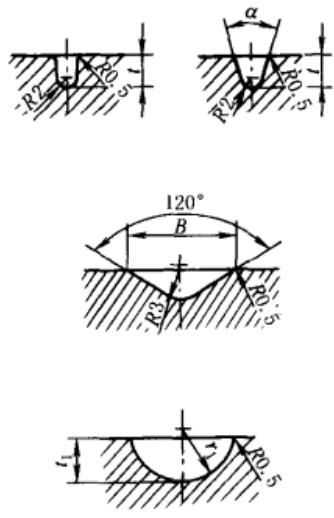
3.6 滑动轴承的结构要素

3.6.1 润滑槽

表 7-1-29

润滑槽 (摘自 GB/T 6403.2—1986)

mm

滑动轴承上用的润滑槽型式							平面上用的润滑槽型式
 <p>(a) (b) (c) (d) (e)</p> <p>(f) (g) (h)</p>							
<p>图 a、b、c、d 用于径向轴承的轴瓦上；图 e 用于径向轴承的轴上；图 f、g 用于推力轴承上；图 h 用于推力轴承的轴端面上</p>							

直 径		t	r	R	B	f	b	B : 4, 6, 10, 12, 16 α : 15°, 30°, 45° t : 3, 4, 5 t_1 : 1, 1.6, 2 r_1 : 1.6, 2.5, 4
D	d							
≤ 50		0.8	1.0	1.0	—	—	—	
		1.0	1.6	1.6	—	—	—	
		1.6	3.0	6.0	5.0	1.6	4.0	
$> 50 \sim 120$		2.0	4.0	10	8.0	2.0	6.0	
		2.5	5.0	16	10	2.0	8.0	
		3.0	6.0	20	12	2.5	10	
> 120		4.0	8.0	25	16	3.0	12	
		5.0	10	32	20	3.0	16	
		6.0	12	40	25	4.0	20	

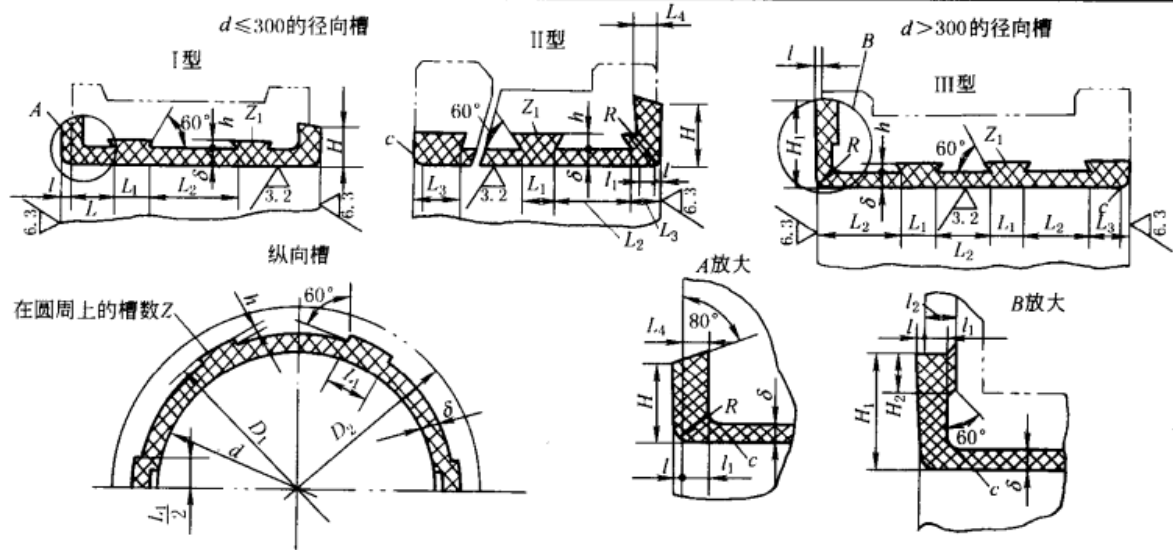
注：标准中未注明尺寸的棱边，按小于 0.5mm 倒圆。

3.6.2 轴承合金浇铸槽

厚壁轴瓦(壁厚与外径的比值大于 0.05)的内表面可附有轴承衬,轴承合金浇铸用槽的结构和尺寸见表 7-1-30。

表 7-1-30 轴承合金浇铸用槽 (摘自 JB/ZQ 4259—1997)

mm



比例关系: $D_2 : D_1 \geq 1.2$ (铸铁)

$D_2 : D_1 \approx 1.1 \sim 1.14$ (钢)

轴 径 d	浇 铸 尺 寸																纵、径 向槽数 $Z、Z_1$
	δ		h	H	H_1	H_2	L	L_1	L_2	L_3	L_4	l	l_1	l_2	R	c	
	铸铁	铜															
30 ~ 50	2.5	2	—	6	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	3	1	—
> 50 ~ 80	3	2.5	2	8	—	—	20	9	50	10	4	1	3	—	4	1	2
> 80 ~ 100	3.5	3	2	10	—	—	25	10	60	12	5	1.5	4	—	4	2	2
> 100 ~ 150	3.5	3	2.5	12	—	—	30	10	80	14	6	1.5	5	—	6	2	3
> 150 ~ 200	4	3.5	2.5	16	—	—	35	15	90	16	7	1.5	5	—	8	3	3
> 200 ~ 300	5	4	3	20	—	—	40	18	100	18	8	2	6	—	12	5	3
> 300 ~ 400	6	4	3	25	35	15	—	20	110	20	8	2	6	11	15	5	3
> 400 ~ 500	7	5	3	30	40	15	—	25	150	22	10	2	8	12	20	6	3
> 500 ~ 650	7	5	3	35	45	15	—	30	150	22	10	2.5	8	13	25	7	3
> 650 ~ 800	7	5	3	40	50	20	—	30	160	22	12	2.5	9	13	30	10	3
> 800 ~ 1000	8	6	4	45	55	20	—	35	160	24	12	3	9	15	30	10	4
> 1000 ~ 1300	8	6	4	50	60	20	—	40	170	24	15	3	12	17	40	15	4

- 注: 1. 纵向槽数 Z 平均分布于圆周上。
2. 本标准所规定的纵向槽数 Z 是必要的最少数量, 但径向槽数 Z_1 在轴衬全长上不允许大于 4 个。
3. 轴承衬材料为铸铁时, 径向槽和纵向槽的数量应按表内的规定增加 1.5 ~ 2 倍。
4. 对重要的轴承, 受有相当的轴向力和冲击等的情况下, 为取得较大的支承面, 轴端结构型式应按 II、III 型选择, 如无轴向力, 可不带支承面。
5. 燕尾槽全部按表面粗糙度 R_a 的最大允许值为 $25\mu\text{m}$ 加工。
6. 轴承合金层不应有气泡、气孔、杂质等缺陷。

3.7 滑动轴承间隙与配合的选择

(1) 选用示例

表 7-1-31 几种机床及通用设备滑动轴承的配合

设 备 类 别	配 合
磨床与车床分度头主轴承	H7/g6
铣床、钻床及车床的轴承, 汽车发动机曲轴的主轴承及连杆轴承, 齿轮减速器及蜗杆减速器轴承	H7/f7
电机、离心泵、风扇及惰齿轮轴的轴承, 蒸汽机与内燃机曲轴的主轴承和连杆轴承	H9/f9
农业机械用的轴承	H11/d11
汽轮发电机轴、内燃机凸轮轴、高速转轴、刀架丝杠、机车多支点轴等的轴承	H7/e8
农业机械用的轴承	H11/b11

表 7-1-32

活塞式发动机和油膜轴承的配合 (摘自 JB/ZQ 4614—1997)

mm

本标准适用于活塞式发动机和油膜轴承。 轴颈最大圆周速度为 10m/s; 润滑油的黏度 不大于 120mm ² /s。选择配合间隙时, 应考 虑到轴承的平均间隙为 $e = \frac{d}{1000}$					
轴承直径 d	孔		轴		
	公差代号	极限偏差	公差代号	极限偏差	极限偏差
> 30 ~ 50	H7	+0.025 0	f7	-0.025 -0.050	-0.050
> 50 ~ 80	H7	+0.030 0	f7	-0.030 -0.060	-0.060
> 80 ~ 120	H7	+0.035 0	e8	-0.072 -0.126	-0.126
> 120 ~ 180	H7	+0.040 0	e8	-0.085 -0.148	-0.148
> 180 ~ 250	H7	+0.046 0	e8	-0.100 -0.172	-0.172

轴承直径 d	孔		轴		轴承直径 d	孔		轴	
	公差代号	极限偏差	给定尺寸 d_1	极限偏差		公差代号	极限偏差	给定尺寸 d_1	极限偏差
260	H7	+0.052 0	259.74	±0.03	480	H7	+0.063 0	479.52	±0.03
280			279.72		500			499.50	
300			299.70		530	H7	+0.070 0	529.47	
320	H7	+0.057 0	319.68		560			559.44	
340			339.66		600			599.40	
360			359.64		630			629.37	
380			379.62		670	H7	+0.080 0	669.33	
400			399.60		710			709.49	
420	H7	+0.063 0	419.58		750			749.45	
450			449.55		800			799.40	

注: 轴的给定尺寸 d_1 按下式计算:

$$d_1 = d - \frac{d}{1000}$$

表 7-1-33

活塞式发动机和油膜轴承的轴承间隙 (摘自 JB/ZQ 4614—1997)

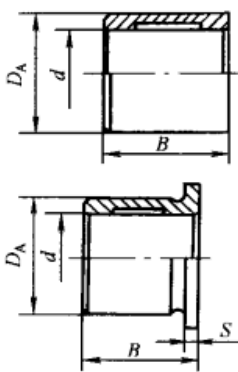
mm

轴承直径 d	最小间隙	平均间隙	最大间隙	轴承直径 d	最小间隙	平均间隙	最大间隙
> 30 ~ 50	0.025	0.050	0.075	340	0.30	0.34	0.38
> 50 ~ 80	0.030	0.060	0.090	360	0.32	0.36	0.40
> 80 ~ 120	0.072	0.117	0.161	380	0.34	0.38	0.42
130	0.085	0.137	0.188	400	0.36	0.40	0.44
140	0.085	0.137	0.188	420	0.38	0.42	0.46
150	0.12	0.15	0.19	450	0.41	0.45	0.49
160	0.13	0.16	0.20	480	0.44	0.48	0.52
180	0.15	0.18	0.21	500	0.46	0.50	0.54
200	0.17	0.20	0.28	530	0.49	0.53	0.57
220	0.19	0.22	0.25	560	0.52	0.56	0.60
240	0.21	0.24	0.27	600	0.56	0.60	0.64
250	0.22	0.25	0.28	630	0.59	0.63	0.67
260	0.23	0.26	0.29	670	0.62	0.67	0.72
280	0.25	0.28	0.31	710	0.66	0.71	0.76
300	0.27	0.30	0.33	750	0.70	0.75	0.80
320	0.28	0.32	0.36	800	0.75	0.80	0.85

注: 选用条件同表 7-1-34。

表 7-1-34 机械压力机整体式滑动轴承的配合及间隙选择 (摘自 JB/ZQ 4616—2006)

mm

轴套外径公差			轴套外径 D_A	轴套外径 D_A 及 极限偏差	轴套外径 D_A	轴套外径 D_A 及 极限偏差	$D_A \leq 100$ 的极限偏差 按 k6。 D_S 为 与滑动轴套 外径相配的 孔的实测 尺寸			
			> 100 ~ 180	$D_A = D_S + \begin{smallmatrix} +0.025 \\ +0.015 \end{smallmatrix}$	> 630 ~ 800	$D_A = D_S + \begin{smallmatrix} +0.050 \\ +0.030 \end{smallmatrix}$				
			> 180 ~ 315	$D_A = D_S + \begin{smallmatrix} +0.035 \\ +0.025 \end{smallmatrix}$	> 800 ~ 1000	$D_A = D_S + \begin{smallmatrix} +0.055 \\ +0.035 \end{smallmatrix}$				
			> 315 ~ 400	$D_A = D_S + \begin{smallmatrix} +0.040 \\ +0.030 \end{smallmatrix}$	> 1000 ~ 1250	$D_A = D_S + \begin{smallmatrix} +0.065 \\ +0.045 \end{smallmatrix}$				
			> 400 ~ 630	$D_A = D_S + \begin{smallmatrix} +0.045 \\ +0.030 \end{smallmatrix}$	> 1250 ~ 1600	$D_A = D_S + \begin{smallmatrix} +0.075 \\ +0.055 \end{smallmatrix}$				
轴承温升 /℃		轴承直径 d (≤ 80 时) > 80 ~ 1000	轴、孔偏差		应用实例					
			孔	轴径减小/‰						
< 10	H7 (H7)		-0.8 (轴偏差为 e8)	平锻机曲柄轴承, 偏心轴承, 辗锻机轧辊轴承						
$\geq 10 \sim 30$	H7		-1.0	曲柄压力机压杆偏心轴承, 冷压机、切边压力机的偏心轴承						
$\geq 30 \sim 50$	H7		-1.2	热模锻压力机支架和压杆中的偏心轴承						
> 50	H7	-1.4								
轴颈加工的 极限偏差 Δ	轴颈直径	Δ	轴颈直径	Δ	轴颈直径	Δ	轴颈直径	Δ	轴颈直径	Δ
	> 80 ~ 120	0 -0.02	> 180 ~ 250	0 -0.03	> 315 ~ 400	0 -0.05	> 500 ~ 630	0 -0.07	> 800 ~ 1000	0 -0.09
	> 120 ~ 180	0 -0.03	> 250 ~ 315	0 -0.04	> 400 ~ 500	0 -0.06	> 630 ~ 800	0 -0.08		
一般宽度轴承间隙	轴承直径 d	极限偏差		轴承间隙	轴承直径 d	极限偏差		轴承间隙		
		孔	轴			孔	轴			
	> 30 ~ 50	H7	-0.034 -0.050	0.034 ~ 0.075	> 315 ~ 400	H7	-0.178 -0.214	0.178 ~ 0.271		
	> 50 ~ 80		-0.061 -0.080	0.061 ~ 0.110	> 400 ~ 500		-0.192 -0.232	0.192 ~ 0.295		
	> 80 ~ 120		-0.088 -0.110	0.088 ~ 0.145	> 500 ~ 630		-0.211 -0.255	0.211 ~ 0.325		
	> 120 ~ 180		-0.115 -0.140	0.115 ~ 0.180	> 630 ~ 800		-0.235 -0.285	0.235 ~ 0.365		
	> 180 ~ 250		-0.143 -0.172	0.143 ~ 0.218	> 800 ~ 1000		-0.254 -0.310	0.254 ~ 0.400		
	> 250 ~ 315		-0.159 -0.191	0.159 ~ 0.243						

续表

窄型轴承间隙 ($\frac{B}{d} < 0.7$, d 为轴 径, B 为轴承宽度)	轴承直径	孔的极限偏差	轴的减小量 (按轴直径的减小量与 B/d 的关系确定)
	$> 80 \sim 1000$	H7	

注: 对工作条件类似的轴承也适用。

(2) 滑动轴承配合计算示例 (摘自 JB/ZQ 4616—2006)

1) 一般宽度轴承 (图 7-1-1)

例 平锻机偏心轴套

① 轴套外径配合过盈 设轴承座孔的实测尺寸 $D_s = 330\text{mm}$, 由表 7-1-34 查得轴套外径为 $D_A = 330\text{mm}$ 配合过盈为 $0.03 \sim 0.04\text{mm}$ 。

② 轴与轴套的配合间隙 轴套孔径公差为 H7, 即 $\phi 300\text{H}7^{+0.052}_0$ 。轴径偏差: 按轴承温升不超过 10°C , 由表 7-1-34 查得轴径的减小量为公称直径的 -0.8% , 即 $-\frac{0.8}{1000} \times 300 = -0.24(\text{mm})$, 再考虑到轴的制造极限偏差 $_{-0.04}^0\text{mm}$ (由表 7-1-34 查得)、轴径尺寸及极限偏差为 $\phi 299.76^{+0.04}_{-0.28}$, 轴径的图样标注尺寸为 $\phi 300^{+0.24}_{-0.28}$ 。

③ 轴承间隙

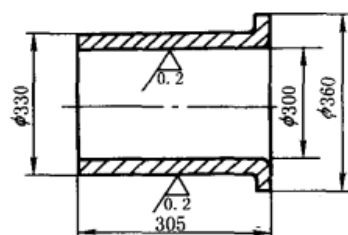
最大间隙 = 孔的上偏差 - 轴的下偏差 = $0.052 - (-0.280) = 0.332(\text{mm})$ 最小间隙 = 孔的下偏差 - 轴的上偏差 = $0 - (-0.240) = 0.240(\text{mm})$ 

图 7-1-1

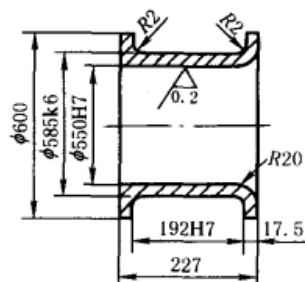


图 7-1-2

2) 窄轴承 ($\frac{B}{d} < 0.7$, 图 7-1-2)

轴承接触宽度 $B = 227 - 20 = 207(\text{mm})$ (其中 20 为圆角半径), $\frac{B}{d} = \frac{207}{550} = 0.38$, 由表 7-1-34 查得轴的减小量应为轴公称直径的 -0.7% , 即 $-0.7 \times 550\text{mm} = -0.385(\text{mm})$, 轴的尺寸为 $550 - 0.385 = 549.615(\text{mm})$ 。

由表 7-1-34 查得附加极限偏差为 $_{-0.07}^0\text{mm}$, 即轴的尺寸及极限偏差为 $\phi 549.615^{+0.07}_{-0.455}$ 。

由于孔的极限偏差为 $\phi 550\text{H}7 = \phi 550^{+0.07}_0$, 所以

最大间隙 = $0.07 - (-0.455) = 0.525(\text{mm})$ 最小间隙 = $0 - (-0.385) = 0.385(\text{mm})$

窄轴承的过盈计算与一般宽度轴承相同。

3.8 滑动轴承润滑

表 7-1-35

滑动轴承润滑方法的选择

K	润 滑 方 法	K 值计算方式	说 明
≤ 2	用润滑脂润滑 (可用黄油杯)	$K = \sqrt{pv^3}$	p ——轴颈上的平均压强, MPa
$> 2 \sim 15$	用润滑油润滑 (可用针阀油杯等)	$p = \frac{P}{d \times B}$	v ——轴颈的圆周速度, m/s
$> 15 \sim 30$	用油环, 飞溅润滑, 需用水或循环油冷却		P ——轴承所受的最大径向载荷, N
> 30	必须用循环压力润滑		d ——轴颈直径, mm
			B ——轴承工作宽度, mm

表 7-1-36 滑动轴承对润滑脂的要求

要求项目	对 润 滑 脂 要 求
针入度	主要是根据加脂的方法来选定针入度的大小,以便于加入轴承,形成润滑膜,同时又不致往外流失。对于油集中润滑系统,为保证系统的泵送性能,润滑脂应当软些,即针入度大些,一般应在 270 以上。手动油枪及脂杯用脂的针入度为 240~260。轴承载荷大、转速低时,应选针入度小的润滑脂,反之要选针入度大的。高速轴承选针入度小的、机械安定性好的润滑脂
滴点	一般应高于工作温度 20~30℃,以避免工作时由于温度影响使润滑脂变稀,造成过多流失浪费。同时引起轴承缺脂而过早磨损。高温连续运转情况,不要超过润滑脂允许的使用温度范围
轴承的工作环境	如有水淋和潮湿的地方,应选用具有抗水性的钙基、铝基或锂基润滑脂,不宜用钠基脂。如在高温、干燥环境下工作,应选用钠基脂、钙-钠基脂或高温合成脂。如在高温又有蒸汽的环境中工作,应选用复合锂(或铝)基脂;环境或温差范围变化很大时,则应采用温度范围适应较广的硅酸脂
承受特大载荷的轴承	采用有极压添加剂的润滑脂。如要求使用寿命较长的,采用加抗氧化添加剂的润滑脂。如要求对轴承周围环境气氛控制很严的,可采用挥发性较小的润滑脂
黏附性能	具有较好的黏附性能

表 7-1-37 滑动轴承润滑脂的选择

平均压强/MPa	圆周速度/ $\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	最高工作温度/℃	选用润滑脂
<1	≤ 1	75	3 号钙基脂
1~6.5	0.5~5	55	2 号钙基脂
>6.5	≤ 0.5	75	3 号钙基脂
>6.5	0.5~5	120	2 号钠基脂
>6.5	≤ 0.5	110	1 号钙-钠基脂
1~6.5	≤ 1	50~100	锂基脂
>6.5	0.5	60	2 号压延机脂

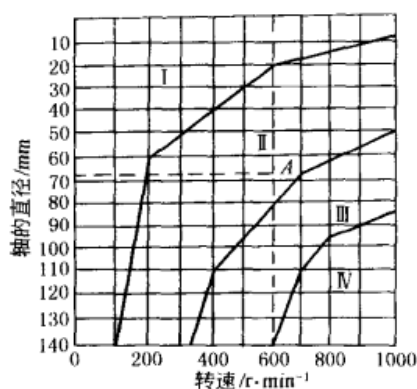
注: 1. 在潮湿环境, 温度在 75~120℃ 的条件下, 应考虑用钙-钠基润滑脂。
2. 在潮湿环境, 工作温度在 75℃ 以下, 没有 3 号钙基脂也可以用铝基脂。
3. 工作温度在 110~120℃ 可用锂基脂或钡基脂。
4. 集中润滑时, 稠度要小些。

表 7-1-38 滑动轴承的加脂周期

工 作 条 件	轴的转速 $/\text{r} \cdot \text{min}^{-1}$	加脂周期	工 作 条 件	轴的转速 $/\text{r} \cdot \text{min}^{-1}$	加脂周期
偶然工作, 不重要的零件	<200 >200	5 天 1 次 3 天 1 次	连续工作, 其工作温 度 <40℃	<200 >200	1 天 1 次 每班 1 次
间断工作	<200 >200	2 天 1 次 1 天 1 次	连续工作, 其工作温 度 40~100℃	<200 >200	每班 1 次 每班 2 次

表 7-1-39

滑动轴承润滑油的选用



平均压力 /MPa	机 械 油 牌 号			
	I	II	III	IV
< 0.5	20 号	20 号	10 号	10 号
0.5 ~ 6.5	50 号	40 号	30 号	20 号
6.5 ~ 15	70 号	50 号	40 号	30 号

- (1) 在下列情况下应比本表内用油的黏度大 $10 \sim 20 \text{ mm}^2/\text{s}$: ① 温度超过 60°C 的工作条件; ② 在工作过程中有严重振动、冲击和作往复运动; ③ 经常启动及在运动中速度经常变化
- (2) 在 10°C 以下的工作条件及用于循环系统时, 则要比本表内用油的黏度小些

3.9 滑动轴承座技术条件 (摘自 JB/T 2564—1991)

1) 轴承座的材料采用 HT200 灰铸铁或 ZG200 ~ ZG400 铸钢制造, 其力学性能应符合 GB/T 9439 或 GB/T 11352 的规定。

2) 轴瓦和轴套采用 ZCuAl10Fe3 (ZQA19-4) 铝青铜制造, 轴套也可采用锡青铜 (ZQSn6-6-3) 制造, 其力学性能和化学成分应符合 GB/T 1176 的规定。

3) 铸件上的型砂应清除干净, 浇口、冒口、结疤及夹砂等应铲除或打磨掉, 清理后毛坯表面应平整、光洁。

4) 铸件不允许有裂纹, 无损于强度和外观的其他缺陷, 在下列范围内允许存在:

① 非加工表面的缩孔、气孔及渣孔等缺陷, 深度不超过铸件壁厚的 $1/8$, 长 \times 宽不大于 $5 \text{ mm} \times 5 \text{ mm}$, 缺陷总数不超过 3 个, 但轴承座的主要受力断面 (图 7-1-3 中 a、b 断面阴影部分) 不允许有铸造缺陷;

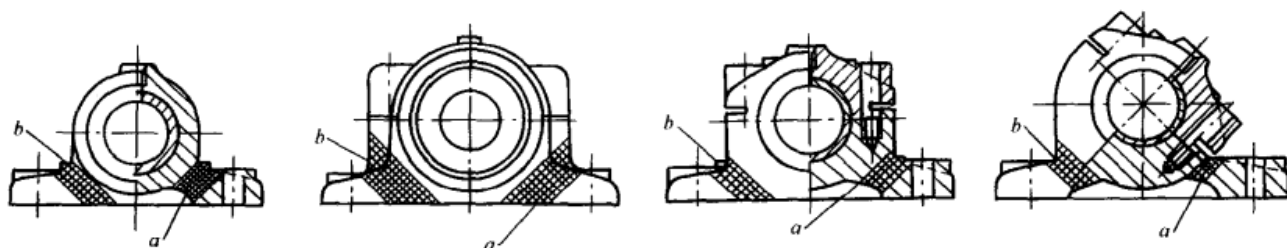


图 7-1-3

② 加工后的表面不允许有砂眼等铸造缺陷。

5) 轴承座毛坯应在机械加工前进行时效处理。

6) 加工后的轴承座上盖与底座在自由状态下分合面应贴合良好, 分合面对轴承座内径 D 的轴线位置度公差为 0.05 mm 。

7) 对开式斜滑动轴承座的 45° 分合面的角度公差应符合 GB/T 11335 中 V 级精度的规定。

8) 轴承座中心高 h 的公差为 $h12$ 。

9) 轴承座底平面的平面度公差应不大于 GB/T 1184 中规定的 8 级。

10) 轴承座内径 D 的公差应符合 GB/T 1801 中的 H7 的规定。

11) 轴承座内径 D 的表面粗糙度 R_a 最大允许值为 $1.6 \mu\text{m}$ 。

12) 轴承座轴线对底平面的平行度公差应不大于 GB/T 1184 中规定的 8 级。

13) 轴承座内径 D 的圆柱度公差应不大于 GB/T 1184 中规定的 8 级。

14) 轴承座两端面对内径 D 轴线的垂直度公差应不大于 GB/T 1184 中规定的 8 级。

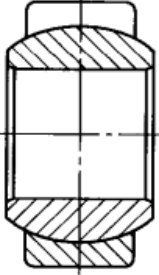
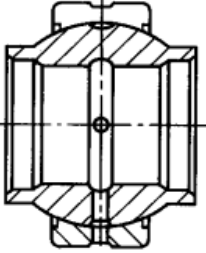
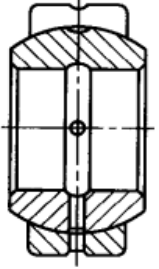
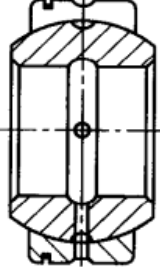
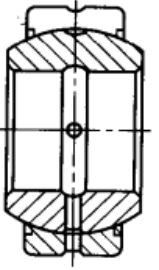
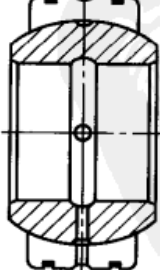
15) 轴瓦外径 D 的极限偏差应符合 GB/T 1801 中 m6 的规定。轴套外径 D 的极限偏差应符合 GB/T 1801 中 S7 的规定。

- 16) 轴瓦和轴套内径 d 的极限偏差应符合 GB/T 1801 中 H8 的规定。
- 17) 轴瓦和轴套内径 d 、外径 D 的表面粗糙度 R_a 最大允许值为 $1.6\mu\text{m}$ 。
- 18) 轴瓦和轴套外径 D 的圆柱度公差应不大于 GB/T 1184 中规定的 8 级。
- 19) 轴瓦油槽棱边应倒钝、圆滑，内径 d 两端的圆角部位应圆滑，其圆角半径 R 应符合图样要求。

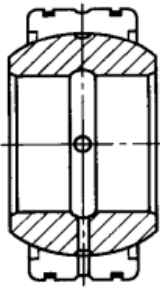
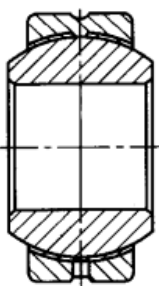
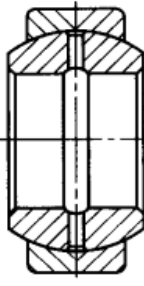

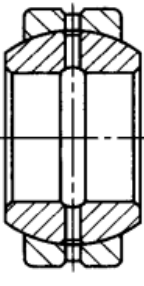

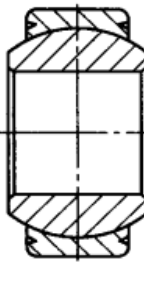
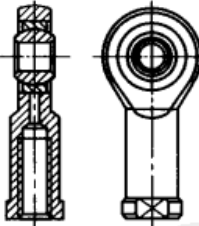
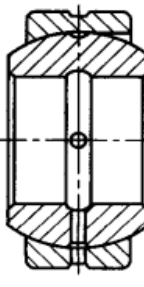
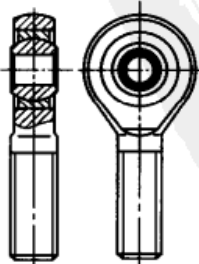
3.10 关节轴承

3.10.1 关节轴承的结构型式及其代号（摘自 GB/T 304.1—2002、GB/T 304.2—2002）

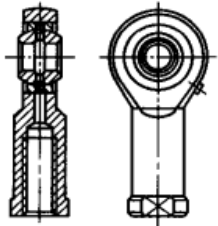
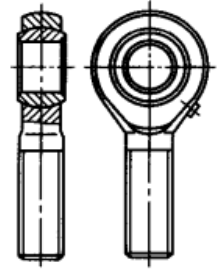
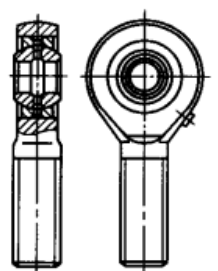
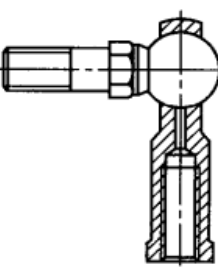
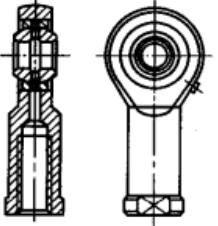
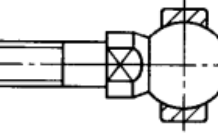
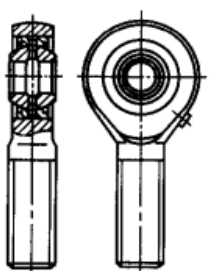
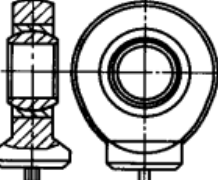
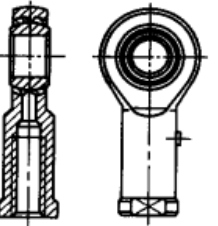
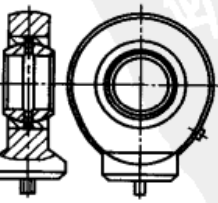
表 7-1-40 关节轴承常用结构型式

类别	结构图	特 点	类别	结构图	特 点
润滑型 向心关节轴承		单缝外圈 无润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方向较小的轴向载荷	润滑型 向心关节轴承		单缝外圈 有润滑槽和润滑孔 两面带密封圈 能承受径向载荷和任一方向较小的轴向载荷
	GE...E 型			GEEW...ES-2RS 型 GEEM...ES-2RS 型	
		单缝外圈 有润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方向较小的轴向载荷			单缝外圈 有润滑槽和润滑孔 外圈有止动槽 能承受径向载荷和任一方向较小的轴向载荷。但轴向载荷由止动环承受时，其承受轴向载荷的能力降低
	GE...ES 型			GE...ESN 型	
		单缝外圈 有润滑槽和润滑孔 两面带密封圈 能承受径向载荷和任一方向较小的轴向载荷			双缝外圈（部分外圈） 有润滑槽和润滑孔 外圈有一条或两条锁圈槽 能承受径向载荷和任一方向较小的轴向载荷，但轴向载荷由止动环承受时，承受轴向载荷的能力降低
	GE...ES-2RS 型			GE...XSN 型	

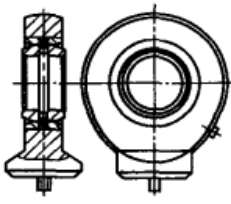
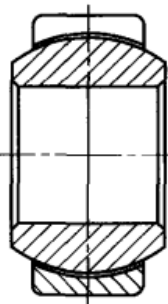
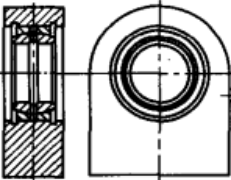
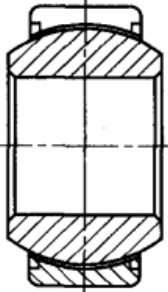
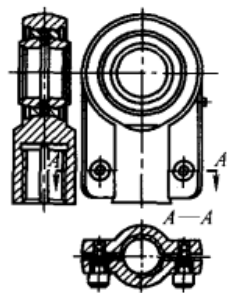
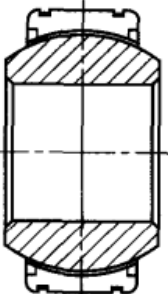
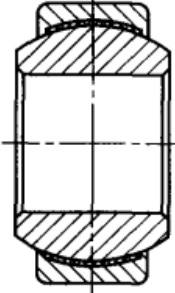
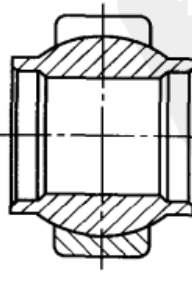
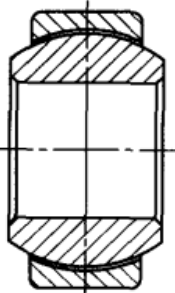
续表

类别	结构图	特点	类别	结构图	特点
润滑型向心关节轴承		双缝外圈(部分外圈) 有润滑槽和润滑孔 外圈有一条或两条锁圈槽 两面带密封圈 能承受径向载荷和任一方 向较小的轴向载荷,但轴 向载荷由止动环承受时,承 受轴向载荷的能力降低	润滑型向心关节轴承		外圈为轴承钢,滑动 表面为青铜;内圈为淬 硬轴承钢,滑动表面镀 硬铬 能承受方向不变的载 荷;在承受径向载荷的 同时能承受任一方较 小的轴向载荷
	GE...XSN-2RS 型			GE...S 型	
		双半外圈 内圈有润滑槽和润滑孔 磨损后游隙可调整 能承受径向载荷和任一方 向较小的轴向载荷	润滑型角接触关节轴承		内、外圈均为淬硬轴 承钢;外圈有润滑槽和 润滑孔 能承受径向载荷和一 方向的轴向(联合) 载荷
	GE...HS 型			GAC...S 型	
		内圈为淬硬轴承钢;外圈 为轴承钢,在内圈装配时挤 压成形;有润滑槽和润滑 孔。内径小于 15mm 的轴 承,无润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方 向较小的轴向载荷	润滑型推力关节轴承		轴圈和座圈均为淬硬 轴承钢;座圈有润滑槽 和润滑孔 能承受一方向的轴向 载荷或联合载荷(此时 其径向载荷值不得大于 轴向载荷的 0.5 倍)
	GE...DE1 型			GX...S 型	
润滑型杆端关节轴承		内圈为淬硬轴承钢;外圈 为轴承钢,在内圈装配时挤 压成形,轴承装入轴承座 后,在外圈上压出端沟使轴 承轴向固定 能承受径向载荷和任一方 向较小的轴向载荷	润滑型杆端关节轴承		系 GE...E 型轴承和 杆端体的组装体,杆端 体带内螺纹,材料为优 质碳素结构钢,无润滑 槽和润滑孔 能承受径向载荷和任 一方小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷
	GE...DEMI 型			SI...E 型	
		整体外圈 外圈有装配槽、内外圈均 有润滑槽和润滑孔。只限 于大尺寸的轴承 能承受径向载荷和任一方 向较小的轴向载荷(装 配槽一边不能承受轴向 载荷)			系 GE...E 型轴承和 杆端体的组装体,杆端 体带外螺纹,材料为优 质碳素结构钢,无润滑 槽和润滑孔 能承受径向载荷和任 一方小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷
	GE...DS 型			SA...E 型	

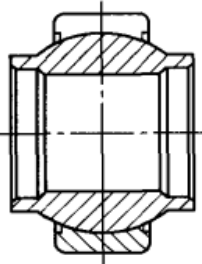
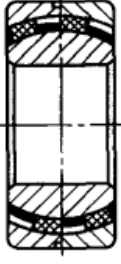
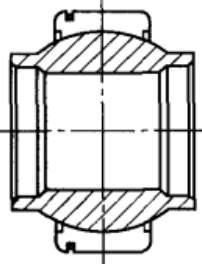

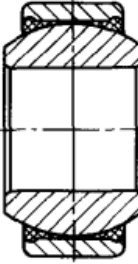


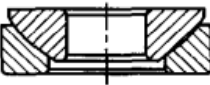

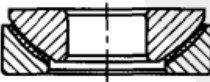
续表

类别	结构图	特点	类别	结构图	特点
润滑型杆端关节轴承		系 CE...ES 型轴承和杆端体的组装体,杆端体带内螺纹,材料为优质碳素结构钢,有润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方 向小于或等于 0.2 倍径 向载荷的轴向载荷	润滑型杆端关节轴承		杆端体带外螺纹,材 料为优质碳素结构钢; 内圈为淬硬轴承钢;有 润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任 一方 向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷
		系 GE...ES 型轴承和杆端体的组装体,杆端体带外螺纹,材料为优质碳素结构钢,有润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方 向小于或等于 0.2 倍径 向载荷的轴向载荷	润滑型球头杆端关节轴承		球头座为锌基合金; 球头为渗碳钢 能承受径向载荷和任 一方 向较小的轴向载荷
		系 GE...ES-2RS 型轴承和杆端体的组装体,杆端体带内螺纹,材料为优质碳素结构钢,有润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方 向小于或等于 0.2 倍径 向载荷的轴向载荷			球头座为一向心关节轴承外圈,材料为锌基合金;球头为渗碳钢 能承受径向载荷和任 一方 向较小的轴向载荷
		系 GE...ES-2RS 型轴承和杆端体的组装体,杆端体带外螺纹,材料为优质碳素结构钢,有润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方 向小于或等于 0.2 倍径 向载荷的轴向载荷	润滑型杆端关节轴承		系 GE...E 型轴承和杆端体的组装体,杆端体材料为焊接钢,无润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任 一方 向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷
		杆端体带内螺纹,材料为优质碳素结构钢;内圈为淬硬轴承钢;有润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方 向小于或等于 0.2 倍径 向载荷的轴向载荷			系 GE...ES 型轴承和杆端体的组装体,杆端体材料为焊接钢,有润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任 一方 向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷

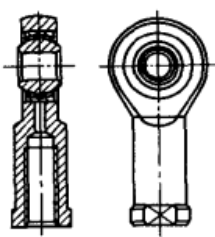
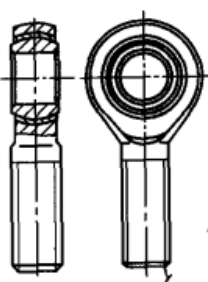
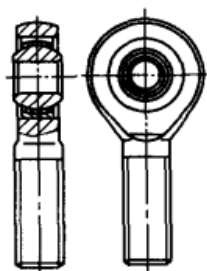
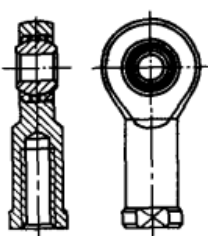
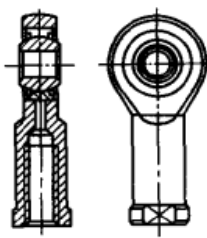
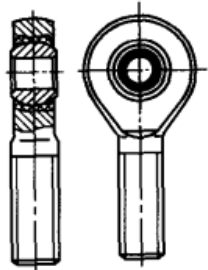
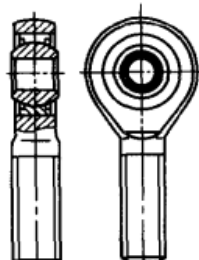
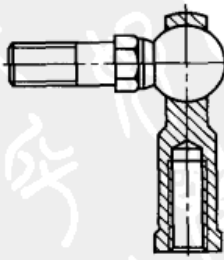
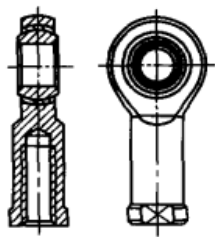
续表

类别	结构图	特点	类别	结构图	特点
润滑型杆端关节轴承		系 GE...ES-2RS 型轴承和杆端体的组装体,杆端体材料为焊接钢,有润滑槽和润滑孔;两面带密封圈 能承受径向载荷和任一方向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷	自润滑型向心关节轴承		单缝外圈,外圈为轴承钢,滑动表面为一层聚四氟乙烯织物;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀铬 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时能承受任一方向较小的轴向载荷
		系 GE...ES 型轴承和杆端体的组装体,杆端体材料为焊接钢,有润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷			单缝外圈,外圈为轴承钢,滑动表面为一层聚四氟乙烯织物;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀铬;两面带密封圈 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时能承受任一方向较小的轴向载荷
		系 GE...ES 型轴承和杆端体的组装体,杆端体材料为优质碳素结构钢或球墨铸铁,有润滑槽和润滑孔 能承受径向载荷和任一方向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷			双缝外圈,外圈为轴承钢,滑动表面为一层聚四氟乙烯织物;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀铬;两面带密封圈;外圈有一条或两条锁圈槽 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时能承受任一方向较小的轴向载荷
自润滑型向心关节轴承		整体挤压外圈,滑动表面为烧结青铜复合材料;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀铬,只限于小尺寸的轴承 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时能承受任一方向较小的轴向载荷			单缝外圈,外圈为轴承钢,滑动表面为一层聚四氟乙烯织物;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀铬 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时能承受任一方向较小的轴向载荷
		整体挤压外圈,滑动表面为一层聚四氟乙烯织物;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀铬,只限于小尺寸的轴承 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时能承受任一方向较小的轴向载荷			

续表

类别	结构图	特点	类别	结构图	特点
自 润 滑 型 向 心 关 节 轴 承		单缝外圈, 外圈为轴承钢, 滑动表面为一层聚四氟乙烯织物; 内圈为淬硬轴承钢, 滑动表面镀硬铬; 两面带密封圈 能承受方向不变的载荷, 在承受径向载荷的同时能承受任一方向较小的轴向载荷	自 润 滑 型 向 心 关 节 轴 承		双半外圈, 外圈材料为淬硬轴承钢; 内圈为中碳钢, 滑动表面由以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料圆片组成, 并用固定器固定于外圈上; 用于大型和特大型轴承 能承受重径向载荷
	GEEW...ET-2RS 型			GE...FIH 型	
		双缝外圈, 外圈为轴承钢, 滑动表面为一层聚四氟乙烯织物; 内圈为淬硬轴承钢, 滑动表面镀硬铬; 两面带密封圈; 外圈有一条或两条锁圈槽 能承受方向不变的载荷, 在承受径向载荷的同时能承受任一方向较小的轴向载荷	自 润 滑 型 角 接 触 关 节 轴 承		外圈为轴承钢, 滑动表面为一层聚四氟乙烯织物; 内圈为淬硬轴承钢, 滑动表面镀硬铬 能承受径向载荷和一方向的轴向(联合)载荷
	GEEW...XT-2RS 型			GAC...T 型	
		外圈为轴承钢, 滑动表面为以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料; 内圈为淬硬轴承钢, 滑动表面镀硬铬 能承受方向不变的中等径向载荷	自 润 滑 型 推 力 关 节 轴 承		外圈为轴承钢, 滑动表面为以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料; 内圈为淬硬轴承钢, 滑动表面镀硬铬 能承受径向载荷和一方向的轴向(联合)载荷
	GE...F 型			GAC...F 型	
		外圈为玻璃纤维增强塑料, 滑动表面为以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料; 内圈为淬硬轴承钢, 滑动表面镀硬铬 能承受方向不变的中等径向载荷	自 润 滑 型 推 力 关 节 轴 承		座圈为轴承钢, 滑动表面为一层聚四氟乙烯织物; 轴圈为淬硬轴承钢, 滑动表面镀硬铬 能承受一方向的轴向载荷或联合载荷(此时其径向载荷值不得大于轴向载荷值的0.5倍)
	GE...F2 型			GX...T 型	
		外圈为中碳钢, 滑动表面由以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料圆片组成, 并用固定器固定于外圈上; 内圈为淬硬轴承钢。 用于大型和特大型轴承 能承受重径向载荷			座圈为轴承钢, 滑动表面为以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料; 轴圈为淬硬轴承钢, 滑动表面镀硬铬 能承受一方向的轴向载荷或联合载荷(此时其径向载荷值不得大于轴向载荷值的0.5倍)
	GE...FSA 型			GX...F 型	

续表

类别	结构图	特点	类别	结构图	特点
自 润 滑 型 杆 端 关 节 轴 承		系 GE...C 型轴承和杆端体的组装体,杆端体带内螺纹,材料为优质碳素结构钢 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时,能承受任一方向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷	自 润 滑 型 杆 端 关 节 轴 承		杆端体带外螺纹,材料为优质碳素结构钢,滑动表面为烧结青铜复合材料;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀硬铬 能承受方向不变的径向载荷
		系 GE...C 型轴承和杆端体的组装体,杆端体带外螺纹,材料为优质碳素结构钢 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时,能承受任一方向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷			杆端体带内螺纹,材料为优质碳素结构钢,滑动表面为以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀硬铬 能承受方向不变的径向载荷
		系 GE...ET-2RS 型轴承和杆端体的组装体,杆端体带内螺纹,材料为优质碳素结构钢 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时,能承受任一方向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷			杆端体带外螺纹,材料为优质碳素结构钢,滑动表面为以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀硬铬 能承受方向不变的径向载荷
		系 GE...ET-2RS 型轴承和杆端体的组装体,杆端体带外螺纹,材料为优质碳素结构钢 能承受方向不变的载荷,在承受径向载荷的同时,能承受任一方向小于或等于 0.2 倍径向载荷的轴向载荷			由特殊自润滑合金材料制成 能承受径向载荷和任一方向较小的轴向载荷
		杆端体带内螺纹,材料为优质碳素结构钢,滑动表面为烧结青铜复合材料;内圈为淬硬轴承钢,滑动表面镀硬铬 能承受方向不变的径向载荷	自 润 滑 型 球 头 杆 端 关 节 轴 承		

关节轴承的代号由基本代号、补充代号和游隙组别代号构成,其排列顺序及各代号含义见表 7-1-41。

表 7-1-41

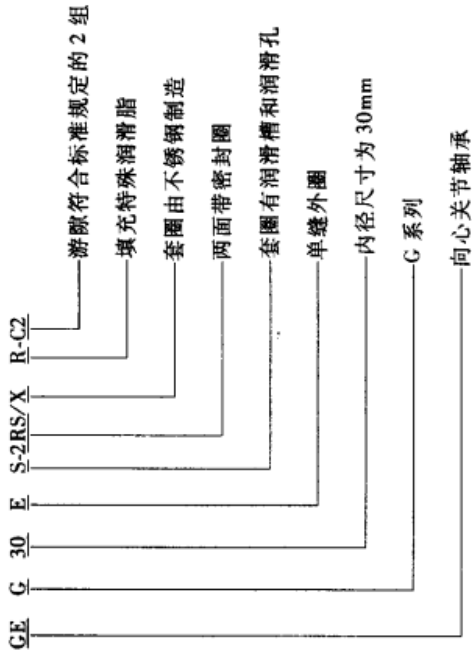
关节轴承代号构成及排列

基 本 代 号				补 充 代 号		游 隙 组 别 代 号			
类 型 代 号		尺 寸 系 列 代 号		内 径 代 号	结 构 型 式、材 料 代 号		代 号	含 义	
代 号	含 义	代 号	含 义		代 号	含 义			
GE	向心关节轴承	C	大型和特大型向心关节轴承特轻系列	A	外圈为中碳钢,有固定滑动表面材料的固定器	X	套圈由不锈钢制造	CN	N 组(关节轴承代号中省略不表示)
GAC	角接触关节轴承	E	正常系列(代号中省略)	C	一套圈或一套圈滑动表面为烧结青铜复合材料	S	套圈由渗碳钢制造	C2	游隙符合标准规定的 2 组
GX	推力关节轴承	G	G 系列	DEI	挤压外圈(外圈为轴承钢,在内圈装配后挤压成形)	V	套圈或滑动表面由非常采用的材料制造	C3	游隙符合标准规定的 3 组
SI	内螺纹组装型杆端关节轴承	EW	W 系列(宽内圈)	DEMI	同 DEI,但外圈有端沟	Q	套圈或青铜圆片制造	C9	关节轴承游隙不同于现行标准
SA	外螺纹组装型杆端关节轴承	JK	杆端关节轴承系列	DS	外圈有装配槽	P	套圈由钛合金制造		
SIB	内螺纹整体型杆端关节轴承	H	向心关节轴承系列	E	单缝外圈	L	套圈由铝合金制造		
SAB	外螺纹整体型杆端关节轴承	F	F 系列	F	一套圈滑动表面为以聚四氟乙烯为添加剂的玻璃纤维增强塑料圆片	T	零件的回火温度有特殊要求		
SIL	左旋内螺纹组装型杆端关节轴承	K	K 系列	F1	一套圈滑动表面为聚醚亚胺工程塑料	R	轴承内填充特殊润滑脂		
SAL	左旋外螺纹组装型杆端关节轴承	EM	M 系列(宽内圈)	F2	外圈为玻璃纤维增强塑料,其滑动表面同“F”	M	轴承的摩擦扭矩及旋转灵活性有特殊要求		
SALB	左旋外螺纹整体型杆端关节轴承	EH	杆端关节轴承系列(加强型)	H	双半外圈	G	套圈滑动表面涂敷固体润滑剂干膜		
SILB	左旋内螺纹整体型杆端关节轴承	EG	杆端关节轴承系列(加强型)	I	内圈为中碳钢,有固定滑动表面材料的固定器	B	杆端关节轴承螺纹有特殊要求		
SALB	左旋外螺纹整体型杆端关节轴承	Z	英制尺寸关节轴承正常系列	L	套圈或杆端为特殊自润滑合金	D	滑动表面以外的表面需电镀(镀铬——D、镀锌——D ₁ 、镀锡——D ₂ 等)		
SQ	弯杆型球头杆端关节轴承	P	P 系列	N	外圈有止动槽	K	零件的形状或尺寸改变		
SQZ	直杆型球头杆端关节轴承					/Y	轴承有上述各种改变特征以外的其他特征,或具有多项改变特征而无法用上述补充代号完全表示时		

续表

基本代号						补充代号			游隙组别代号	
类型代号		尺寸系列代号		内径 代号	结构型式、材料代号		改变 特征	代号	含 义	代 号
代号	含 义	代号	含 义		代号	含 义				
SQD	单杆型球头杆端关节 轴承				S	套圈或杆端有润滑槽 和润滑孔				
SQL	左旋弯杆型球头杆端 关节轴承				T	外圈滑动表面为聚四 氟乙烯织物				
SQLD	左旋单杆型球头杆端 关节轴承				X	双缝外圈(部分外圈)				
SK	带圆柱焊接型杆端关 节轴承(圆柱型)				-2RS	两面带密封圈				
SF	带平底座焊接型杆端 关节轴承(方型)				-2Z	两面带防尘盖				
					-RS	一面带密封圈				
SIR	带锁口型杆端关节 轴承				-Z	一面带防尘盖				

注：1. 补充代号用字母和数字表示，并用斜线“/”相隔。最多允许采用三个字母，依次表示轴承零件材料改变、特殊技术要求及结构改变。
2. 游隙组别代号标注在关节轴承代号的最右边，并以短线“-”相隔，按“N组”径向游隙制造时，在关节轴承代号中不标注游隙组别代号。
代号标志示例



3.10.2 关节轴承额定动、静载荷与寿命计算

关节轴承额定动、静载荷与寿命计算中的术语及符号含义（摘自 JB/T 8565—1997、JB/T 8567—1997）如下。

表 7-1-42

名 称	定 义	名 称	定 义
径向额定动载荷	轴承中的工作表面动应力达到最大许用应力时的径向载荷	摆角 β	摆动套圈上某一直径摆动的两个极限位置间的夹角
轴向额定动载荷	轴承中的工作表面动应力达到最大许用应力时的轴向载荷	摆次	轴承摆动套圈上某一点摆动了 2β 角时为一摆次
寿命	轴承的摩擦因数达到规定的极限值或轴承磨损量超过规定的极限值时,轴承工作摆动的总次数	静载荷	轴承套圈间相对速度为零时,作用在轴承上的载荷
径向当量动载荷	一恒定的径向载荷,在该载荷作用下,关节轴承中的工作表面接触应力水平与实际载荷作用相当	径向额定静载荷	轴承中滑动表面的静接触应力达到材料的应力极限值时的径向静止载荷
轴向当量动载荷	一恒定的中心轴向载荷,在该载荷作用下,关节轴承中的工作表面接触应力水平与实际载荷作用相当	轴向额定静载荷	轴承中滑动表面的静接触应力达到材料的应力极限值时的轴向静止载荷
自润滑轴承	关节轴承工作时无需再润滑的轴承。此种轴承通常是含油的或工作表面上有自润滑材料,如聚四氟乙烯 (PTFE) 织物及其复合材料等	径向当量静载荷	引起与实际载荷条件下相当的工作表面接触应力的径向静载荷
		轴向当量静载荷	引起与实际载荷条件下相当的工作表面接触应力的轴向静载荷
		应力极限值	在本标准中对金属材料指其屈服极限应力,对非金属材料指其破坏极限应力
B	关节轴承内(轴)圈公称宽度,mm	v	关节轴承滑动速度,mm/s
C	关节轴承外(座)圈公称宽度,mm	K_M	与摩擦副材料有关的系数
H	推力关节轴承公称高度,mm	X_r	径向轴承当量载荷系数
d_m	关节轴承滑动球面公称直径,mm	X_{ra}	角接触轴承当量载荷系数
\bar{d}_m	滑动球面等效直径,mm	Y_a	推力轴承当量载荷系数
T	角接触关节轴承公称宽度,mm	α_k	载荷特性寿命系数
C_d	关节轴承额定动载荷,N	α_t	温度寿命系数
C_{dr}	关节轴承径向额定动载荷,N	α_v	滑动速度寿命系数
C_{da}	关节轴承轴向额定动载荷,N	α_p	载荷寿命系数
f_r	径向轴承额定动载荷系数,N/mm ²	α_s	轴承质量与润滑寿命系数
f_{ra}	角接触轴承额定动载荷系数,N/mm ²	α_h	重润滑间隔寿命系数
f_a	推力轴承额定动载荷系数,N/mm ²	α_β	重润滑摆角寿命系数
f	关节轴承摆动频率,min ⁻¹	β	摆角,(°)
P	关节轴承当量动载荷,N	ζ	折算系数
p	名义接触压力,N/mm ²	C_s	关节轴承额定静载荷,N
F_{min}	最小载荷,N	C_{sr}	径向额定静载荷,N
F_{max}	最大载荷,N	C_{sa}	轴向额定静载荷,N
F_a	轴向载荷,N	f_s	额定静载荷系数
F_r	径向载荷,N	d_m	关节轴承滑动球面公称直径,mm
f_p	载荷变化频率,Hz	F_a	轴向载荷,N
k	耐压系数,N/mm ²	F_r	径向载荷,N
a	系数	P_r	径向当量静载荷,N
G	系数	P_a	轴向当量静载荷,N
L	关节轴承初润滑寿命,摆次	X_r	径向轴承当量载荷系数
L_R	关节轴承重润滑寿命,摆次	X_{ra}	角接触轴承当量载荷系数
L_W	关节轴承重润滑间隔,摆次	Y_a	推力轴承当量载荷系数
t	温度,℃	p_p	材料许用应力极限,N/mm ²

表 7-1-43 关节轴承额定动、静载荷和当量动、静载荷的计算 (摘自 JB/T 8565—1997、JB/T 8567—1997)

名 称	向心关节轴承					角接触关节轴承 α			推力关节轴承		
额定动载荷/N	径向: $C_{dr} = f_r C d_m$					径向: $C_{dr} = f_{ra} (B + C - T) d_m$			轴向: $C_{da} = f_a (B + C - H) d_m$		
当量动载荷/N	$P = X_r F_r$					$P = X_{ra} F_r$			$P = Y_a F_a$		
额定静载荷/N	$C_{sr} = f_s C d_m$					$C_{sr} = f_s (B + C - T) d_m$			$C_{sa} = f_s (B + C - H) d_m$		
当量静载荷/N	$P_r = X_r F_r$					$P_r = X_{ra} F_r$			$P_a = Y_a F_a$		
额定动载 荷系数	f_r					f_{ra}			f_a		
	d_m/mm	摩擦副材料				d_m/mm	摩擦副材料		d_m/mm	摩擦副材料	
		钢/钢	钢/铜	钢/PTFE 织物	钢/PTFE 复合物		钢/钢	钢/PTFE 织物		钢/钢	钢/PTFE 织物
	> 5 ~ 400	85	50	120	90	> 5 ~ 55	85.5	128	> 5 ~ 60	170	255
	> 400 ~ 500	87	—	125	—	> 55 ~ 500	88	132	> 60 ~ 110	185	280
	> 500 ~ 700	90	—	136	—				> 110 ~ 150	190	288
	> 700 ~ 1200	93	—	138	—				> 150 ~ 220	180	275
									> 220 ~ 300	155	230
									> 300 ~ 500	143	222
									> 500 ~ 700	—	256
额定静载 荷系数 f_s	> 5 ~ 400	425	125	242	225	> 5 ~ 55	426	254.0	> 5 ~ 60	855	512
	> 400 ~ 500	435	—	261	—	> 55 ~ 500	440	263.5	> 60 ~ 100	924	560
	> 500 ~ 700	454	—	268	—				> 100 ~ 150	966	575
	> 700 ~ 1000	468	—	278	—				> 150 ~ 200	920	550
	> 1000 ~ 1200	475	—	284	—				> 200 ~ 300	768	462
	$f_s = f_s(p_p, \varepsilon, d_m)$ 与轴承材料、结构型式、径向游隙等因素有关								> 300 ~ 500	710	425
									> 500 ~ 700	—	529
当量载 荷系数	F_a/F_r	0	0.1	0.2	0.3	0.4					
	X_r	1	1.3	1.7	2.45	3.5					
	F_a/F_r	0	0.5	1.0	1.5	2	2.5	3			
	X_{ra}	1	1.22	1.51	1.86	2.265	2.63	3.0			
	F_r/F_a	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5				
	Y_a	1	1.1	1.22	1.33	1.48	1.61				

注: 1. PTFE 表示聚四氟乙烯。

2. 杆端关节轴承的额定动(静)载荷计算方法, 应根据杆端关节轴承的结构型式来选定。当杆端关节轴承为向心型时, 采用向心关节轴承的方法计算。当杆端关节轴承为球头型时, 采用推力关节轴承的方法计算。对额定静载荷还应考虑杆体材料的屈服强度极限。当轴承的额定静载荷超过杆体材料屈服强度的许用值时, 应取杆体材料屈服强度的许用值作为计算杆端关节轴承额定静载荷的依据。

关节轴承寿命计算方法 (摘自 JB/T 8565—1997)

(1) 与寿命有关的 p_v 极限值的计算

1) 轴承球面滑动速度的计算

$$v = 2.9089 \times 10^{-4} \beta f \bar{d}_m \quad (\text{mm/s})$$

式中 $\bar{d}_m = \zeta d_m$, 向心轴承 $\zeta = 1$, 角接触轴承 $\zeta = 0.9$, 推力轴承 $\zeta = 0.7$ 。

2) 名义接触压力的计算

$$p = k \frac{P}{C_d} \quad (\text{N/mm}^2)$$

式中 k ——耐压系数, 见表 7-1-44。

表 7-1-44

摩擦副材料	钢/钢	钢/铜	钢/PTFE 织物	钢/PTFE 复合物
耐压系数 k	100	50	150	100

3) 轴承的 pv 值极限

$$pv = 2.9089 \times 10^{-4} k \beta f \bar{d}_m \frac{P}{C_d} \quad (\text{N} \cdot \text{mm}^{-1} \cdot \text{s}^{-1})$$

不同材料接触副的 pv 值限制范围见表 7-1-45。

表 7-1-45

摩擦副材料	钢/钢	钢/铜	钢/PTFE 织物	钢/PTFE 复合物
$v/\text{mm} \cdot \text{s}^{-1}$	≤ 100	≤ 100	≤ 300	≤ 300
$p/\text{N} \cdot \text{mm}^{-2}$	≤ 100	≤ 50	≤ 150	≤ 100
$pv/(\text{N} \cdot \text{mm}^{-1} \cdot \text{s}^{-1})$	≤ 400	≤ 400	≤ 300	≤ 300

(2) 关节轴承的计算磨损寿命 L

$$L = \alpha_k \alpha_t \alpha_p \alpha_v \alpha_z \frac{K_M C_d}{vP} \quad (\text{摆次})$$

表 7-1-46

系数	摩擦副材料								备 注	
	钢/钢		钢/铜		钢/PTFE 织物		钢/PTFE 复合材料			
K_M	830		207600		2.592×10^5		2.946×10^5			
α_k	1		1		1		1		恒定载荷	
	1		1		$0.6062 - 6.0207 \times 10^{-3} f_p p^{1.11}$		$0.6062 - 3.1309 \times 10^{-3} f_p p^{1.25}$		脉动载荷	
	2		2		$0.433 - 4.3005 \times 10^{-3} f_p p^{1.11}$		$0.433 - 2.2364 \times 10^{-3} f_p p^{1.25}$		交变载荷	
α_t	1		1		1		1		$t \leq 60^\circ\text{C}$	
	0.9		$1.15 - 2.5 \times 10^{-3} t$		$1.225 - 3.75 \times 10^{-3} t$		$2.2 - 0.02t$		$60^\circ\text{C} < t \leq 100^\circ\text{C}$	
	0.8		$2.1 - 0.012t$		$1.35 - 0.005t$		—		$100^\circ\text{C} < t \leq 150^\circ\text{C}$	
	0.6		—		—		—		$150^\circ\text{C} < t \leq 200^\circ\text{C}$	
α_v	$v^{0.86} \beta^{0.84} f^{0.64}$		$v^{0.4} f^{0.8}$		$\frac{f}{1.00475av \times 1.0093\beta}$		$\frac{f}{1.00344av}$			
$\alpha_p = \frac{G}{P^b}$	p	G, b 值								
		钢/钢		钢/铜		钢/PTFE 织物		钢/PTFE 复合物		
		G	b	G	b	G	b	G	b	
	$> 0 \sim 10$	2	0	0.25	0	15.3460	0.0488	4.5102	0.2230	
	$> 10 \sim 25$	80.533	1.465	1.0	0.6	15.3460	0.0488	4.5102	0.2230	
	$> 25 \sim 45$	80.533	1.465	1.0	0.6	22.9060	0.1732	13.7170	0.5686	
	$> 45 \sim 65$	80.533	1.465	—	—	47.7259	0.3660	13.7170	0.5686	
	$> 65 \sim 100$	80.533	1.465	—	—	157.9193	0.6527	13.7170	0.5686	
	$> 100 \sim 150$	—	—	—	—	402.0115	0.8556	—	—	
	a					$a = 1.0193^p$		$a = 1.0399^p$		
α_z	油 脂 润 滑					自 润 滑				
	无油槽 0.1 ~ 0.5		有油槽 0.3 ~ 1		0.5 ~ 1					

3.10.3 关节轴承的配合与公差（摘自 GB/T 304.3—2002、GB/T 9161 ~ 9164—2001）

《关节轴承 配合》（GB/T 304.3—2002）规定了一般工作条件下的关节轴承与轴和外壳孔的配合，以及配合表面与端面的表面粗糙度和形位公差，它适用于下列情况：

- 1) 外形尺寸符合 GB/T 9161—2001（K 系列除外）、GB/T 9162—2001、GB/T 9163—2001（K、W 系列除外）、GB/T 9164—2001 且轴承公称内径 $\leq 800\text{mm}$ 、公称外径 $\leq 1000\text{mm}$ 的关节轴承；
- 2) 游隙符合 N 组的关节轴承；
- 3) 实心轴或厚壁空心轴；
- 4) 工作温度不超过 100°C 的关节轴承。

关节轴承的配合（GB/T 304.3—2002）

根据轴承内圈（或轴圈）与轴配合的特性，轴颈直径的极限偏差在基孔制配合中选择，如图 7-1-4 所示。过盈配合：p6、n6、m6、k6；过渡配合：h6、h7、g6。

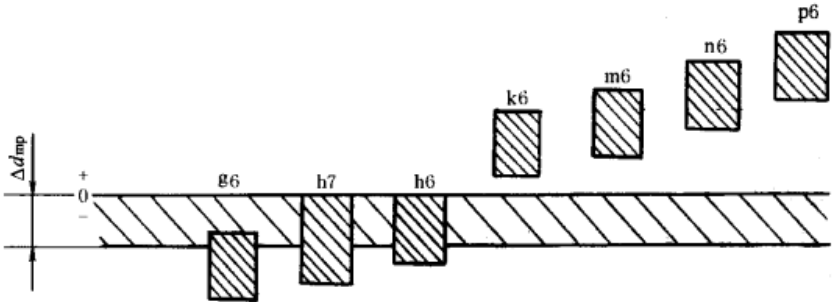


图 7-1-4 轴承与轴的配合

根据轴承外圈（或座圈）与外壳孔配合的特性，外壳孔直径的极限偏差在基轴制配合中选择，如图 7-1-5 所示。过渡配合：N7、M7、K7、J7；间隙配合：H6、H7、H11。

轴承与轴和外壳孔的配合按表 7-1-47 选取。

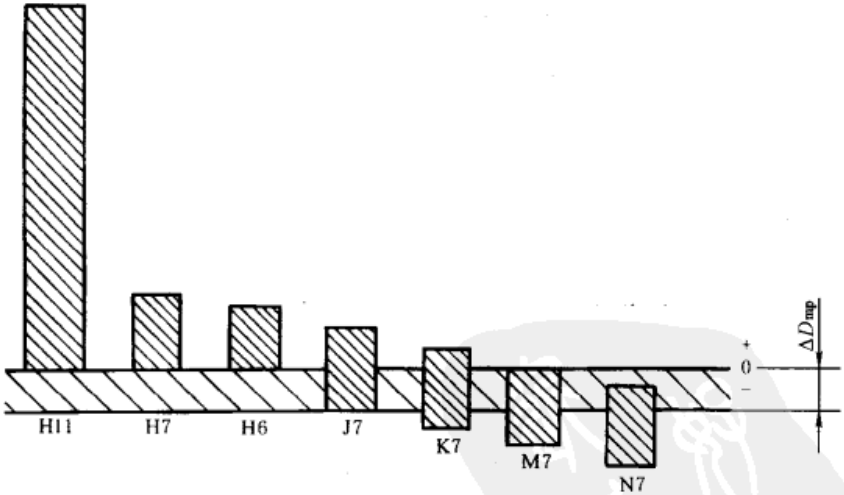


图 7-1-5 轴承与外壳孔的配合

选择关节轴承配合的基本原则

- 1) 轴承与轴和外壳孔的配合，根据轴承的类型，尺寸大小、公差、游隙，轴承的工作条件，作用在轴承上载荷的大小、方向和性质，轴和外壳孔的材料以及装拆方便等因素进行选择。
- 2) 轴承的摆动套圈宜采用过盈配合，使轴承在承载条件下工作时，套圈在轴和外壳孔的配合表面不产生磨损和相对转动现象。

表 7-1-47 轴和外壳孔的公差带

轴承类型	外 壳 孔 公 差 带			轴 的 公 差 带		
	工 作 条 件	公 差 带		工 作 条 件	公 差 带	
		套圈滑动接触表面类型			套圈滑动接触表面类型	
		润滑型	自润滑型		润滑型	自润滑型
向心关节轴承	轻载荷,浮动支承	H6, H7	H7	各种载荷,浮动支承	h6, h7	h6, g6
	重载荷,固定支承	M7	K7	各种载荷,固定支承	m6	k6
	轻合金外壳孔	N7	M7			
角接触关节轴承	各种载荷,浮动支承	J7	J7	各种载荷	m6, n6	m6
	各种载荷,固定支承	M7	M7			
推力关节轴承	纯轴向载荷	H11	H11	各种载荷		
	联合载荷	J7	J7			
杆端关节轴承	—	—	—	不定向载荷	n6, p6	m6, n6
				一般条件	h6, h7	h6, g6

3) 为防止内圈与轴之间的滑动或“爬行”，内圈与轴应优先采用过盈配合，如果为装拆方便或由于采用浮动支承，而必须使用间隙配合时，轴颈表面必须淬硬。

4) 选用过盈配合时，应考虑过盈量对径向游隙的影响。对于必须使用较大过盈量的场合，应选用原始游隙大于基本组游隙值的轴承。

配合表面的粗糙度和形位公差

轴颈和外壳孔与轴承的配合表面及端面的表面粗糙度应符合表 7-1-48 的规定。轴颈和外壳孔表面的圆柱度公差、轴肩和外壳孔肩的端面圆跳动（图 7-1-6a、b）以及垫圈两端面平行度公差（图 7-1-6c）应符合表 7-1-49、表 7-1-50 的规定。

表 7-1-48 配合表面的粗糙度 R_a μm

配合表面	轴承公称直径/mm			说 明
	≤ 80	$> 80 \sim 500$	$> 500 \sim 1000$	
轴颈表面	1.60	3.20	6.3	轴承公称直径系指轴承的内径和外径 轴颈表面、轴肩和内垫圈端面的粗糙度以内径查表确定；外壳孔表面、外壳孔肩和外垫圈端面的表面粗糙度以外径查表确定
外壳孔表面	1.60	3.20	6.3	
轴肩、垫圈端面及外壳孔肩	3.20	3.20	12.5	

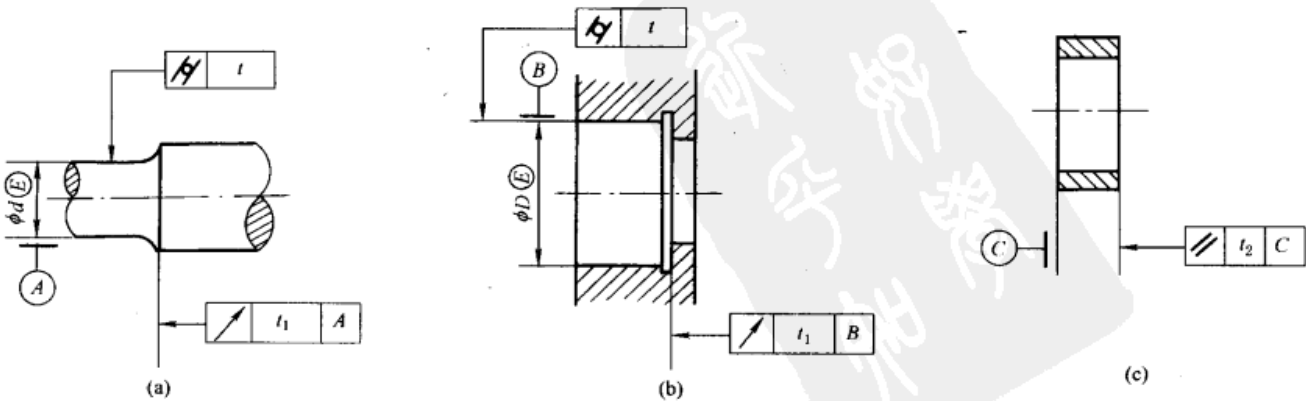


图 7-1-6 配合表面的形位公差

表 7-1-49

配合表面的形状公差

μm

轴承公称直径 /mm	轴 颈	外 壳 孔	轴承公称直径 /mm	轴 颈	外 壳 孔
	圆柱度 $t(\max)$			圆柱度 $t(\max)$	
>3 ~ 6	4	—	>150 ~ 180	12	12
>6 ~ 10	4	4	>180 ~ 250	14	14
>10 ~ 18	5	5	>250 ~ 315	16	16
>18 ~ 30	6	6	>315 ~ 400	18	18
>30 ~ 50	7	7	>400 ~ 500	20	20
>50 ~ 80	8	8	>500 ~ 630	22	22
>80 ~ 120	10	10	>630 ~ 800	25	25
>120 ~ 150	12	12	>800 ~ 1000	28	28

注：1. 轴承公称直径系指轴承的内径和外径。
2. 轴颈表面圆柱度以内径查表确定；外壳孔表面圆柱度以外径查表确定。

表 7-1-50

配合表面的位置公差

μm

轴承公称 直径/mm	轴 肩	外壳孔肩	垫圈两端面 平行度 t_2 (max)	轴承公称 直径/mm	轴 肩	外壳孔肩	垫圈两端面 平行度 t_2 (max)
	端面圆跳动 t_1 (max)				端面圆跳动 t_1 (max)		
> 3 ~ 6	8	—	12	> 150 ~ 180	25	25	40
> 6 ~ 10	9	9	15	> 180 ~ 250	29	29	46
> 10 ~ 18	11	11	18	> 250 ~ 315	32	32	52
> 18 ~ 30	13	13	21	> 315 ~ 400	36	36	57
> 30 ~ 50	16	16	25	> 400 ~ 500	40	40	63
> 50 ~ 80	19	19	30	> 500 ~ 630	44	44	70
> 80 ~ 120	22	22	35	> 630 ~ 800	50	50	80
> 120 ~ 150	25	25	40	> 800 ~ 1000	56	56	90

注：1. 轴承公称直径系指轴承的内径和外径。
2. 轴肩端面圆跳动和内垫圈两端面平行度以内径查表确定；外壳孔肩端面圆跳动和外垫圈两端面平行度以外径查表确定。

关节轴承公差

以下所列关节轴承公差适用于精加工后，在涂敷、电镀、剖分和开裂工序前的关节轴承。经表面处理的关节轴承，其公差值与此略有差异。所列公差不适用于飞机机架用关节轴承。

向心关节轴承公差（GB/T 9163—2001）见表 7-1-51 ~ 表 7-1-54。

表 7-1-51

E、G、C、H 系列内圈公差

μm

轴承公称内径		单一平面平均内径偏差		单一径向平 面内径变动量	平均内径 变动量	内圈单一宽度偏差	
d/mm		Δd_{mp}		V_{dp}	V_{dmp}	ΔB_s	
超过	到	上偏差	下偏差	max	max	上偏差	下偏差
2.5	18	0	-8	8	6	0	-120
18	30	0	-10	10	8	0	-120
30	50	0	-12	12	9	0	-120
50	80	0	-15	15	11	0	-150
80	120	0	-20	20	15	0	-200
120	180	0	-25	25	19	0	-250

续表

轴承公称内径		单一平面平均内径偏差		单一径向平 面内径变动量	平均内径 变动量	内圈单一宽度偏差	
d/mm		Δd_{mp}		V_{dp}	V_{dmp}	ΔB_s	
超过	到	上偏差	下偏差	max	max	上偏差	下偏差
180	250	0	-30	30	23	0	-300
250	315	0	-35	35	26	0	-350
315	400	0	-40	40	30	0	-400
400	500	0	-45	45	34	0	-450
500	630	0	-50	50	38	0	-500
630	800	0	-75	75	56	0	-750
800	1000	0	-100	135	75	0	-1000
1000	1250	0	-125	190	125	0	-1250
1250	1600	0	-160	240	160	0	-1600
1600	2000	0	-200	300	200	0	-2000

表 7-1-52

K、W 系列内圈公差

μm

轴承公称内径		单一平面平均内径偏差		单一径向平 面内径变动量	平均内径 变动量	内圈单一宽度偏差			
d/mm		Δd_{mp}		V_{dp}	V_{dmp}	ΔB_s			
		K、W		K、W	K、W	K		W	
超过	到	上偏差	下偏差	max	max	上偏差	下偏差	上偏差	下偏差
2.5	3	+10	0	10	6	0	-120	0	-100
3	6	+12	0	12	9	0	-120	0	-120
6	10	+15	0	15	11	0	-120	0	-150
10	18	+18	0	18	14	0	-120	0	-180
18	30	+21	0	21	16	0	-120	0	-210
30	50	+25	0	25	19	0	-120	0	-250
50	80	+30	0	30	22	—	—	0	-300
80	120	+35	0	35	26	—	—	0	-350
120	180	+40	0	40	30	—	—	0	-400
180	250	+46	0	46	35	—	—	0	-460
250	315	+52	0	52	39	—	—	0	-520
315	400	+57	0	57	43	—	—	0	-570

表 7-1-53

E、G、C、W、H 系列外圈公差

 μm

轴承公称外径		单一平面平均外径偏差		单一径向平面 外径变动量	平均外径 变动量	外圈单一宽度偏差	
D/mm		ΔD_{mp}		V_{Dp}	$V_{D\text{mp}}$	ΔC_s	
超过	到	上偏差	下偏差	max	max	上偏差	下偏差
6	18	0	-8	10	6	0	-240
18	30	0	-9	12	7	0	-240
30	50	0	-11	15	8	0	-240
50	80	0	-13	17	10	0	-300
80	120	0	-15	20	11	0	-400
120	150	0	-18	24	14	0	-500
150	180	0	-25	33	19	0	-500
180	250	0	-30	40	23	0	-600
250	315	0	-35	47	26	0	-700
315	400	0	-40	53	30	0	-800
400	500	0	-45	60	34	0	-900
500	630	0	-50	67	38	0	-1000
630	800	0	-75	100	56	0	-1100
800	1000	0	-100	135	75	0	-1200
1000	1250	0	-125	190	125	0	-1300
1250	1600	0	-160	240	160	0	-1600
1600	2000	0	-200	300	200	0	-2000
2000	2500	0	-250	380	250	0	-2500
2500	3150	0	-300	480	320	0	-3200

表 7-1-54

K 系列外圈公差

 μm

轴承公称外径		单一平面平均外径偏差		单一径向平面 外径变动量	平均外径 变动量	外圈单一宽度偏差	
D/mm		ΔD_{mp}		V_{Dp}	$V_{D\text{mp}}$	ΔC_s	
超过	到	上偏差	下偏差	max	max	上偏差	下偏差
5	18	0	-11	18	18	0	-240
18	30	0	-13	21	21	0	-240
30	50	0	-16	25	25	0	-240
50	80	0	-19	30	30	0	-300
80	120	0	-22	35	35	0	-400

角接触关节轴承公差（摘自 GB/T 9164—2001）见表 7-1-55 和表 7-1-56。

表 7-1-55 内圈和轴承宽度公差 μm

轴承公称内径		单一平面平均内径偏差		单一径向平面内径变动量	平均内径变动量	内圈单一宽度偏差		轴承实际宽度偏差	
d/mm		Δd_{mp}		V_{dp}	$V_{d\text{mp}}$	ΔB_s		ΔT_s	
超过	到	上偏差	下偏差	max	max	上偏差	下偏差	上偏差	下偏差
—	50	0	-12	12	9	0	-240	+250	-400
50	80	0	-15	15	11	0	-300	+250	-500
80	120	0	-20	20	15	0	-400	+250	-600
120	180	0	-25	25	19	0	-500	+350	-700
180	200	0	-30	30	23	0	-600	+350	-800

表 7-1-56 外圈公差 μm

轴承公称外径		单一平面平均外径偏差		单一径向平面外径变动量	平均外径变动量	外圈单一宽度偏差	
D/mm		ΔD_{mp}		V_{Dp}	$V_{D\text{mp}}$	ΔC_s	
超过	到	上偏差	下偏差	max	max	上偏差	下偏差
—	50	0	-14	14	11	0	-240
50	80	0	-16	16	12	0	-300
80	120	0	-18	18	14	0	-400
120	150	0	-20	20	15	0	-500
150	180	0	-25	25	19	0	-500
180	250	0	-30	30	23	0	-600
250	315	0	-35	35	26	0	-700

推力关节轴承公差（摘自 GB/T 9162—2001），见表 7-1-57 和表 7-1-58。

表 7-1-57 轴圈和轴承高度公差 μm

轴承公称内径		单一平面平均内径偏差		单一径向平面内径变动量	平均内径变动量	内圈单一宽度偏差		轴承实际宽度偏差	
d/mm		Δd_{mp}		V_{dp}	$V_{d\text{mp}}$	ΔB_s		ΔT_s	
超过	到	上偏差	下偏差	max	max	上偏差	下偏差	上偏差	下偏差
2.5	18	0	-8	8	6	0	-240	+250	-400
18	30	0	-10	10	8	0	-240	+250	-400
30	50	0	-12	12	9	0	-240	+250	-400
50	80	0	-15	15	11	0	-300	+250	-500
80	120	0	-20	20	15	0	-400	+250	-600
120	180	0	-25	25	19	0	-500	+350	-700
180	200	0	-30	30	23	0	-600	+350	-800

表 7-1-58

座圈公差

μm

轴承公称外径		单一平面平均外径偏差		单一径向平面 外径变动量	平均外径 变动量	外圈单一宽度偏差	
D/mm		ΔD_{mp}		V_{Dp}	V_{Dmp}	ΔC_s	
超过	到	上偏差	下偏差	max	max	上偏差	下偏差
18	30	0	-9	12	7	0	-240
30	50	0	-11	15	8	0	-240
50	80	0	-13	17	10	0	-300
80	120	0	-15	20	11	0	-400
120	150	0	-18	24	14	0	-500
150	180	0	-25	33	19	0	-500
180	250	0	-30	40	23	0	-600
250	315	0	-35	47	26	0	-700
315	400	0	-40	53	30	0	-800

杆端关节轴承公差（摘自 GB/T 9161—2001）见表 7-1-59。

表 7-1-59

E、EH、G、GH、K 系列公差

μm

轴承公称内径		单一径向平面 平均内径偏差				单一径向平面 内径变动量		平均内径 变动量		螺纹直径		杆端中心高	内圈单一 宽度偏差	
d/mm		Δd_{mp}				V_{dp}		V_{dmp}		G		h, h_1, h_2	ΔB_s	
		E、EH、G、GH		K		E、EH、 G、GH	K	E、EH、 G、GH	K	符合 GB/T 197		E、EH、G、GH、K	E、EH、G、 GH、K	
超过	到	上偏差	下偏差	上偏差	下偏差	max		max		M 型	F 型		上偏差	下偏差
2.5	3	0	-8	+10	0	8	10	6	6	6g	6H	±1200	0	-120
3	6	0	-8	+12	0	8	12	6	9	6g	6H	±1200	0	-120
6	10	0	-8	+15	0	8	15	6	11	6g	6H	±1200	0	-120
10	18	0	-8	+18	0	8	18	6	14	6g	6H	±1200	0	-120
18	30	0	-10	+21	0	10	21	8	16	6g	6H	±1700	0	-120
30	50	0	-12	+25	0	12	25	9	19	6g	6H	±2100	0	-120
50	80	0	-15	+30	0	15	30	11	22	6g	6H	±2700	0	-150

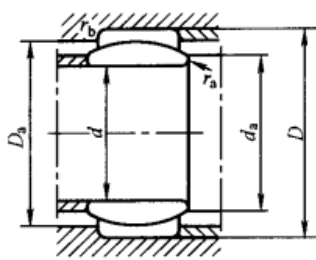
注：螺纹可为右旋或左旋。

3.10.4 关节轴承的安装尺寸（摘自 GB/T 12765—1991）

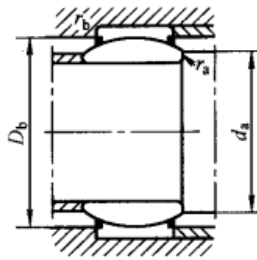
确定关节轴承安装尺寸的基本要求是：为了防止轴肩和外壳孔挡肩的圆角与轴承倒角发生干涉，保证轴承端面与轴肩和挡肩的良好接触及轴承的可靠定位，轴肩和外壳孔挡肩的最大圆角半径应分别小于轴承内圈和外圈的最小倒角；为充分利用向心关节轴承允许的倾斜角，安装该类轴承的轴肩直径的最大值应等于或小于轴承内圈端面直径（EW 型除外）。

向心关节轴承安装尺寸

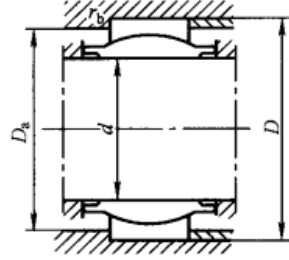
E 系列向心关节轴承安装尺寸见表 7-1-60，G 系列向心关节轴承安装尺寸见表 7-1-61，W 系列向心关节轴承安装尺寸见表 7-1-62。



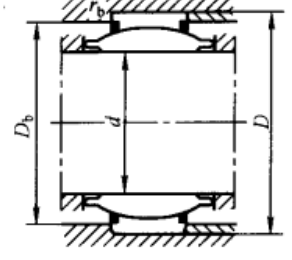
GE...ES 型
GEG...ES 型



GE...ES-2RS 型
GEG...ES-2RS 型



GEEW...ES 型



GEEW...ES-2RS 型

表 7-1-60 E 系列向心关节轴承安装尺寸 mm

轴承公称直径		d_s		D_s		D_b		r_a	r_b
d	D	max	min	max	min	max	min	max	max
4	12	6	6	10	8	—	—	0.3	0.3
5	14	7	7	12	10	—	—	0.3	0.3
6	14	8	8	12	10	—	—	0.3	0.3
8	16	10	10	14	13	—	—	0.3	0.3
10	19	13	13	17	17	—	—	0.3	0.3
12	22	15	15	19	18	—	—	0.3	0.3
15	26	18	18	23	21	23	22	0.3	0.3
17	30	20	20	27	24	27	25	0.3	0.3
20	35	24	23	31	28	31	30	0.3	0.3
25	42	29	28	38	33	38	36	0.6	0.6
30	47	34	33	43	38	43	40	0.6	0.6
35	55	39	38	50	44	50	47	0.6	1.0
40	62	45	44	57	50	57	53	0.6	1.0
45	68	50	49	63	56	63	59	0.6	1.0
50	75	55	54	70	61	70	64	0.6	1.0
60	90	66	65	84	73	84	77	1.0	1.0
70	105	77	75	99	84	99	89	1.0	1.0
80	120	88	85	114	97	114	102	1.0	1.0
90	130	98	96	124	106	124	110	1.0	1.0
100	150	109	106	144	120	144	127	1.0	1.0
110	160	120	116	154	131	154	138	1.0	1.0
120	180	130	126	174	146	174	154	1.0	1.0
140	210	160	146	204	168	204	177	1.0	1.0
160	230	170	166	224	186	224	196	1.0	1.0
180	260	192	187	253	214	253	224	1.0	1.0
200	290	212	207	283	233	283	245	1.0	1.0
220	320	238	227	313	260	313	272	1.0	1.0
240	340	265	247	333	286	333	299	1.0	1.0
260	370	280	267	363	310	363	323	1.0	1.0
280	400	310	287	393	333	393	346	1.0	1.0
300	430	330	307	423	360	423	373	1.0	1.0

表 7-1-61 G 系列向心关节轴承安装尺寸 mm

轴承公称直径		d_s		D_s		D_b		r_a	r_b
d	D	max	min	max	min	max	min	max	max
4	14	7	6	12	10	—	—	0.3	0.3
5	16	8	7	14	12	—	—	0.3	0.3
6	16	9	8	14	12	—	—	0.3	0.3
8	19	11	10	17	15	—	—	0.3	0.3
10	22	13	13	20	18	—	—	0.3	0.3
12	26	16	15	23	21	—	—	0.3	0.3
15	30	19	18	27	24	27	25	0.3	0.3
17	35	21	20	32	28	32	30	0.3	0.3
20	42	24	23	38	33	38	36	0.3	0.3
25	47	29	28	43	38	43	40	0.6	0.6
30	55	34	33	50	44	50	47	0.6	1.0
35	62	39	38	57	50	57	53	0.6	1.0
40	68	44	44	63	56	63	59	0.6	1.0
45	75	50	49	70	61	70	64	0.6	1.0
50	90	57	54	84	73	84	77	0.6	1.0
60	105	67	65	99	84	99	89	1.0	1.0
70	120	77	75	114	87	114	102	1.0	1.0
80	130	87	85	124	106	124	110	1.0	1.0
90	150	98	96	144	120	144	127	1.0	1.0
100	160	110	106	154	131	154	138	1.0	1.0
110	180	122	116	174	146	174	154	1.0	1.0
120	210	132	126	204	168	204	177	1.0	1.0
140	230	151	146	224	186	224	196	1.0	1.0
160	260	176	166	254	214	254	224	1.0	1.0
180	300	196	187	283	233	283	245	1.0	1.0
200	320	220	207	313	260	313	272	1.0	1.0
220	340	243	227	333	286	333	299	1.0	1.0
240	370	263	247	363	310	363	323	1.0	1.0
260	400	285	267	393	333	393	346	1.0	1.0
280	430	310	287	423	360	423	373	1.0	1.0

表 7-1-62

W 系列向心关节轴承安装尺寸

mm

轴承公称直径		D_a		D_b		r_b	轴承公称直径		D_a		D_b		r_b
d	D	max	min	max	min	max	d	D	max	min	max	min	max
12	22	19	18	19	17	0.3	40	62	57	50	57	53	1.0
15	26	23	21	23	22	0.3	45	68	63	56	63	59	1.0
16	28	25	23	25	24	0.3	50	75	70	61	70	64	1.0
17	30	27	24	27	25	0.3							
20	35	31	28	31	30	0.3	60	90	84	73	84	77	1.0
25	42	38	33	38	36	0.3	63	95	89	76	89	81	1.0
							70	105	99	84	99	89	1.0
30	47	43	38	43	40	0.6							
32	52	47	41	47	44	1.0	80	120	114	97	114	102	1.0
35	55	50	44	50	47	1.0	100	150	144	120	144	127	1.0

角接触关节轴承安装尺寸

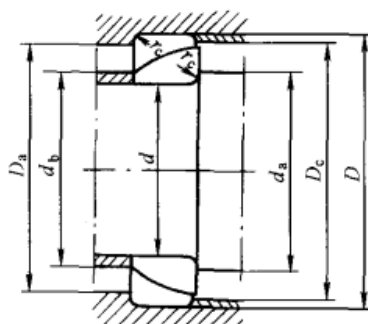


表 7-1-63

mm

轴承公称直径		d_a	d_b	D_a	D_c	r_c	轴承公称直径		d_a	d_b	D_a	D_c	r_c
d	D	min	max	max	min	max	d	D	min	max	max	min	max
25	47	31	29	41	43	1.0	70	110	79	79	103	104	1.0
30	55	36	34	49	51	1.0	75	115	84	84	108	109	1.0
35	62	41	39	56	57	1.0	80	125	89	87	118	117	1.0
40	68	46	44	62	63	1.0	85	130	94	94	123	124	1.0
45	75	51	50	69	70	1.0	90	140	99	97	131	130	1.5
50	80	56	56	74	75	1.0	95	145	104	104	136	137	1.5
55	90	62	60	83	83	1.0	100	150	110	110	141	143	1.5
60	95	67	67	88	89	1.0	105	160	115	113	151	150	2
							110	170	120	116	161	157	2
65	100	72	72	93	95	1.0	120	180	131	131	171	170	2

推力关节轴承安装尺寸

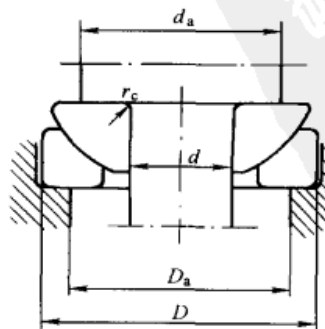


表 7-1-64

mm

轴承公称直径		d_a	D_a	r_c	轴承公称直径		d_a	D_a	r_c
d	D	min	max	max	d	D	min	max	max
10	30	22	23	0.6	45	120	84	97	1.0
12	36	25	27	0.6	50	130	93	104	1.0
15	42	31	32	0.6	60	150	109	119	1.0
17	47	34	37	0.6	70	160	123	124	1.0
20	55	38	44	1.0	80	180	137	141	1.0
25	62	47	47	1.0	100	210	157	171	1.0
30	75	55	59	1.0	120	230	176	187	1.0
35	90	65	71	1.0					
40	105	75	84	1.0					

3.10.5 关节轴承产品

GB/T 9161 ~ 9164—2001 依次规定了杆端关节轴承、推力关节轴承、向心关节轴承、角接触关节轴承的外形尺寸、公差和技术要求，杆端关节轴承和向心关节轴承还规定了径向游隙。

关节轴承有润滑型和自润滑型之分。自润滑关节轴承工作中不需添加润滑剂，且无润滑污物，适合安装于工作中不便于添加润滑剂或要避免润滑污物污染环境的场合。

润滑型向心关节轴承

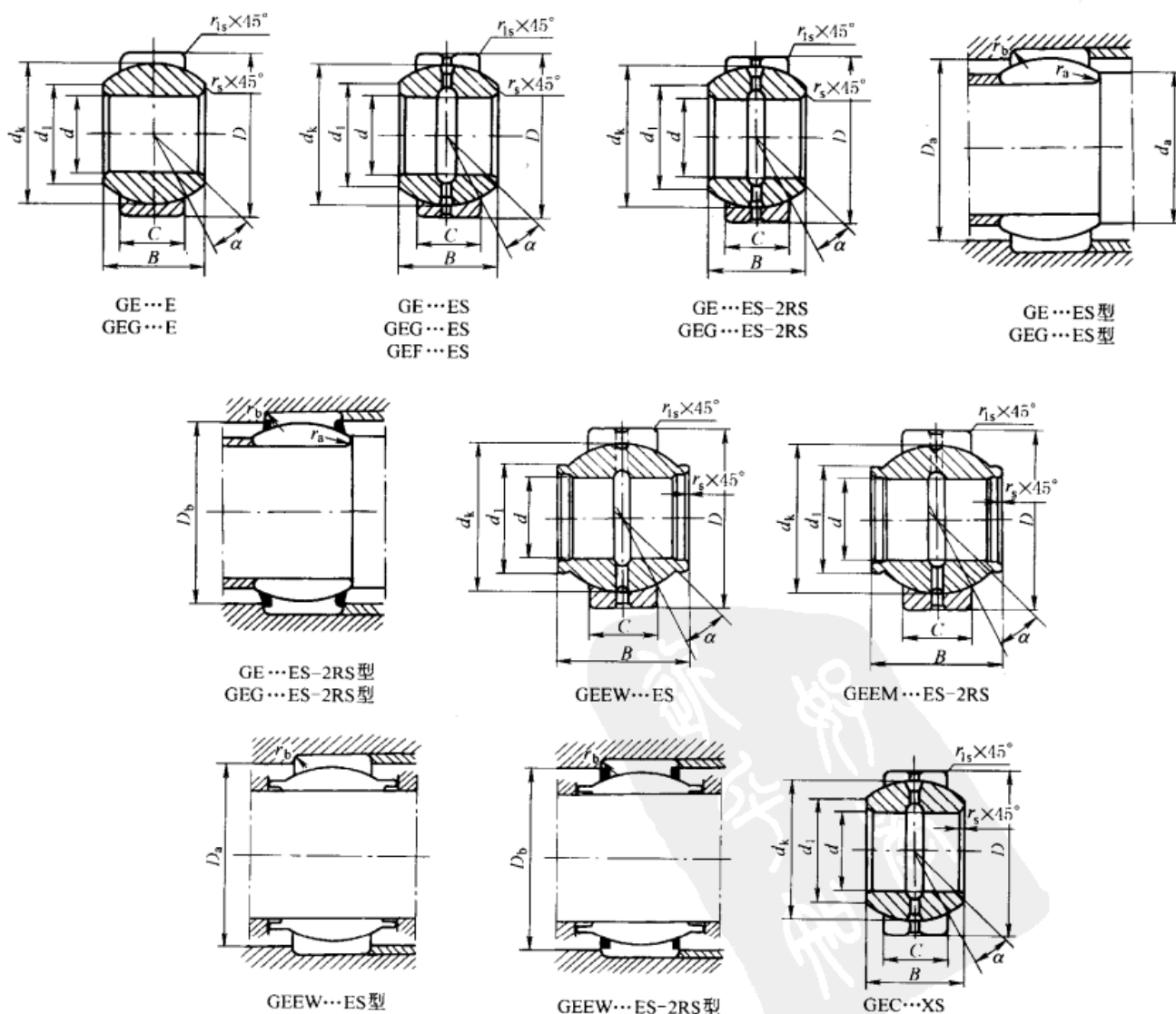


表 7-1-65 润滑型向心关节轴承 (一)

轴 承 型 号	尺 寸/mm						额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg	安 装 尺 寸/mm								
	d	D	B	C	d ₁	r _s	r _{1s}	动			静	d _s		D _s		D _b		r _s	r _b
												max	min	max	min	max	min		
GE4E	4	12	5	3	8	0.3	0.3	2	10	16	0.003	6	6	10	8	—	—	0.3	0.3
GE5E	5	14	6	4	10	0.3	0.3	3.4	17	13	0.004	7	7	12	10	—	—	0.3	0.3
GE6E	6	14	6	4	10	0.3	0.3	3.4	17	13	0.004	8	8	12	10	—	—	0.3	0.3
GE8E	8	16	8	5	13	0.3	0.3	5.5	27	15	0.008	10	10	14	13	—	—	0.3	0.3
GE10E	10	19	9	6	16	0.3	0.3	8.1	40	12	0.011	13	13	17	17	—	—	0.3	0.3
GE12E	12	22	10	7	18	0.3	0.3	10	53	10	0.015	15	15	19	18	—	—	0.3	0.3
GE15ES	15	26	12	9	22	0.3	0.3	16	84	8	0.027	18	18	23	21	23	22	0.3	0.3
GE17ES	17	30	14	10	25	0.3	0.3	21	106	10	0.041	20	20	27	24	27	25	0.3	0.3
GE20ES	20	35	16	12	29	0.3	0.3	30	146	9	0.066	24	23	31	28	31	30	0.3	0.3
GE25ES	25	42	20	16	35	0.6	0.6	48	240	7	0.119	29	28	38	33	38	36	0.6	0.6
GE30ES	30	47	22	18	40	0.6	0.6	62	310	6	0.153	34	33	43	38	43	40	0.6	0.6
GE35ES	35	55	25	20	47	0.6	1.0	79	399	6	0.233	39	38	50	44	50	47	0.6	1.0
GE40ES	40	62	28	22	53	0.6	1.0	99	495	7	0.306	45	44	57	50	57	53	0.6	1.0
GE45ES	45	68	32	25	60	0.6	1.0	127	637	7	0.427	50	49	63	56	63	59	0.6	1.0
GE50ES	50	75	35	28	66	0.6	1.0	156	780	6	0.546	55	54	70	61	70	64	0.6	1.0
GE55ES	55	85	40	32	74	0.6	1.0	200	1000	7	0.939	66	65	84	73	84	77	1.0	1.0
GE60ES	60	90	44	36	80	1.0	1.0	245	1220	6	1.04	77	75	99	84	99	89	1.0	1.0
GE70ES	70	105	49	40	92	1.0	1.0	313	1560	6	1.55	88	85	114	97	114	102	1.0	1.0
GE80ES	80	120	55	45	105	1.0	1.0	400	2000	6	2.31	98	96	124	106	124	110	1.0	1.0
GE90ES	90	130	60	50	115	1.0	1.0	488	2440	5	2.75	109	106	144	120	144	127	1.0	1.0
GE100ES	100	150	70	55	130	1.0	1.0	607	3030	7	4.45	120	116	154	131	154	138	1.0	1.0
GE110ES	110	160	70	55	140	1.0	1.0	654	3270	6	4.82	130	126	174	146	174	154	1.0	1.0
GE120ES	120	180	85	70	160	1.0	1.0	950	4750	6	8.05	146	146	204	168	204	177	1.0	1.0
GE140ES	140	210	90	70	180	1.0	1.0	1070	5355	7	11.02	160	166	224	186	224	196	1.0	1.0
GE160ES	160	230	105	80	200	1.0	1.0	1360	6800	8	14.01	170	187	253	214	253	224	1.0	1.0
GE180ES	180	260	105	80	225	1.1	1.1	1530	7650	6	18.65	192	207	283	233	283	245	1.0	1.0
GE200ES	200	290	130	100	250	1.1	1.1	2120	10600	7	28.03	212	227	313	260	313	272	1.0	1.0
GE220ES	220	320	135	100	275	1.1	1.1	2320	11600	8	35.51	238	247	333	286	333	299	1.0	1.0
GE240ES	240	340	140	100	300	1.1	1.1	2550	12700	8	39.91	265	267	363	310	363	323	1.0	1.0
GE260ES	260	370	150	110	325	1.1	1.1	3038	15190	7	51.54	280	287	393	333	393	346	1.0	1.0
GE280ES	280	400	155	120	350	1.1	1.1	3570	17850	6	65.06	310	307	423	360	423	373	1.0	1.0
GE300ES	300	430	165	120	375	1.1	1.1	3800	19100	7	78.07	330	307	423	360	423	373	1.0	1.0

E
系
列

E 系 列



续表

轴 承 型 号	尺 寸/mm							额定载荷/kN		α /($^{\circ}$)	质量 /kg	安 装 尺 寸/mm								
	d	D	B	C	d _k	d _i	r _s min	r _{ts} min	动			静	d _a		D _a		D _b		r _a max	r _b max
													max	min	max	min	max	min		
GEG4E	4	14	7	4	10	7	0.3	0.3	3.4	17	0.005	20	7	6	12	10	—	—	0.3	0.3
GEG5E	5	16	9	5	13	9	0.3	0.3	5.5	27	0.006	21	8	7	14	12	—	—	0.3	0.3
GEG6E	6	16	9	5	13	9	0.3	0.3	5.5	27	0.008	21	9	8	14	12	—	—	0.3	0.3
GEG8E	8	19	11	6	16	11	0.3	0.3	8.1	40	0.014	21	11	10	17	15	—	—	0.3	0.3
GEG10E	10	22	12	7	18	13	0.3	0.3	10	53	0.021	18	13	13	20	18	—	—	0.3	0.3
GEG12E	12	26	15	9	22	16	0.3	0.3	16	84	0.033	18	16	15	23	21	—	—	0.3	0.3
GEG15ES	15	30	16	10	25	19	0.3	0.3	21	106	0.049	16	19	18	27	24	27	25	0.3	0.3
GEG17ES	17	35	20	12	29	21	0.3	0.3	30	146	0.083	19	21	20	32	28	32	30	0.3	0.3
GEG20ES	20	42	25	16	35	24	0.3	0.6	48	240	0.153	17	24	23	38	33	38	36	0.3	0.3
GEG25ES	25	47	28	18	40	29	0.6	0.6	62	310	0.203	17	29	28	43	38	43	40	0.6	0.6
GEG30ES	30	55	32	20	47	34	0.6	1.0	79	399	0.304	17	34	33	50	44	50	47	0.6	1.0
GEG35ES	35	62	35	22	53	39	0.6	1.0	99	495	0.408	16	39	38	57	50	57	53	0.6	1.0
GEG40ES	40	68	40	25	60	44	0.6	1.0	127	637	0.542	17	44	44	63	56	63	59	0.6	1.0
GEG45ES	45	75	43	28	66	50	0.6	1.0	156	780	0.713	15	50	49	70	61	70	64	0.6	1.0
GEG50ES	50	90	56	36	80	57	0.6	1.0	245	1220	1.14	17	57	54	84	73	84	77	0.6	1.0
GEG60ES	60	105	63	40	92	67	1.0	1.0	313	1560	2.05	17	67	65	99	84	99	89	1.0	1.0
GEG70ES	70	120	70	45	105	77	1.0	1.0	400	2000	3.01	16	77	75	114	87	114	102	1.0	1.0
GEG80ES	80	130	75	50	115	87	1.0	1.0	488	2440	3.64	14	87	85	124	106	124	110	1.0	1.0
GEG90ES	90	150	85	55	130	98	1.0	1.0	607	3030	5.22	15	98	96	144	120	144	127	1.0	1.0
GEG100ES	100	160	85	55	140	110	1.0	1.0	654	3270	6.05	14	110	106	154	131	154	138	1.0	1.0
GEG110ES	110	180	100	70	160	122	1.0	1.0	950	4750	9.68	12	122	116	174	146	174	154	1.0	1.0
GEG120ES	120	210	115	70	180	132	1.0	1.0	1070	5355	14.01	16	132	126	204	168	204	177	1.0	1.0
GEG140ES	140	230	130	80	200	151	1.0	1.0	1360	6800	19.01	16	151	146	224	186	224	196	1.0	1.0
GEG160ES	160	260	135	80	225	176	1.1	1.1	1530	7650	20.02	16	176	166	254	214	254	224	1.0	1.0
GEG180ES	180	290	155	100	250	196	1.1	1.1	2120	10600	32.21	14	196	187	283	233	283	245	1.0	1.0
GEG200ES	200	320	165	100	275	220	1.1	1.1	2320	11600	45.28	15	220	207	313	260	313	272	1.0	1.0
GEG220ES	220	340	175	100	300	243	1.1	1.1	2550	12700	51.12	16	243	227	333	286	333	299	1.0	1.0
GEG240ES	240	370	190	110	325	263	1.1	1.1	3038	15190	65.12	15	263	247	363	310	363	323	1.0	1.0
GEG260ES	260	400	205	120	350	285	1.1	1.1	3570	17850	82.44	15	285	267	393	333	393	346	1.0	1.0
GEG280ES	280	430	210	120	375	310	1.1	1.1	3800	19100	97.21	15	310	287	423	360	423	373	1.0	1.0

G 系 列

G 系 列

续表

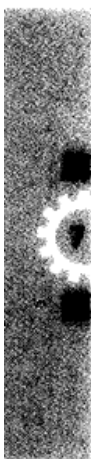
轴 承 型 号	尺 寸/mm							额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg	安 装 尺 寸/mm				
	d	D	B	C	d _k	d ₁ ≈	r _s min	r _{1s} min	动			静	D _b		r _b max	
													max	min		
W 系 列	GEEW12ES ^①	12	22	12	7	18	15.5	0.3	0.3	10	53	19	18	19	17	0.3
	GEEW15ES	15	26	15	9	22	18.5	0.3	0.3	16	84	23	21	23	22	0.3
	GEEW16ES	16	28	16	9	23	20	0.3	0.3	17	85	25	23	25	24	0.3
	GEEW17ES	17	30	17	10	25	21	0.3	0.3	21	106	27	24	27	25	0.3
	GEEW20ES	20	35	20	12	29	25	0.3	0.3	30	146	31	28	31	30	0.3
	GEEW25ES	25	42	25	16	35.5	30.5	0.6	0.6	48	240	38	33	38	36	0.6
	GEEW30ES	30	47	30	18	40.7	34	0.6	0.6	62	310	43	38	43	40	0.6
	GEEW32ES	32	52	32	18	43	37	0.6	1.0	65	328	47	41	47	44	1.0
	GEEW35ES	35	55	35	20	47	40	0.6	1.0	79	399	50	44	50	47	1.0
	GEEW40ES	40	62	40	22	53	46	0.6	1.0	99	495	57	50	57	53	1.0
	GEEW45ES	45	68	45	25	60	52	0.6	1.0	127	637	63	56	63	59	1.0
	GEEW50ES	50	75	50	28	66	57	0.6	1.0	156	780	70	61	70	64	1.0
	GEEW60ES	60	90	60	36	80	68	1.0	1.0	245	1220	84	73	84	77	1.0
	GEEW63ES	63	95	63	36	83	71.5	1.0	1.0	253	1269	89	76	89	81	1.0
	GEEW70ES	70	105	70	40	92	78	1.0	1.0	313	1560	99	84	99	89	1.0
	GEEW80ES	80	120	80	45	105	91	1.0	1.0	400	2000	114	97	114	102	1.0
GEEW90ES	90	130	90	50	115	99	1.0	1.0	488	2440	3.21					
GEEW100ES	100	150	100	55	130	113	1.0	1.0	607	3030	4.79	120	144	127	1.0	
M 系 列	GEEW110ES	110	160	110	55	140	124	1.0	1.0	654	3270	5.78				
	GEEW125ES	125	180	125	70	160	138	1.0	1.0	950	4750	8.49				
	GEEW160ES	160	230	160	80	200	177	1.0	1.0	1360	6800	16.5				
	GEEW200ES	200	290	200	100	250	221	1.1	1.1	2120	10600	32.1				
	GEEW250ES	250	400	250	120	350	317	1.1 ^①	1.1	3750	17800	99.1				
	GEEW320ES	320	520	320	160	450	405	1.1 ^①	1.1 ^①	6200	30500	225				
	GEEW20ES-2RS	20	35	24	12	29	24	0.3	0.3	30	146	31	28	31	30	0.3
	GEEW25ES-2RS	25	42	29	16	35.5	29	0.3	0.6	48	240	38	33	38	36	0.6
	GEEW30ES-2RS	30	47	30	18	40.7	34	0.3	0.6	62	310	43	38	43	40	0.6
	GEEW35ES-2RS	35	55	35	20	47	40	0.6	1.0	79	399	50	44	50	47	1.0
	GEEW40ES-2RS	40	62	38	22	53	45	0.6	1.0	99	495	57	50	57	53	1.0
	GEEW45ES-2RS	45	68	40	25	60	52	0.6	1.0	127	637	63	56	63	59	1.0
	GEEW50ES-2RS	50	75	43	28	66	57	0.6	1.0	156	780	70	61	70	64	1.0
	GEEW60ES-2RS	60	90	54	36	80	68	0.6	1.0	245	1220	84	73	84	77	1.0
GEEW70ES-2RS	70	105	65	40	92	78	0.6	1.0	313	1560	99	84	99	89	1.0	
GEEW80ES-2RS	80	120	74	45	105	90	0.6	1.0	400	2000	114	97	114	102	1.0	

① 不能润滑。

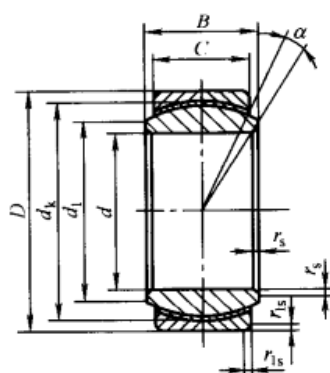
表 7-1-66

润滑型向心关节轴承 (二)

轴承型号	尺寸/mm								额定载荷/kN		质量 /kg ≈
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>d_k</i>	<i>r_s</i> min	<i>r_{1s}</i> min	α /(°) ≈	动	静	
GEF12ES	12	22	11	9	18	0.5	0.5	7	13	68	0.019
GEF20ES	20	32	16	14	28	0.5	0.5	4	33	166	0.053
GEF22ES	22	37	19	16	32	0.5	0.5	6	43	217	0.085
GEF25ES	25	42	21	18	36	0.5	0.5	5	55	275	0.116
GEF30ES	30	50	27	23	45	1	1	6	87	439	0.225
GEF35ES	35	55	30	26	50	1	1	5	110	552	0.302
GEF40ES	40	62	33	28	55	1	1	6	130	654	0.375
GEF45ES	45	72	36	31	62	1	1	5	163	816	0.598
GEF50ES	50	80	42	36	72	1	1	5	220	1100	0.869
GEF55ES	55	90	47	40	80	1	1	6	272	1360	1.26
GEF60ES	60	100	53	45	90	1	1	6	344	1720	1.72
GEF65ES	65	105	55	47	94	1	1	5	375	1870	2.05
GEF70ES	70	110	58	50	100	1	1	5	425	2125	2.23
GEF75ES	75	120	64	55	110	1	1	5	510	2570	3.01
GEF80ES	80	130	70	60	120	1	1	5	610	3060	3.98
GEF85ES	85	135	74	63	125	1	1	6	669	3340	4.31
GEF90ES	90	140	76	65	130	1	1	5	718	3590	4.72
GEF95ES	95	150	82	70	140	1	1	5	833	4165	6.05
GEF100ES	100	160	88	75	150	1.5	1.5	5	956	4780	7.43
GEF110ES	110	170	93	80	160	1.5	1.5	5	1080	5440	8.54
GEF115ES	115	180	98	85	165	1.5	1.5	5	1190	5960	10.3
GEF120ES	120	190	105	90	175	1.5	1.5	6	1330	6690	12.4
GEF130ES	130	200	110	95	185	1.5	1.5	5	1490	7460	13.8
GEF150ES	150	220	120	105	205	1.5	1.5	5	1820	9140	17.1
GEC320XS	320	440	160	135	380	1.1	3	4	4400	22000	77
GEC340XS	340	460	160	135	400	1.1	3	3	4650	23200	82
GEC360XS	360	480	160	135	420	1.1	3	3	4800	24000	88
GEC380XS	380	520	190	160	450	1.5	4	4	6300	31500	127
GEC400XS	400	540	190	160	470	1.5	4	3	6550	32500	132
GEC420XS	420	560	190	160	490	1.5	4	3	6800	34500	145
GEC440XS	440	600	218	185	520	1.5	4	3	8650	42300	190

F
系
列C
系
列

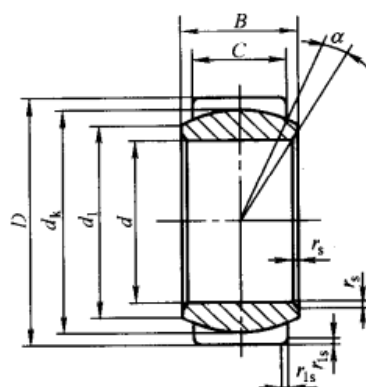
自润滑型向心关节轴承



GEH...HC

GEH...HT

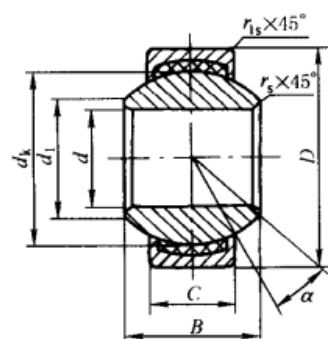
1. GEH...HC 为双半外圈，球面镶贴 PTFE 复合材料。内圈球面镀铬。
2. GEH...HT 外圈内球面粘贴 PTFE 织物，其余特征同 GEH...HC。



GEH...XT

GEC...XT

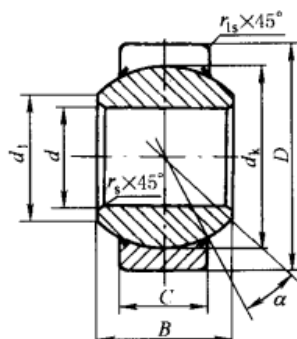
1. 外圈沿轴向剖分，外圈球面粘贴 PTFE 织物。
2. 内圈球面镀铬。



GE...C

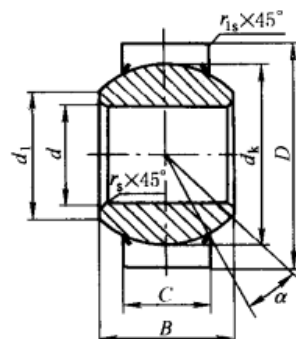
GEG...C

1. 外圈挤压成型，球面衬有 PTFE 复合材料。
2. 内圈球面镀铬。



GE...ET-2RS

GEG...ET-2RS



GE...XT-2RS

GEG...XT-2RS

GEH...XT-2RS

1. GE...ET-2RS 型外圈有一道轴向缝。
2. GE...XT-2RS 型外圈剖分。
3. 两面带密封圈，外圈球面粘贴 PTFE 织物。
4. 内圈球面镀铬。

表 7-1-67

自润滑型向心关节轴承 (一)

	轴 承 型 号	尺寸/mm								额定载荷/kN		α /(°) ≈	质量 /kg ≈
		d	D	B	C	d_k	d_1 ≈	r_s min	r_{1s} min	动	静		
E 系 列	GE4C	4	12	5	3	8	6	0.3	0.3	2.1	5.4	16	0.003
	GE5C	5	14	6	4	10	8	0.3	0.3	3.6	9.1	13	0.005
	GE6C	6	14	6	4	10	8	0.3	0.3	3.6	9.1	13	0.004
	GE8C	8	16	8	5	13	10	0.3	0.3	5.8	14	15	0.008
	GE10C	10	19	9	6	16	13	0.3	0.3	8.6	21	12	0.011
	GE12C	12	22	10	7	18	15	0.3	0.3	11	28	10	0.015
	GE15C	15	26	12	9	22	18	0.3	0.3	18	45	8	0.027
	GE17C	17	30	14	10	25	20	0.3	0.3	22	56	10	0.041
	GE20C	20	35	16	12	29	24	0.3	0.3	31	78	9	0.066
	GE25C	25	42	20	16	35.5	29	0.6	0.6	51	127	7	0.119
	GE30C	30	47	22	18	40.7	34	0.6	0.6	65	166	6	0.163

E
系
列

续表

	轴承型号	尺寸/mm								额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg
		d	D	B	C	d_k	d_1 ≈	r_s min	r_{1s} min	动	静		
E 系 列	GE15ET-2RS	15	26	12	9	22	18	0.3	0.3	23	47	8	0.027
	GE17ET-2RS	17	30	14	10	25	20	0.3	0.3	30	60	10	0.041
	GE20ET-2RS	20	35	16	12	29	24	0.3	0.3	42	83	9	0.066
	GE25ET-2RS	25	42	20	16	35.5	29	0.6	0.6	68	137	7	0.119
	GE30ET-2RS	30	47	22	18	40.7	34	0.6	0.6	88	176	6	0.153
	GE35ET-2RS	35	55	25	20	47	39	0.6	1.0	112	224	6	0.233
	GE40ET-2RS	40	62	28	22	53	45	0.6	1.0	140	280	7	0.306
	GE45ET-2RS	45	68	32	25	60	50	0.6	1.0	180	360	7	0.427
	GE50ET-2RS	50	75	35	28	66	55	0.6	1.0	220	440	6	0.546
	GE55ET-2RS	55	85	40	32	74	62	0.6	1.0	284	573	7	0.939
	GE60ET-2RS	60	90	44	36	80	66	1.0	1.0	345	695	6	1.04
	GE70ET-2RS	70	105	49	40	92	77	1.0	1.0	440	880	6	1.55
	GE80ET-2RS	80	120	55	45	105	88	1.0	1.0	567	1140	6	2.31
	GE90ET-2RS	90	130	60	50	115	98	1.0	1.0	690	1370	5	2.75
	GE100ET-2RS	100	150	70	55	130	109	1.0	1.0	858	1730	7	4.45
	GE110ET-2RS	110	160	70	55	140	120	1.0	1.0	924	1860	6	4.82
	GE120ET-2RS	120	180	85	70	160	130	1.0	1.0	1340	2700	6	8.05
	GE140XT-2RS	140	210	90	70	180	150	1.0	1.0	1500	3000	7	11.2
	GE160XT-2RS	160	230	105	80	200	170	1.0	1.0	1920	3800	8	13.2
	GE180XT-2RS	180	260	105	80	225	192	1.1	1.1	2160	4300	6	18.6
	GE200XT-2RS	200	290	130	100	250	212	1.1	1.1	3000	6000	7	28.0
	GE220XT-2RS	220	320	135	100	275	238	1.1	1.1	3300	6550	8	35.5
	GE240XT-2RS	240	340	140	100	300	265	1.1	1.1	3600	7200	8	39.9
	GE260XT-2RS	260	370	150	110	325	285	1.1	1.1	4290	8650	7	51.5
	GE280XT-2RS	280	400	155	120	350	310	1.1	1.1	5000	10000	6	65.1
	GE300XT-2RS	300	430	165	120	375	330	1.1	1.1	5400	10800	7	78.1
G 系 列	GEG4C	4	14	7	4	10	8	0.3	0.3	3.6	9.1	20	0.005
	GEG5C	5	16	9	5	10	8	0.3	0.3	5.8	14	21	0.006
	GEG6C	6	16	9	5	13	9	0.3	0.3	5.8	14	21	0.008
	GEG8C	8	19	11	6	16	11	0.3	0.3	8.6	21	21	0.014
	GEG10C	10	22	12	7	18	13	0.3	0.3	11	28	18	0.021
	GEG12C	12	26	15	9	22	16	0.3	0.3	18	45	18	0.033
	GEG15C	15	30	16	10	25	19	0.3	0.3	22	56	16	0.049
	GEG17C	17	35	20	12	29	21	0.3	0.3	31	78	19	0.083
	GEG20C	20	42	25	16	35.5	24	0.3	0.3	51	127	17	0.153
	GEG25C	25	47	28	18	40.7	29	0.6	0.6	65	166	17	0.203
	GEG30C	30	55	32	20	47	34	0.6	0.6	83	212	17	0.304

续表

	轴承型号	尺寸/mm								额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg
		d	D	B	C	d_k	d_1 ≈	r_s min	r_{1s} min	动	静		
G 系 列	GEG15ET-2RS	15	30	16	10	25	19	0.3	0.3	30	60	16	0.049
	GEG17ET-2RS	17	35	20	12	29	21	0.3	0.3	42	83	19	0.083
	GEG20ET-2RS	20	42	25	16	35.5	24	0.3	0.6	68	137	17	0.153
	GEG25ET-2RS	25	47	28	18	40.7	29	0.6	0.6	88	176	17	0.203
	GEG30ET-2RS	30	55	32	20	47	34	0.6	1.0	112	224	17	0.304
	GEG35ET-2RS	35	62	35	22	53	39	0.6	1.0	140	280	16	0.408
	GEG40ET-2RS	40	68	40	25	60	44	0.6	1.0	180	360	17	0.542
	GEG45ET-2RS	45	75	43	28	66	50	0.6	1.0	220	440	15	0.713
	GEG50ET-2RS	50	90	56	36	80	57	0.6	1.0	345	695	17	1.14
	GEG60ET-2RS	60	105	63	40	92	67	1.0	1.0	440	880	17	2.05
	GEG70ET-2RS	70	120	70	45	105	77	1.0	1.0	567	1140	16	3.01
	GEG80ET-2RS	80	130	75	50	115	87	1.0	1.0	690	1370	14	3.64
	GEG90ET-2RS	90	150	85	55	130	98	1.0	1.0	858	1730	15	5.22
	GEG100ET-2RS	100	160	85	55	140	110	1.0	1.0	924	1860	14	6.05
	GEG110ET-2RS	110	180	100	70	160	122	1.0	1.0	1340	2700	12	9.68
	GEG120XT-2RS	120	210	115	70	180	132	1.0	1.0	1500	3000	16	14.0
	GEG140XT-2RS	140	230	130	80	200	151	1.0	1.0	1920	3800	16	19.0
	GEG160XT-2RS	160	260	135	80	225	176	1.0	1.1	2160	4300	16	22.0
	GEG180XT-2RS	180	290	155	100	250	196	1.1	1.1	3000	6000	14	32.2
	GEG200XT-2RS	200	320	165	100	275	220	1.1	1.1	3300	6550	15	45.3
	GEG220XT-2RS	220	340	175	100	300	243	1.1	1.1	3600	7200	16	51.1
	GEG240XT-2RS	240	370	190	110	325	263	1.1	1.1	4290	8650	15	65.1
	GEG260XT-2RS	260	400	205	120	350	285	1.1	1.1	5000	10000	15	82.4
	GEG280XT-2RS	280	430	210	120	375	310	1.1	1.1	5400	10800	15	97.2
C 系 列	GEC320XT	320	440	160	135	380	—	1.1	3	6150	12400	3	76
	GEC340XT	340	460	160	135	400	—	1.1	3	6480	13000	3	80
	GEC360XT	360	480	160	135	420	—	1.1	4	7080	14700	3	86
	GEC380XT	380	520	190	160	450	—	1.5	4	9000	18700	4	125
	GEC400XT	400	540	190	160	470	—	1.5	4	9400	19600	4	130
	GEC420XT	420	560	190	160	490	—	1.5	4	9800	20400	4	145
	GEC440XT	440	600	218	185	520	—	1.5	4	12000	25000	3	190



自润滑型向心关节轴承 (二)

表 7-1-68

轴 承 型 号			尺 寸/mm										额定载荷/kN						质量 /kg ≈
			d	D	B	C	d _k	r _s min	r _{1s} min	α /(°) ≈	GEH...XT GEH...XT-2RS		GEH...HC		GEH...HT				
											动	静	动	静	动	静			
GEH100HC	GEH100HT	GEH100XT	GEH100XT-2RS	100	150	71	67	135	1	1	2	1080	2170	810	1350	860	1750	4.51	
GEH110HC	GEH110HT	GEH110XT	GEH110XT-2RS	110	160	78	74	145	1	1	2	1280	2570	960	1650	1030	2070	5.35	
GEH120HC	GEH120HT	GEH120XT	GEH120XT-2RS	120	180	85	80	160	1	1	2	1530	3070	1150	1950	1220	2470	7.96	
GEH140HC	GEH140HT	GEH140XT	GEH140XT-2RS	140	210	100	95	185	1	1	2	2100	4220	1580	2700	1680	3400	13	
GEH160HC	GEH160HT	GEH160XT	GEH160XT-2RS	160	230	115	109	210	1	1	2	2740	5500	2060	3600	2190	4430	16.6	
GEH180HC	GEH180HT	GEH180XT	GEH180XT-2RS	180	260	128	122	240	1.1	1.1	2	3510	7030	2630	4600	2810	5660	24.4	
GEH200HC	GEH200HT	GEH200XT	GEH200XT-2RS	200	290	140	134	260	1.1	1.1	2	4180	8370	3130	5500	3340	6740	33.5	
GEH220HC	GEH220HT	GEH220XT	GEH220XT-2RS	220	320	155	148	290	1.1	1.1	2	5150	10300	3860	6800	4120	8300	45.8	
GEH240HC	GEH240HT	GEH240XT	GEH240XT-2RS	240	340	170	162	310	1.1	1.1	2	6020	12060	4510	8000	4820	9720	53.7	
GEH260HC	GEH260HT	GEH260XT	GEH260XT-2RS	260	370	185	175	340	1.1	1.1	2	7140	14300	5350	9500	5710	11500	69.5	
GEH280HC	GEH280HT	GEH280XT	GEH280XT-2RS	280	400	200	190	370	1.1	1.1	2	8400	17000	6320	11200	6740	13600	89.5	
GEH300HC	GEH300HT	GEH300XT	GEH300XT-2RS	300	430	212	200	390	1.1	1.1	2	9360	18800	7020	12500	7480	15100	110	
GEH320HC	GEH320HT	GEH320XT	GEH320XT-2RS	320	460	230	218	414	1.1	3	2	10800	21840	8120	14500	9020	18800	135	
GEH340HC	GEH340HT	GEH340XT	—	340	480	243	230	434	1.1	3	2	11900	24100	8980	16000	9980	20800	150	
GEH360HC	GEH360HT	GEH360XT	GEH360XT-2RS	360	520	258	243	474	1.1	4	2	13600	27000	10300	18400	11500	24000	200	
GEH380HC	GEH380HT	GEH380XT	GEH380XT-2RS	380	540	272	258	494	1.5	4	2	14500	30800	11400	20400	12700	26600	220	
GEH400HC	GEH400HT	GEH400XT	GEH400XT-2RS	400	580	280	265	514	1.5	4	2	18500	36500	12200	21800	14800	29200	275	
GEH420HC	GEH420HT	GEH420XT	GEH420XT-2RS	420	600	300	280	534	1.5	4	2	20300	40000	13400	24000	16200	32000	300	
GEH440HC	GEH440HT	—	—	440	630	315	300	574	1.5	4	2	—	—	15400	27600	18700	36900	360	
GEH460HC	GEH460HT	—	—	460	650	325	308	593	1.5	4	2	—	—	16400	29300	19900	39000	380	
GEH480HC	GEH480HT	—	—	480	680	340	320	623	2	5	2	—	—	17900	32000	21600	42700	435	
GEH500HC	GEH500HT	—	—	500	710	355	335	643	2	5	2	—	—	19300	34600	23400	46100	500	
GEH530HC	GEH530HT	—	—	530	750	375	355	673	2	5	2	—	—	21500	38500	25900	51200	585	
GEH560HC	GEH560HT	—	—	560	800	400	380	723	2	5	2	—	—	24700	44300	30300	61100	730	
GEH600HC	GEH600HT	—	—	600	850	425	400	773	2	6	2	—	—	27800	49800	34100	68700	860	
GEH630HC	GEH630HT	—	—	630	900	450	425	813	3	6	2	—	—	31000	55700	38100	76800	1040	

H 系 列

润滑型角接触关节轴承

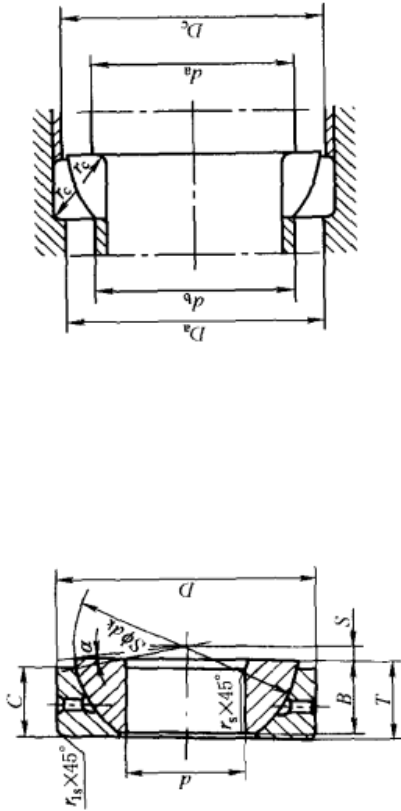
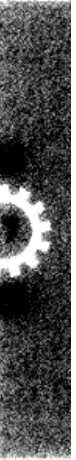


表 7-1-69

轴承型号	尺寸/mm							额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg ≈	安 装 尺 寸/mm				
	d	D	B	C	T	d _k	S	r _s , r _{1s} min	动			静	d _a min	d _b max	D _a max	D _c min
正常系列																
GAC25S	25	47	15	14	15	42	0.6	1.0	50	250	3.5	31	29	41	43	1.0
GAC28S	28	52	16	15	16	47	1.0	1.0	60	300	3					
GAC30S	30	55	17	15	17	49.5	1.3	1.0	63	315	3	36	34	49	51	1.0
GAC32S	32	58	17	16	17	52	2.0	1.0	71	354	3					
GAC35S	35	62	18	16	18	55.5	2.1	1.0	78	390	3	41	39	56	57	1.0
GAC40S	40	68	19	17	19	62	2.8	1.0	92	463	3	46	44	62	63	1.0
GAC45S	45	75	20	18	20	68.5	3.5	1.0	108	540	3	51	50	69	70	1.0
GAC50S	50	80	20	19	20	74	4.3	1.0	123	618	3	56	56	74	75	1.0
GAC55S	55	90	23	20	23	82	5.0	1.1	144	721	3	62	60	83	83	1.0
GAC60S	60	95	23	21	23	88.5	5.7	1.1	163	817	3	67	67	88	89	1.0
GAC65S	65	100	23	22	23	93.5	6.5	1.1	180	905	2.5	72	72	93	95	1.0



续表

轴承型号	尺寸/mm							额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg ≈	安装尺寸/mm				
	d	D	B	C	T	d_k	S	r_s, r_{is} min	动	静		d_a min	d_b max	D_a max	D_e min	r_c max
GAC70S	70	110	25	23	25	102	7.2	1.1	206	1030	1.04	79	79	103	104	1.0
GAC75S	75	115	25	24	25	107	7.9	1.1	220	1129	1.12	84	84	108	109	1.0
GAC80S	80	125	29	25.5	29	115	8.6	1.1	258	1290	1.54	89	87	118	117	1.0
GAC85S	85	130	29	26.5	29	122	9.4	1.1	284	1422	1.61	94	94	123	124	1.0
GAC90S	90	140	32	28	32	128.5	10.1	1.5	316	1580	2.09	99	97	131	130	1.5
GAC95S	95	145	32	29.5	32	135	10.8	1.5	350	1750	2.22	104	104	136	137	1.5
GAC100S	100	150	32	31	32	141	11.6	1.5	384	1923	2.34	110	110	141	143	1.5
GAC105S	105	160	35	32.5	35	148	12.3	2.0	423	2116	2.93	115	113	151	150	2
GAC110S	110	170	38	34	38	155	13	2.0	463	2318	3.68	120	116	161	157	2
GAC120S	120	180	38	37	38	168	14.5	2.0	547	2735	3.97	131	131	171	170	2
GAC130S	130	200	45	43	45	188	18	2.5	710	3550	5.92					
GAC140S	140	210	45	43	45	198	19	2.5	740	3740	6.33					
GAC150S	150	225	48	46	48	211	20	3.0	850	4270	8.01					
GAC160S	160	240	51	49	51	225	20	3.0	970	4850	9.42					
GAC170S	170	260	57	55	57	246	21	3.0	1190	5950	12.3					
GAC180S	180	280	64	61	64	260	21	3.0	1395	6970	17.4					
GAC190S	190	290	64	62	64	275	26	3.0	1500	7500	18.2					
GAC200S	200	310	70	66	70	290	26	3.0	1680	8420	22.5					

注：表中有些型号尺寸 C 、 d_k 、 S 、 r_s 、 r_{is} 与 GB/T 9164—2001 规定的尺寸稍有差别，选用时与厂家联系。

润滑型推力关节轴承

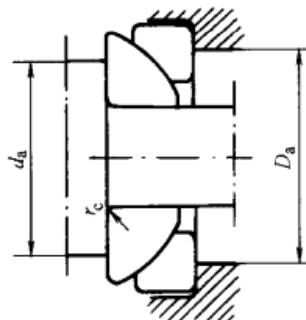
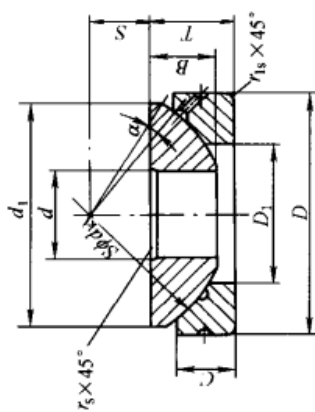


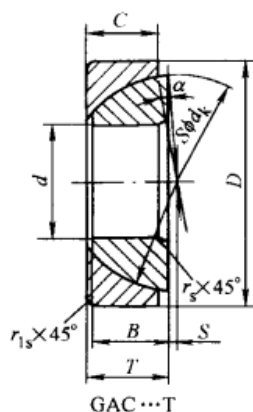
表 7-1-70

轴承型号	尺寸/mm										额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg \approx	安装尺寸/mm		
	d	D	T	B	C	d_k	D_1	d_1	S	r_s, r_{1s} min	动	静			d_a min	D_a max	r_c max
正常系列																	
GX10S	10	30	9.5	7.5	7	32	15.5	27.5	7	0.6	27	136	9	0.036	22	23	0.6
GX12S	12	35	13	9.5	9.3	38	18	32	8	0.6	37	188	8	0.072	25	27	0.6
GX15S	15	42	15	11	10.8	46	22.5	39	10	0.6	53	267	8	0.108	31	32	0.6
GX17S	17	47	16	11.8	11.2	52	27	43.5	11	0.6	61	311	10	0.137	34	37	0.6
GX20S	20	55	20	14.5	13.8	60	31	50	12.5	1.0	84	425	9	0.246	38	44	1.0
GX25S	25	62	22.5	16.5	16.7	68	34.5	58.5	14	1.0	134	672	7	0.415	47	47	1.0
GX30S	30	75	26	19	19	82	42	70	17.5	1.0	182	909	7	0.614	55	59	1.0
GX35S	35	90	28	22	20.7	98	50.5	84	22	1.0	266	1330	8	0.973	65	71	1.0
GX40S	40	105	32	27	21.5	114	59	97	24.5	1.0	357	1810	9	1.59	75	84	1.0
GX45S	45	120	36.5	31	25.5	128	67	110	27.5	1.0	486	2470	9	2.24	84	97	1.0
GX50S	50	130	42.5	33	30.5	139	70	120	30	1.0	554	2810	7	3.14	93	104	1.0
GX60S	60	150	45	37	34	160	84	140	35	1.0	748	3820	8	4.63	109	119	1.0
GX70S	70	160	50	42	36.5	176	94.5	153	35	1.0	902	4610	8	5.37	123	124	1.0
GX80S	80	180	50	43.5	38	197	107.5	172	42.5	1.0	1110	5700	8	6.91	137	141	1.0
GX100S	100	210	59	51	46	222	127	198	45	1.1	1300	6470	8	10.9	157	171	1.0
GX120S	120	230	64	53.5	50	250	145	220	52.5	1.1	1530	7580	6	13.9	176	187	1.0
GX140S	140	260	72	61	54	274	177	243	52.5	1.5	1820	9040	6	18.1			
GX160S	160	290	77	66	58	313	200	271	65	1.5	2100	10440	7	23.2			
GX180S	180	320	86	74	62	340	225	299	67.5	1.5	2430	12070	8	30.9			
GX200S	200	340	87	80	66	365	247	320	70	1.5	3070	15280	8	34.2			

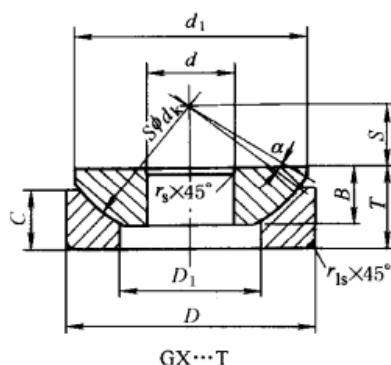
注：表中有些型号尺寸 B 、 C 、 d_k 、 D_1 、 d_1 与 GB/T 9162—2001 规定的尺寸稍有差别，选用时与厂家联系。



自润滑型角接触关节轴承和推力关节轴承



1. 内外圈可分离。
2. 外圈球面粘贴 PTFE 织物。
3. 内圈球面镀铬。



1. 轴座圈可分离。
2. 座圈球面粘贴 PTFE 织物。
3. 轴圈球面镀铬。

表 7-1-71

轴承型号	尺寸 /mm									额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg
	正常系列	d	D	B	C	T	d _k	S	r _s , r _{is} min	动	静		
GAC25T		25	47	15	14	15	42	0.6	1.0	75	149	3.5	0.148
GAC28T		28	52	16	15	16	47	1.0	1.0	90	179	3	0.186
GAC30T		30	55	17	15	17	49.5	1.3	1.0	95	188	3	0.208
GAC32T		32	58	17	16	17	52	2.0	1.0	106	211	3	0.241
GAC35T		35	62	18	16	18	55.5	2.1	1.0	117	234	3	0.268
GAC40T		40	68	19	17	19	62	2.8	1.0	139	277	3	0.327
GAC45T		45	75	20	18	20	68.5	3.5	1.0	162	324	3	0.416
GAC50T		50	80	20	19	20	74	4.3	1.0	185	370	3	0.455
GAC55T		55	90	23	20	23	82	5.0	1.1	216	432	3	0.645
GAC60T		60	95	23	21	23	88.5	5.7	1.1	245	489	3	0.714
GAC65T		65	100	23	22	23	93.5	6.5	1.1	271	542	2.5	0.759
GAC70T		70	110	25	23	25	102	7.2	1.1	309	618	2.5	1.04
GAC75T		75	115	25	24	25	107	7.9	1.1	339	676	2.5	1.12
GAC80T		80	125	29	25.5	29	115	8.6	1.1	387	772	2.5	1.54
GAC85T		85	130	29	26.5	29	122	9.4	1.1	426	851	2.5	1.61
GAC90T		90	140	32	28	32	128.5	10.1	1.5	474	948	2.5	2.09
GAC95T		95	145	32	29.5	32	135	10.8	1.5	525	1049	2.5	2.22
GAC100T		100	150	32	31	32	141	11.6	1.5	577	1151	2	2.34
GAC105T		105	160	35	32.5	35	148	12.3	2.0	634	1267	2	2.93
GAC110T		110	170	38	34	38	155	13	2.0	695	1380	2	3.68
GAC120T		120	180	38	37	38	168	14.5	2.0	820	1630	2	3.97
GAC130T		130	200	45	43	45	188	18	2.5	1060	2130	1	5.92
GAC140T		140	210	45	43	45	198	19	2.5	1120	2240	1	6.33

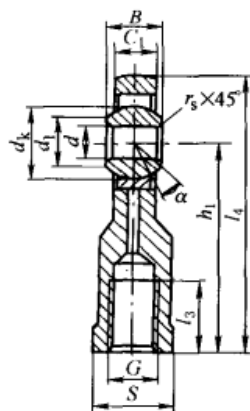
续表

自 润 滑 型 角 接 触 关 节 轴 承	轴承型号	尺 寸 /mm								额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg
	正常系列	d	D	B	C	T	d_k	S	r_s, r_{1s} min	动	静	\approx	\approx
	GAC150T	150	225	48	46	48	211	20	3.0	1280	2550	1	8.01
	GAC160T	160	240	51	49	51	225	20	3.0	1445	2900	1	9.42
	GAC170T	170	260	57	55	57	246	21	3.0	1780	3560	1	12.3
	GAC180T	180	280	64	61	64	260	21	3.0	2090	4170	1	17.4
	GAC190T	190	290	64	62	64	275	26	3.0	2250	4490	1.5	18.2
	GAC200T	200	310	70	66	70	290	26	3.0	2520	5040	1	22.5

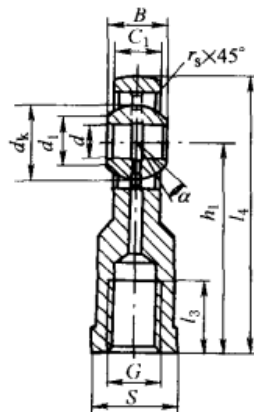
自 润 滑 型 推 力 关 节 轴 承	轴承型号	尺 寸 /mm										额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg
	正常系列	d	D	T	B	C	d_k	D_1	d_1	S	r_s, r_{1s} min	动	静	\approx	\approx
	GX10T	10	30	9.5	7.5	7	32	15.5	27.5	7	0.6	40	81	9	0.036
	GX12T	12	35	13	9.5	9.3	38	18	32	8	0.6	56	112	8	0.072
	GX15T	15	42	15	11	10.8	46	22.5	39	10	0.6	79	160	8	0.108
	GX17T	17	47	16	11.8	11.2	52	27	43.5	11	0.6	92	186	10	0.137
	GX20T	20	55	20	14.5	13.8	60	31	50	12.5	1.0	127	255	9	0.246
	GX25T	25	62	22.5	16.5	16.7	68	34.5	58.5	14	1.0	203	407	7	0.415
	GX30T	30	75	26	19	19	82	42	70	17.5	1.0	275	551	7	0.614
	GX35T	35	90	28	22	20.7	98	50.5	84	22	1.0	403	806	8	0.973
	GX40T	40	105	32	27	21.5	114	59	97	24.5	1.0	540	1080	9	1.59
	GX45T	45	120	36.5	31	25.5	128	67	110	27.5	1.0	730	1470	9	2.24
	GX50T	50	130	42.5	33	30.5	139	70	120	30	1.0	840	1670	7	3.14
	GX60T	60	150	45	37	34	160	84	140	35	1.0	1140	2280	8	4.63
	GX70T	70	160	50	42	36.5	176	94.5	153	35	1.0	1370	2750	8	5.37
	GX80T	80	180	50	43.5	38	197	107.5	172	42.5	1.0	1700	3410	8	6.91
	GX100T	100	210	59	51	46	222	127	198	45	1.1	1940	3890	8	10.9
	GX120T	120	230	64	53.5	50	250	145	220	52.5	1.1	2170	4560	6	13.9
	GX140T	140	260	72	61	54	274	177	243	52.5	1.5	2700	5440	6	18.1
	GX160T	160	290	77	66	58	313	200	271	65	1.5	3265	6250	7	23.2
	GX180T	180	320	86	74	62	340	225	299	67.5	1.5	3700	7220	8	30.9
	GX200T	200	340	87	80	66	365	247	320	70	1.5	4780	9150	8	34.2

注：自润滑型角接触关节轴承同表 7-1-69 注，自润滑型推力关节轴承同表 7-1-70 注。

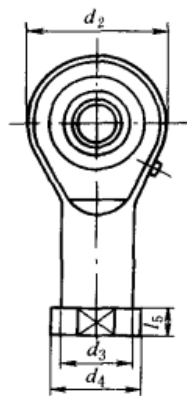
杆端关节轴承
内螺纹组装 (及镶垫) 杆端关节轴承



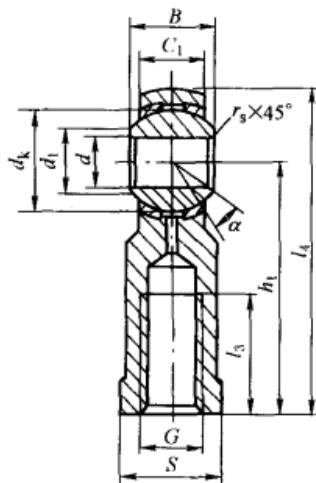
SI...E



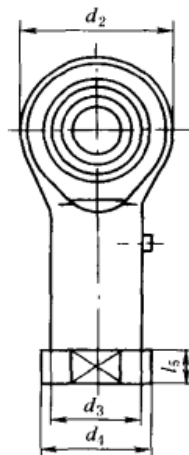
SI...ES



1. 轴承附有带螺纹的伸出杆, 螺纹有左、右旋之分。
2. 由向心关节轴承 GE...E 或 GE...ES 和杆端体组装而成。
3. 杆端体表面镀锌, SI...ES 型有润滑油孔油杯。



SIBP...S



1. 轴承附有带螺纹的伸出杆, 螺纹有左、右旋之分。
2. 外滑动面镶有青铜衬垫, 内圈球面镀铬。
3. 杆端体表面镀锌, 有润滑油孔或油杯。

表 7-1-72

轴承 型号	尺 寸/mm															额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg
	d	B	r_s min	C_1 max	d_1 ≈	d_2 max	G	d_k	h_1	l_3 min	l_4 max	l_5 ≈	d_3 ≈	d_4 max	S	动	静		
E 系 列																			
SI5E	5	6	0.3	4.5	7	21	M5	10	30	11	40.5	5	10	13	10	3.4	8.1	13	0.016
SI6E	6	6	0.3	4.5	8	21	M6	10	30	11	40.5	5	11	13	11	3.4	8.1	13	0.017
SI8E	8	8	0.3	6.5	10	24	M8	13	36	15	48	5	13	16	13	5.5	12.9	15	0.035
SI10E	10	9	0.3	7.5	13	29	M10	16	43	15	57.5	6.5	16	19	16	8.1	17.6	12	0.061
SI12E	12	10	0.3	8.5	15	34	M12	18	50	18	67	7	19	22	18	10	24.5	10	0.096
SI15ES	15	12	0.3	10.5	18	40	M14	22	61	21	81	8	21	26	21	16	36	8	0.162
SI17ES	17	14	0.3	11.5	20	46	M16	25	67	24	90	10	25	29	27	21	45	10	0.233
SI20ES	20	16	0.3	13.5	24	53	M20×1.5	29	77	30	103.5	10	28	34	30	29	60	9	0.324
SI25ES	25	20	0.6	18	29	64	M24×2	35	94	36	126	12	35	42	36	48	83	7	0.625
SI30ES	30	22	0.6	20	34	73	M30×2	40	110	45	146.5	15	42	50	46	62	110	6	0.976
SI35ES	35	25	0.6	22	39	82	M36×3	47	125	60	166	15	48	58	55	79	146	6	1.52
SI40ES	40	28	0.6	24	45	92	M39×3	53	142	65	188	18	52	65	60	99	180	7	2.06

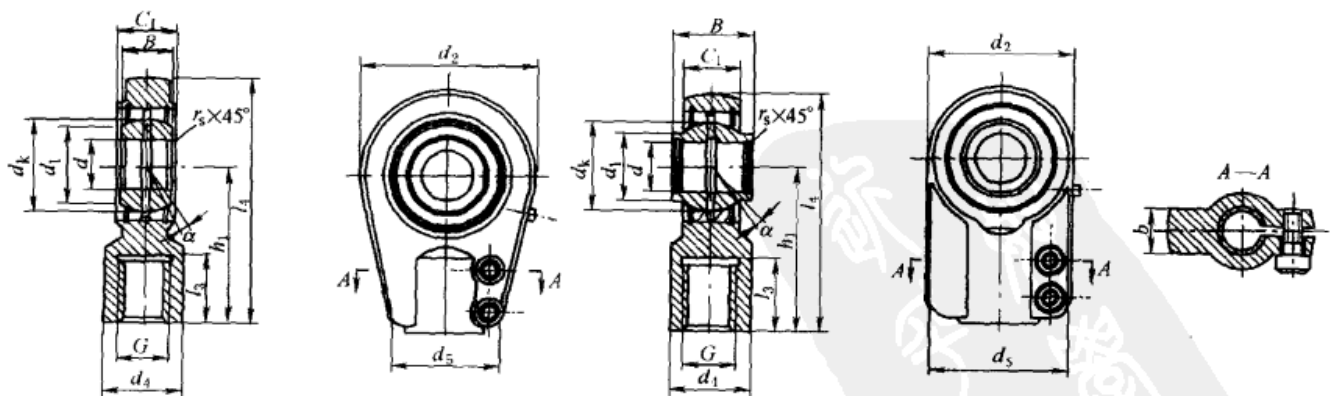
续表

轴承 型号	尺寸/mm															额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg
	d	B	r_s min	C_1 max	d_1 ≈	d_2 max	G	d_k	h_1	l_3 min	l_4 max	l_5 ≈	d_3 ≈	d_4 max	S	动	静	≈	≈
E 系 列																			
SI45ES	45	32	0.6	28	50	102	M42 × 3	60	145	65	196	20	58	70	65	127	240	7	2.72
SI50ES	50	35	0.6	31	55	112	M45 × 3	66	160	68	216	20	62	75	70	156	290	6	3.57
SI60ES	60	44	1.0	39	66	135	M52 × 3	80	175	70	242.5	20	70	88	80	245	450	6	5.63
SI70ES	70	49	1.0	43	77	160	M56 × 4	92	200	80	280	20	80	98	85	313	610	6	8.33
SI80ES	80	55	1.0	48	88	180	M64 × 4	105	230	85	320	25	95	110	95	400	750	6	13.04
P 系 列																			
SIBP5S	5	8	0.3	6	7.7	16	M5		27	14	35	4	9	11	9	3.3	4.1	13	0.016
SIBP6S	6	9	0.3	6.75	9	18	M6		30	14	39	5	10	13	11	4.3	5.3	13	0.026
SIBP8S	8	12	0.3	9	10.4	22	M8		36	17	47	5	12.5	16	14	6.8	8.5	14	0.044
SIBP10S	10	14	0.6	10.5	12.9	26	M10		43	21	56	6.5	15	19	17	10	11	14	0.072
SIBP12S	12	16	0.6	12	15.4	30	M12		50	24	65	6.5	17.5	22	19	13	14	13	0.108
SIBP14S	14	19	0.6	13.5	16.9	34	M14		57	27	74	8	20	25	22	17	20	16	0.161
SIBP16S	16	21	0.6	15	19.4	38	M16		64	33	83	8	22	27	22	21	25	15	0.225
SIBP18S	18	23	0.6	16.5	21.9	42	M18 × 1.5		71	36	92	10	25	31	27	26	30	15	0.295
SIBP20S	20	25	0.6	18	24.4	46	M20 × 1.5		77	40	100	10	27.5	34	30	31	35	15	0.382
SIBP22S	22	28	0.6	20	25.8	50	M22 × 1.5		84	43	109	12	30	37	32	38	43	15	0.488
SIBP25S	25	31	0.6	22	29.6	60	M24 × 2		94	48	124	12	33.5	42	36	47	65	15	0.749
SIBP28S	28	35	0.6	25	32.3	66	M27 × 2		103	53	136	12	37	46	41	59	77	15	0.949
SIBP30S	30	37	0.6	25	34.8	70	M30 × 2		110	56	145	15	40	50	41	63	86	17	1.13

注：1. 若是左旋螺纹，轴承型号和螺纹标记需加“L”和“左”，例如：SI130ES M30 × 2 左-6H。 $d \geq 15\text{mm}$ 也可制造-2RS 结构，例如：SI25ES-2RS，SILBP8S M8 左-6H。

2. 表中 E 系列的 d_2 、 l_4 、 d_4 尺寸与 GB/T 9161—2001 规定的尺寸稍有差别，选用时与生产厂家联系。

内螺纹带锁口杆端关节轴承



SIR...ES

SIGEW...ES

1. 轴承附有内螺纹带锁口的伸出杆，螺纹有左、右旋之分。
2. SIR...ES 或 SIGEW...ES 型是由向心关节轴承 GE...ES 或 GEEW...ES 和杆端体组装而成的。
3. 带有润滑油孔或油杯。

表 7-1-73

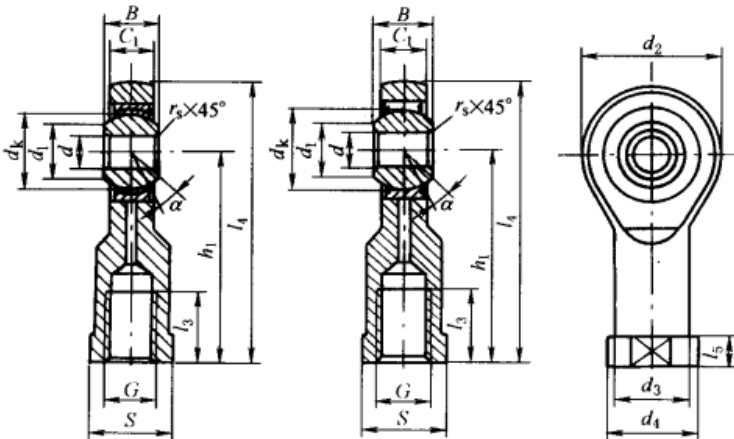
轴承型号	尺 寸 /mm															额定载荷 /kN		α /(°) ≈	质量 /kg ≈
	d	B	d_k	r_s min	C_1 max	d_1 ≈	d_2 max	G	h_1	l_3 min	l_4 max	d_4 max	d_5 max	b	动	静			
E 系 列																			
SIR20ES	20	16	29	0.3	19	24	56	M16×1.5	50	17	78	25	36	17	30	42	9	0.37	
SIR25ES	25	20	35.5	0.6	23	29	56	M16×1.5	50	17	78	25	36	21	48	52	7	0.43	
SIR30ES	30	22	40.7	0.6	28	34	64	M22×1.5	60	23	92	32	40	26	62	72	6	0.70	
SIR35ES	35	25	47	0.6	30	39	78	M28×1.5	70	29	109	40	50	28	79	104	6	1.1	
SIR40ES	40	28	53	0.6	35	45	94	M35×1.5	85	36	132	49	60	33	99	173	7	2.1	
SIR50ES	50	35	66	0.6	40	55	116	M45×1.5	105	46	163	61	72	37	156	265	6	3.3	
SIR60ES	60	44	80	1.0	50	66	130	M58×1.5	130	59	195	75	90	46	245	320	6	5.5	
SIR70ES	70	49	92	1.0	55	77	154	M65×1.5	150	66	227	86	100	51	313	440	6	8.6	
SIR80ES	80	55	105	1.0	60	88	176	M80×2	170	81	258	102	125	55	400	570	6	12.0	
SIR100ES	100	70	130	1.0	70	109	230	M110×2	235	111	350	138	166	65	607	965	7	28.0	
W(EW)系 列																			
SIGEW12ES ^①	12	12	18	0.3	10.5	15.5	32	M12×1.25	38	17	54	16	32	12	10	15	4	0.11	
SIGEW16ES	16	16	23	0.3	13	20	40	M14×1.5	44	19	64	21	40	12	17	24	4	0.21	
SIGEW20ES	20	20	29	0.3	17	25	47	M16×1.5	52	23	75.5	25	47	14	30	36	4	0.40	
SIGEW25ES	25	25	35.5	0.6	21	30.5	58	M20×1.5	65	29	94	30	54	17	48	57	4	0.66	
SIGEW32ES	32	32	43	0.6	27	37	70	M27×2	80	37	115	38	66	22	65	81	4	1.2	
SIGEW40ES	40	40	53	0.6	32	46	89	M33×2	97	46	141.5	47	80	26	99	156	4	2.1	
SIGEW50ES	50	50	66	0.6	40	57	108	M42×2	120	57	174	58	96	32	156	250	4	4.5	
SIGEW63ES	63	63	83	1.0	52	71.5	132	M48×2	140	64	206	70	114	38	253	343	4	7.6	
SIGEW80ES	80	80	105	1.0	66	91	168	M64×3	180	86	264	90	148	48	400	560	4	14.0	
SIGEW100ES	100	100	130	1.0	84	113	210	M80×3	210	96	315	110	178	62	607	960	4	28.0	

① 不能润滑。

注：1. 若是左旋螺纹，轴承型号和螺纹标记需加“L”和“左”，例如：SILR30ES M22 \times 1.5 左-6H，SILGEW32ES M27 \times 2 左-6H。

2. 表中 E 系列的 d_2 、 G 、 h_1 、 l_3 、 l_4 、 d_4 、 d_5 尺寸与 GB/T 9161—2001 规定的尺寸不同，选用时与生产厂家联系。

内螺纹自润滑杆端关节轴承



SIJK...C
SI...C

SI...ET-2RS

1. 轴承附有带螺纹的伸出杆。螺纹有左、右旋之分。
2. 由自润滑向心关节轴承和杆端体组装而成。
3. 杆端体表面镀锌，内圈球面镀铬。

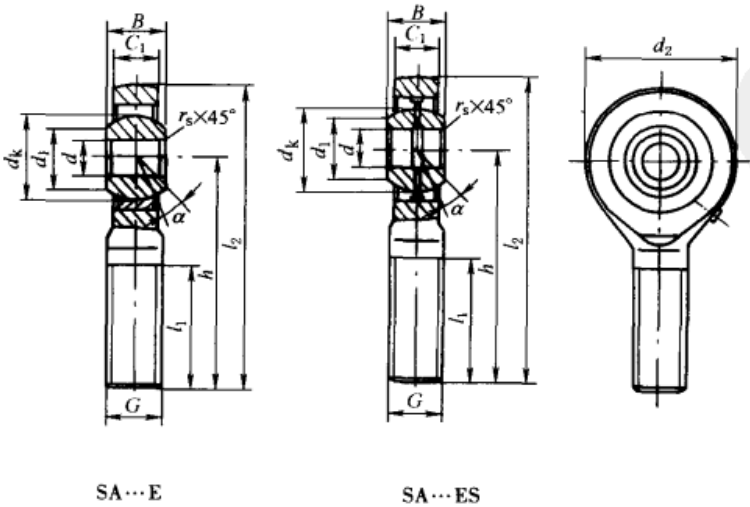
表 7-1-74

轴承型号	尺寸/mm															额定载荷/kN		α	质量
	d	B	r_s min	C_1 max	d_1 \approx	d_2 max	G	d_k	h_1	l_3 min	l_4 max	l_5 \approx	d_3 \approx	d_4 max	S	动	静	$/(^\circ)$ \approx	/kg \approx
K(JK)系列																			
SIJK5C	5	8	0.3	7.5	7.7	18	M5	11.1	27	8	36	4	9	12	10	3.6	4.6	4	0.016
SIJK6C	6	9	0.3	7.5	8.9	20	M6	12.7	30	9	40	5	10	13	10	4.7	5.2	9	0.019
SIJK8C	8	12	0.3	9.5	10.3	24	M8	15.8	36	12	48	5	12.5	16	13	7.6	8.2	12	0.036
SIJK10C	10	14	0.6	11.5	12.9	30	M10	19	43	15	58	6.5	15	19	16	12	15	10	0.088
SIJK12C	12	16	0.6	12.5	15.4	34	M12	22.2	50	18	67	6.5	17.5	22	18	14	19	12	0.12
SIJK14C	14	19	0.6	14.5	16.8	38	M14	25.4	57	21	76	8	20	25	21	19	24	14	0.14
SIJK16C	16	21	0.6	15.5	19.3	42	M16	28.5	64	24	85	8	22	27	24	23	29	14	0.24
SIJK18C	18	23	0.6	17.5	21.8	46	M18 \times 1.5	31.7	71	27	94	10	25	31	27	29	34	13	0.32
SIJK20C	20	25	0.6	18.5	24.3	50	M20 \times 1.5	34.9	77	30	102	10	27.5	34	30	34	40	14	0.43
SIJK22C	22	28	0.6	21	25.8	56	M22 \times 1.5	38.1	84	33	112	12	30	37	34	42	50	14	0.61
SIJK25C	25	31	0.6	23	29.5	60	M24 \times 2	42.8	94	36	124	12	33.5	42	36	52	57	14	0.81
SIJK30C	30	37	0.6	27	34.8	70	M30 \times 2	50.8	110	45	145	15	40	50	46	73	77	15	1.4
E系列																			
SI5C	5	6	0.3	4.5	7	21	M5	10	30	11	41.5	5	10	13	10	3.6	8.1	13	0.016
SI6C	6	6	0.3	4.5	8	21	M6	10	30	11	41.5	5	11	13	11	3.6	8.1	13	0.017
SI8C	8	8	0.3	6.5	10	24	M8	13	36	15	48	5	13	16	13	5.8	12.9	15	0.035
SI10C	10	9	0.3	7.5	13	29	M10	16	43	15	57.5	6.5	16	19	16	8.6	17.6	12	0.061
SI12C	12	10	0.3	8.5	15	34	M12	18	50	18	67	7	19	22	18	11	24.5	10	0.096
SI15C	15	12	0.3	10.5	18	40	M14	22	61	21	81	8	21	26	21	18	36	8	0.16
SI17C	17	14	0.3	11.5	20	46	M16	25	67	24	90	10	25	29	27	22	45	10	0.23
SI20C	20	16	0.3	13.5	24	53	M20 \times 1.5	29	77	30	103.5	10	28	34	30	31	60	9	0.32
SI25C	25	20	0.6	18	29	64	M24 \times 2	35	94	36	126	12	35	42	36	51	83	7	0.62
SI30C	30	22	0.6	20	34	73	M30 \times 2	40	110	45	146.5	15	42	50	46	65	110	6	0.97
SI35ET-2RS	35	25	0.6	22	39	82	M36 \times 3	47	125	60	166	15	48	58	55	112	146	6	1.5
SI40ET-2RS	40	28	0.6	24	45	92	M39 \times 3	53	142	65	188	18	52	65	60	140	180	7	2.1
SI45ET-2RS	45	32	0.6	28	50	102	M42 \times 3	60	145	65	196	20	58	70	65	180	240	7	2.7
SI50ET-2RS	50	35	0.6	31	55	112	M45 \times 3	66	160	68	216	20	62	75	70	220	290	6	3.5
SI60ET-2RS	60	44	1.0	39	66	135	M52 \times 3	80	175	70	242.5	20	70	88	80	345	450	6	5.6
SI70ET-2RS	70	49	1.0	43	77	160	M56 \times 4	92	200	80	280	20	80	98	85	440	610	6	8.3
SI80ET-2RS	80	55	1.0	48	88	180	M64 \times 4	105	230	85	320	25	95	110	95	567	750	6	13

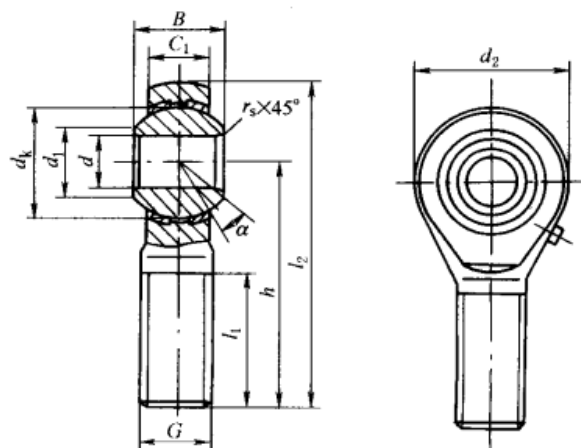
注：1. 若是左旋螺纹，轴承型号和螺纹标记需加“L”和“左”，例如：SIL JK8C M8 左-6H，SIL 40ET-2RS M39 \times 3 左-6H。

2. 表中K、E系列的 d_2 、 l_4 、 d_4 以及K系列的 r_s 、 α 尺寸与GB/T 9161—2001规定的尺寸稍有差别，选用时与生产厂家联系。

外螺纹组装和镶垫杆端关节轴承



1. 轴承附有带螺纹的伸出杆，螺纹有左、右旋之分。
2. 由向心关节轴承GE...E或GE...ES和杆端体组装而成。
3. 杆端体表面镀锌，SA...ES型有润滑油孔或油杯。



SABP...S

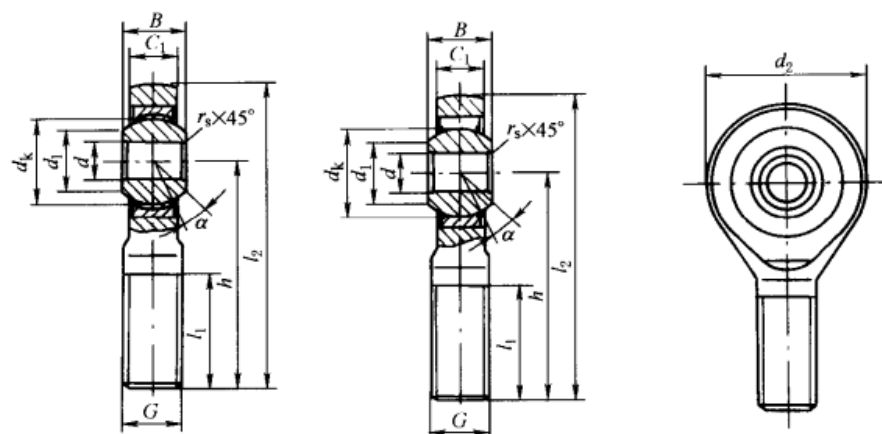
表 7-1-75

轴承型号	尺寸/mm											额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg
	d	B	r_s min	C_1 max	d_1 ≈	d_2 max	G	d_k	h	l_1 min	l_2 max	动	静		
E 系列															
SA5E	5	6	0.3	4.5	7	21	M5	10	36	16	46.5	3.4	3.9	13	0.011
SA6E	6	6	0.3	4.5	8	21	M6	10	36	16	46.5	3.4	5.5	13	0.013
SA8E	8	8	0.3	6.5	10	24	M8	13	42	21	54	5.5	10	15	0.026
SA10E	10	9	0.3	7.5	13	29	M10	16	48	26	62.5	8.1	16	12	0.044
SA12E	12	10	0.3	8.5	15	34	M12	18	54	28	71	10	23	10	0.066
SA15ES	15	12	0.3	10.5	18	40	M14	22	63	34	83	16	32	8	0.121
SA17ES	17	14	0.3	11.5	20	46	M16	25	69	36	92	21	44	10	0.172
SA20ES	20	16	0.3	13.5	24	53	M20 × 1.5	29	78	43	104.5	29	60	9	0.283
SA25ES	25	20	0.6	18	29	64	M24 × 2	35	94	53	126	48	83	7	0.504
SA30ES	30	22	0.6	20	34	73	M30 × 2	40	110	65	146.5	62	110	6	0.835
SA35ES	35	25	0.6	22	39	82	M36 × 3	47	140	82	181	79	146	6	1.41
SA40ES	40	28	0.6	24	45	92	M39 × 3	53	150	86	196	99	180	7	1.86
SA45ES	45	32	0.6	28	50	102	M42 × 3	60	163	92	214	127	240	7	2.57
SA50ES	50	35	0.6	31	55	112	M45 × 3	66	185	104	241	156	290	6	3.58
SA60ES	60	44	1.0	39	66	135	M52 × 3	80	210	115	277.5	245	450	6	5.73
SA70ES	70	49	1.0	43	77	160	M56 × 4	92	235	125	315	313	610	6	7.94
SA80ES	80	55	1.0	48	88	180	M64 × 4	105	270	140	360	400	750	6	12.06
P 系列															
SABP5S	5	8	0.3	6	7.7	16	M5		33	20	41	3.3	3.9	13	0.016
SABP6S	6	9	0.3	6.75	9	18	M6		36	22	45	4.3	5.3	13	0.026
SABP8S	8	12	0.3	9	10.4	22	M8		42	25	53	6.8	8.5	14	0.044
SABP10S	10	14	0.6	10.5	12.9	26	M10		48	29	61	10	11	14	0.072
SABP12S	12	16	0.6	12	15.4	30	M12		54	33	69	13	14	13	0.108
SABP14S	14	19	0.6	13.5	16.9	34	M14		60	36	77	17	20	16	0.161
SABP16S	16	21	0.6	15	19.4	38	M16		66	40	85	21	25	15	0.225
SABP18S	18	23	0.6	16.5	21.9	42	M18 × 1.5		72	44	93	26	30	15	0.295
SABP20S	20	25	0.6	18	24.4	46	M20 × 1.5		78	47	101	31	35	15	0.382
SABP22S	22	28	0.6	20	25.8	50	M22 × 1.5		84	51	109	38	43	15	0.488
SABP25S	25	31	0.6	22	29.6	60	M24 × 2		94	57	124	47	65	15	0.749
SABP28S	28	35	0.6	25	32.3	66	M27 × 2		103	62	136	59	77	15	0.949
SABP30S	30	37	0.6	25	34.8	70	M30 × 2		110	66	145	63	86	17	1.13

注：1. 若是左旋螺纹，轴承型号和螺纹标记需加“L”和“左”，例如：SAL30ES M30 × 2 左-6g。d ≥ 15mm 也可制造成-2RS 结构，例如：SA25ES-2RS，SALBP8S M8 左-6g。

2. 表中 E 系列的 d_2 、 l_2 尺寸与 GB/T 9161—2001 规定的尺寸稍有差别，选用时与生产厂家联系。

外螺纹自润滑杆端关节轴承



SAJK...C

SA...C

SA...ET-2RS

1. 轴承附有带外螺纹的伸出杆，螺纹有左、右旋之分。
2. 由自润滑向心关节轴承和杆端体组装而成。
3. 杆端体表面镀锌，内圈球面镀铬。

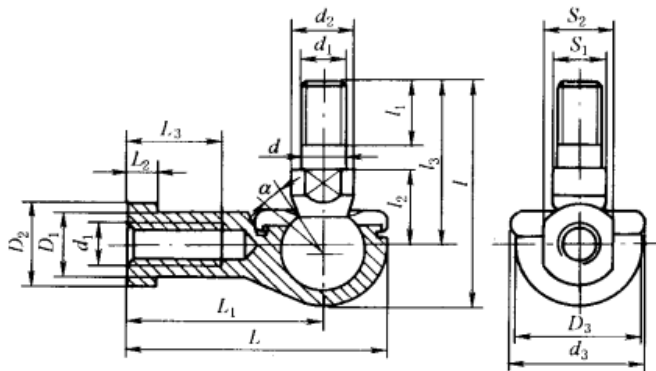
表 7-1-76

轴承型号	尺寸/mm											额定载荷/kN		α /(°)	质量 /kg
	d	B	r_s min	C_1 max	d_1 ≈	d_2 max	G	d_k	h	l_1 min	l_2 max	动	静		
K (JK) 系列															
SAJK5C	5	8	0.3	7.5	7.7	18	M5	11.1	33	19	42	3.6	3.9	4	0.013
SAJK6C	6	9	0.3	7.5	8.9	20	M6	12.7	36	21	46	4.7	5.2	9	0.015
SAJK8C	8	12	0.3	9.5	10.3	24	M8	15.8	42	25	54	7.6	8.2	12	0.034
SAJK10C	10	14	0.6	11.5	12.9	30	M10	19	48	28	63	12	15	10	0.071
SAJK12C	12	16	0.6	12.5	15.4	34	M12	22.2	54	32	71	14	19	12	0.11
SAJK14C	14	19	0.6	14.5	16.8	38	M14	25.4	60	36	79	19	24	14	0.13
SAJK16C	16	21	0.6	15.5	19.3	42	M16	28.5	66	37	87	23	29	14	0.22
SAJK18C	18	23	0.6	17.5	21.8	46	M18 × 1.5	31.7	72	41	95	29	34	13	0.29
SAJK20C	20	25	0.6	18.5	24.3	50	M20 × 1.5	34.9	78	45	103	34	40	14	0.36
SAJK22C	22	28	0.6	21	25.8	56	M22 × 1.5	38.1	84	48	112	42	50	14	0.49
SAJK25C	25	31	0.6	23	29.5	60	M24 × 2	42.8	94	55	124	52	57	14	0.65
SAJK30C	30	37	0.6	27	34.8	70	M30 × 2	50.8	110	66	145	73	77	15	1.1
E 系 列															
SA5C	5	6	0.3	4.5	7	21	M5	10	36	16	46.5	3.6	3.9	13	0.011
SA6C	6	6	0.3	4.5	8	21	M6	10	36	16	46.5	3.6	5.5	13	0.013
SA8C	8	8	0.3	6.5	10	24	M8	13	42	21	54	5.8	10	15	0.026
SA10C	10	9	0.3	7.5	13	29	M10	16	48	26	62.5	8.6	16	12	0.044
SA12C	12	10	0.3	8.5	15	34	M12	18	54	28	71	11	23	10	0.066
SA15C	15	12	0.3	10.5	18	40	M14	22	63	34	83	18	32	8	0.12
SA17C	17	14	0.3	11.5	20	46	M16	25	69	36	92	22	44	10	0.17
SA20C	20	16	0.3	13.5	24	53	M20 × 1.5	29	78	43	104.5	31	60	9	0.28
SA25C	25	20	0.6	18	29	64	M24 × 2	35	94	53	126	51	83	7	0.51
SA30C	30	22	0.6	20	34	73	M30 × 2	40	110	65	146.5	65	110	6	0.84
SA35ET-2RS	35	25	0.6	22	39	82	M36 × 3	47	140	82	181	112	146	6	1.4
SA40ET-2RS	40	28	0.6	24	45	92	M39 × 3	53	150	86	196	140	180	7	1.8
SA45ET-2RS	45	32	0.6	28	50	102	M42 × 3	60	163	92	214	180	240	7	2.5
SA50ET-2RS	50	35	0.6	31	55	112	M45 × 3	66	185	104	241	220	290	6	3.6
SA60ET-2RS	60	44	1.0	39	66	135	M52 × 3	80	210	115	277.5	345	450	6	5.7
SA70ET-2RS	70	49	1.0	43	77	160	M56 × 4	92	235	125	315	440	610	6	7.9
SA80ET-2RS	80	55	1.0	48	88	180	M64 × 4	105	270	140	360	567	750	6	12

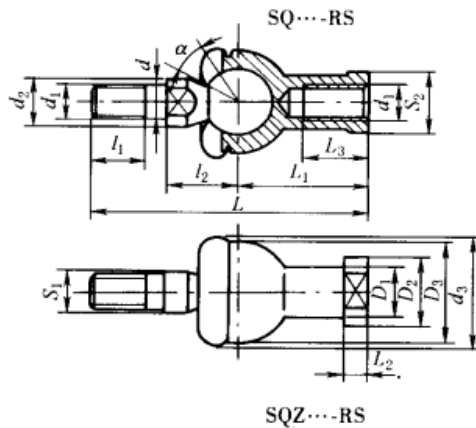
注：1. 若是左旋螺纹，轴承型号和螺纹标记需加“L”和“左”，例如：SAL JK10C M10 左-6g，SAL35ET-2RS M36 × 3 左-6g。

2. 表中 K、E 系列的 d_2 、 l_2 以及 K 系列的 r_s 、 α 尺寸与 GB/T 9161—2001 规定的尺寸稍有差别，选用时与生产厂家联系。

弯杆形和直杆形球头杆端关节轴承



球头座附有带内螺纹的“L”向伸出杆，用锌基合金制造，螺纹有左、右旋之分。



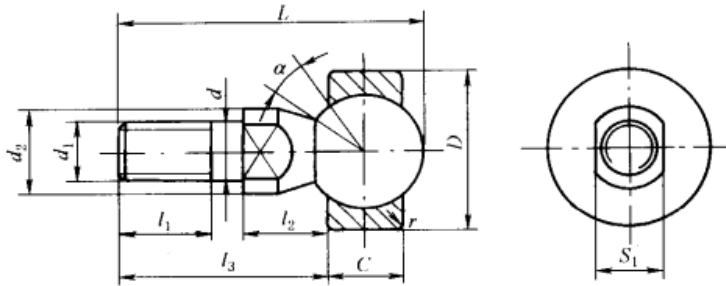
球头座附有带内螺纹的轴向伸出杆，螺纹有左、右旋之分，用锌基合金制造。

表 7-1-77

轴承型号	尺寸 /mm																	额定静 载荷 /kN	α /(°)	质量 /kg
	d	d ₁	d ₂ min	d ₃ max	l max	l ₁ min	l ₂	l ₃ max	S ₁	L max	L ₁	L ₂ max	L ₃ min	D ₁ max	D ₂ max	D ₃ max	S ₂			
SQ5-RS	5	M5	9	19	29	8	10	21	7	35	27	4	14	9	11	16	9	2.2	25	0.026
SQ6-RS	6	M6	10	20	35.5	11	11	26	8	40	30	5	14	10	13	19	11	3.5	25	0.039
SQ8-RS	8	M8	12	24	42.5	12	14	31	10	48	36	5	17	12.5	16	23	14	6.6	25	0.068
SQ10-RS	10	M10 × 1.25	14	30	50.5	15	17	37	11	57	43	6.5	21	15	19	27	17	10	25	0.112
SQ12-RS	12	M12 × 1.25	17	32	57.5	17	19	42	15	66	50	6.5	25	17.5	22	31	19	16	25	0.164
SQ14-RS	14	M14 × 1.5	19	38	73.5	22	21.5	56	17	75	57	8	26	20	25	35	22	19	25	0.254
SQ16-RS	16	M16 × 1.5	22	44	79.5	23	23.5	60	19	84	64	8	32	22	27	39	22	6	20	0.336
SQ18-RS	18	M18 × 1.5	23	45	90	25	26.5	68	20	93	71	10	34	25	31	44	27	3	20	0.464
SQ20-RS	20	M20 × 1.5	27	50	90	25	27	68	24	99	77	10	35	27.5	34	44	30	45	20	0.538
SQ22-RS	22	M22 × 1.5	27	52	95	26	28	70	24	109	84	12	41	30	37	50	32	48	16	0.713
SQZ5-RS	5	M5	9	20		8	11		7	46	24	4	12	9	11	17	9	2.8	15	0.025
SQZ6-RS	6	M6	10	20		11	12.2		8	55.2	28	5	15	10	13	20	11	3.7	15	0.041
SQZ8-RS	8	M8	12	24		12	16		10	65	32	5	16	12.5	16	24	14	5.8	15	0.075
SQZ10-RS	10	M10 × 1.25	14	30		15	19.5		11	74.5	35	6.5	18	15	19	28	17	8.4	15	0.12
SQZ12-RS	12	M12 × 1.25	17	32		17	21		15	84	40	6.5	20	17.5	22	32	19	11	15	0.18
SQZ14-RS	14	M14 × 1.5	19	38		22	23.5		17	103	45	8	25	20	25	36	22	15	11	0.27
SQZ16-RS	16	M16 × 1.5	22	44		23	25.5		19	112	50	8	27	22	27	40	22	15	11	0.36
SQZ18-RS	18	M18 × 1.5	23	45		25	31		20	130.5	58	10	32	25	31	45	27	19	11	0.54
SQZ20-RS	20	M20 × 1.5	27	50		25	29		24	133	63	10	38	27.5	34	45	30	19	7.5	0.57
SQZ22-RS	22	M22 × 1.5	27	52		26	33		24	145	70	12	43	30	37	50	32	23	7.5	0.76

注：球头座杆螺纹也可左旋，若是左旋，轴承型号需加“L”，螺纹标记应加“左”。例如：SQ16-RS M6 左-6H，不带密封罩产品型号为 SQ...；SQZ15-RS M5 左-6H，不带密封罩产品型号为 SQZ...。

单杆形球头杆端关节轴承



球头座为一向心关节轴承外圈，用锌基合金制造。

表 7-1-78

轴承型号	尺寸 /mm											额定静 载荷 /kN	α /(°) ≈	质量 /kg ≈
	d	d ₁	d ₂ min	l ₁ min	l ₂	l ₃ max	L max	S ₁	C	D	r min			
SQD5	5	M5	9	8	8	19	27.5	7	6	16	0.3	2.0	25	0.014
SQD6	6	M6	10	11	8.8	23.8	33.5	8	6.75	18	0.3	3.2	25	0.021
SQD8	8	M8	12	12	11.6	28.6	41	10	9	22	0.3	5.7	25	0.042
SQD10	10	M10×1.25	14	15	14.2	34.2	49	11	10.5	26	0.3	9.2	25	0.067
SQD12	12	M12×1.25	17	17	15.1	38.1	55.1	15	12	30	0.5	14	25	0.108
SQD14	14	M14×1.5	19	22	16.8	51.3	70.7	17	13.5	34	0.5	19	20	0.167
SQD16	16	M16×1.5	22	23	18	54.5	76.3	19	15	38	0.5	26	20	0.238

3.11 自润滑轴承

3.11.1 自润滑镶嵌轴承

自润滑轴承是在金属基体上均匀地镶入固体润滑剂，可实现不需加油的自润滑，但初次使用需抹上润滑脂。自润滑轴承特别适用于：为避免污染而不能加油或处于封闭性结构内而不易加油的场合；往复、摇摆运动，频繁启动、制动，重载低速运转，微量滑动以及处于水中或腐蚀性液体中难以形成润滑油膜的场合；作业环境恶劣，注油润滑效果难以发挥的场合。具有耐高温、承重载、抗冲击、防腐蚀的特点。

表 7-1-79 ZRH 镶嵌轴承主要性能参数

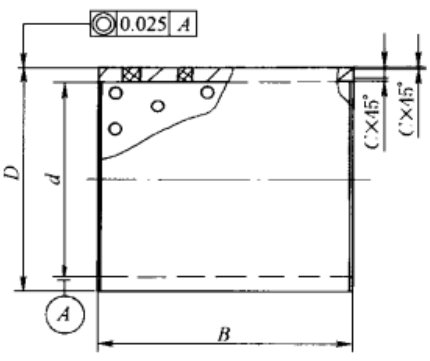
种 类	ZRHQ (基体 ZCuSn5Pb5Zn5)		ZRH H (基体 ZCuZn25Al6Fe3Mn3)		ZRHT (基体 HT200)	
	不加油	定期供脂	不加油	定期供脂	不加油	定期供脂
允许极限载荷/MPa	15	15	25	25	5	8
允许速度/m·min ⁻¹	25	150	15	50	15	96
允许 pv 值/MPa·m·min ⁻¹	60	100	100	150	40	80
工作温度/℃	400		250		300	
摩擦因数 μ	0.08~0.25	0.08~0.20	0.08~0.25	0.08~0.20	0.08~0.25	0.06~0.20
适用范围	中载低速		通用		低载、价廉	

注：1. 订货时说明基体种类。结构型式分 WQZ、WQZD、WQPA 型和 WQPB 型。
2. 生产厂为武汉油缸厂自润滑分厂。

表 7-1-80

WQZ 整体式镶嵌轴承尺寸

mm

	代 号	d (H7 或 H8)	D	B (h12)	C	质量/kg
s6	WQZ 030	30	38	50	1	0.190
	WQZ 035	35	45	55	1	0.308
	WQZ 040	40	50	60	1	0.378
	WQZ 045	45	55	70	1	0.490
	WQZ 050	50	60	75	1	0.578
	WQZ 060	60	70	80	2	0.728
	WQZ 070	70	85	100	2	1.628
	WQZ 080	80	95	100	2	1.838
	WQZ 090	90	105	120	2	2.457
	WQZ 100	100	115	120	2	2.709
r6	WQZ 110	110	125	140	2	3.455
	WQZ 120	120	135	150	2	4.016
	WQZ 140	140	160	170	2	7.140

- 注：1. 轴承座采用整体有衬正滑动轴承座（摘自 JB/T 2560—1991）。
2. 与外径 D 相配的座孔偏差为 H7。
3. 轴承孔与轴颈间的间隙参考值（包括 WQZD、WQP）如下。

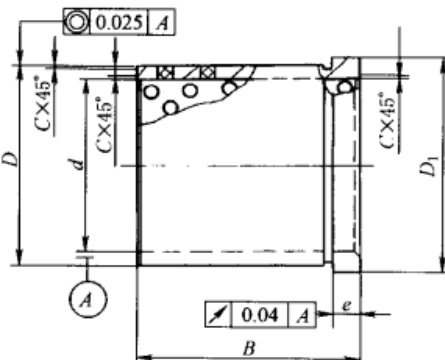
mm

轴 径		50	100	150	200	250	300
间 隙	常温	0.15 ~ 0.20	0.16 ~ 0.25	0.20 ~ 0.30	0.25 ~ 0.45	0.27 ~ 0.50	0.30 ~ 0.55
	高温 250 ~ 400℃	0.17 ~ 0.23	0.35 ~ 0.45	0.42 ~ 0.56	0.50 ~ 0.60	0.52 ~ 0.65	0.60 ~ 0.75

表 7-1-81

WQZD 带挡边整体式镶嵌轴承尺寸

mm

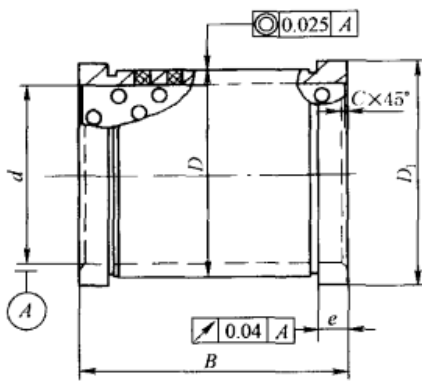
	代 号	d (H7 或 H8)	D	D_1 (d11)	B (h12)	e	C	质量 /kg
s6	WQZD 030	30	38	48	34	6	1	0.1656
	WQZD 035	35	45	55	45	6.5	1	0.2975
	WQZD 040	40	50	60	50	7.5	1	0.3728
	WQZD 045	45	55	65	55	7.5	1	0.4480
	WQZD 050	50	60	70	60	7.5	1	0.5302
	WQZD 060	60	70	80	70	10	2	0.7420
	WQZD 070	70	85	95	80	10	2	1.428
	WQZD 080	80	95	110	95	12.5	2	2.015
	WQZD 090	90	105	120	105	12.5	2	2.445
	WQZD 100	100	115	130	115	12.5	2	2.918
r6	WQZD 110	110	125	140	125	12.5	2	3.432
	WQZD 120	120	135	150	140	15	2	4.197
	WQZD 140	140	160	175	160	20	2	7.424
	WQZD 160	160	180	200	180	20	2	9.632

- 注：1. 轴承采用整体有衬正滑动轴承座（摘自 JB/T 2560—1991）。
2. 与外径相配座孔的偏差为 H7。

表 7-1-82

WQP 剖分式镶嵌轴承 A 型尺寸

mm



标记示例:剖分式镶嵌轴承 WQP030 A 型

代号	d (H7 或 H8)	D	D ₁ (d11)	B (h12)	e	C	质量 /kg
WQP 030	30	38	48	34	6	1	0.201
WQP 035	35	45	55	45	6.5	1	0.343
WQP 040	40	50	60	50	7.5	1	0.406
WQP 045	45	55	65	55	7.5	1	0.511
WQP 050	50	60	70	60	7.5	1	0.598
WQP 060	60	70	80	70	10	2	0.847
WQP 070	70	85	95	80	10	2	1.554
WQP 080	80	95	110	95	12.5	2	2.284
WQP 090	90	105	120	105	12.5	2	2.741
WQP 100	100	115	130	115	12.5	2	3.239
WQP 110	110	125	140	125	12.5	2	3.780
WQP 120	120	135	150	140	15	2	4.646
WQP 140	140	160	175	160	20	2	8.127
WQP 160	160	180	200	180	20	2	10.696

- 注: 1. A 型轴承采用对开式二螺柱正滑动轴承座 (摘自 JB/T 2561—1991)。
2. B 型采用对开式四螺柱正滑动轴承座 (摘自 JB/T 2562—1991) 或对开式四螺柱斜滑动轴承座 (摘自 JB/T 2563—1991)。
B 型尺寸见生产厂样本。
3. 与外径相配座孔偏差为 H7。

表 7-1-83

JHG 镶嵌轴承性能参数

型 号	基体材料	极限动 载荷 /MPa	最高滑动 速度 /m·s ⁻¹ 自润滑	极限 pv 值 /MPa·m· s ⁻¹ 自润滑	适用温度 范围/℃	硬度 HB	摩擦因数 μ	适 用 范 围
JHG1	铝黄铜	95	0.4	1.4	<300	>200	0.06~0.2	适用于高载荷、低速、耐腐蚀、耐磨损的部位,如桥梁支承板、橡胶模具、塑料模具中的耐磨滑板、滑块、导向套管、轴承等
JHG2	铝青铜	50	0.2	1.0	<300	>160		适用于较高载荷、低速,在大气、淡水、海水中均有优良的耐腐蚀性。如船舶、码头机械、海洋机械等需耐腐蚀的滑板、轴承等
JHG3	锡青铜 ZCuSn5Zn5Pb5	40	0.4	0.6	<280	>60		适用于较高载荷、中等滑动速度下工作的耐磨、耐腐蚀零件,如轴承、滑板、滑块等
JHG4	铸铁 HT250	60	0.5	0.8	<400	>180		具有较好的耐热性和良好的减振性,适用于高的载荷,如支承板、耐磨滑板、滑块、轴承等
JHG5	不锈钢 SUS304	70	0.2	0.6	<400	>150		具有良好的耐腐蚀性能,主要用于耐腐蚀要求较高的部位,如食品加工、化学和印染工业以及一般机械制造中滑板、滑块、轴承等
JHG6	结构钢 S45C	95	0.2	1.0	<350	>40HRC		适用于高的载荷,有较高强度、塑性和韧性。常用于耐磨滑板、滑块、轴承等
JHG7	轴承钢 GCr15	240	0.1	1.0	<350	>60HRC		适用于高载荷、高强度的重型机械中支承轴承、耐磨滑板、滑块等

- 注: 1. 订货时说明基体材料。
2. 初次使用应抹润滑脂, 由产品厂方提供自制润滑脂。
3. 生产厂为北京市朝阳区建华无油润滑轴承厂。

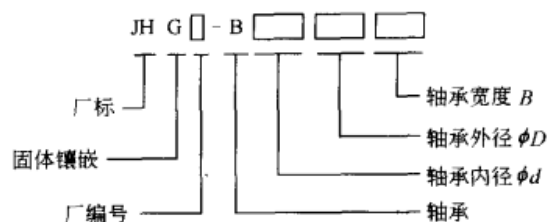
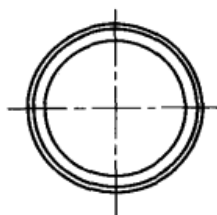
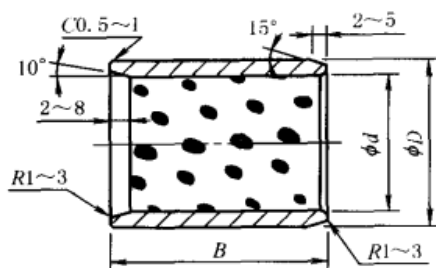


表 7-1-84

JHG 镶嵌轴承尺寸

mm

轴 承		推荐轴颈及轴承座孔			轴承宽度 $B \begin{smallmatrix} -0.1 \\ 0.3 \end{smallmatrix}$																			
内径 $d(F7)$	外径 D	轴颈 直径	座孔 直径 (H7)		10 JHG	12 JHG	15 JHG	16 JHG	20 JHG	25 JHG	30 JHG	35 JHG	40 JHG	50 JHG	60 JHG	70 JHG	80 JHG	100 JHG	120 JHG	130 JHG	140 JHG	150 JHG		
12	+0.034	18	12	18	+0.018	●	●	●	●	●														
13		19	13	19	0	●	●	●	●	●														
14		20	14	20		●	●	●	●	●														
15		21	15	21	+0.016	●	●	●	●	●														
16	+0.016	22	16	22	+0.021	●	●	●	●	●	●													
18		24	18	24	0			●	●	●	●	●												
20		28	20	28				●	●	●	●	●	●											
20		30	20	30					●	●	●	●	●	●										
25	+0.041	33	25	33				●	●	●	●	●	●	●										
25		35	25	35				●	●	●	●	●	●	●										
30		38	30	38					●	●	●	●	●	●	●	●								
30		40	30	40	+0.025					●	●	●	●	●	●	●								
35	+0.020	44	35	44	0						●	●	●	●	●									
35		45	35	45						●	●	●	●	●	●									
40		50	40	50					●	●	●	●	●	●	●	●	●							
40		55	40	55						●	●	●	●	●	●	●	●							
45	+0.025	56	45	56							●	●	●	●	●									
45		60	45	60							●	●	●	●	●	●	●							
50		60	50	60							●	●	●	●	●	●	●	●						
50		62	50	62							●	●	●	●	●	●	●	●						
50	+0.050	65	50	65	+0.030						●	●	●	●	●	●	●	●	●					
55		70	55	70	0						●	●	●	●	●	●	●							
60		74	60	74							●	●	●	●	●	●	●	●						
60		75	60	75							●	●	●	●	●	●	●	●	●					
63	+0.060	75	63	75								●	●	●	●	●	●	●						
65		80	65	80									●	●	●	●	●							
65		85	65	85										●	●	●	●	●						
70		85	70	85									●	●	●	●	●	●	●					
70	+0.030	90	70	90										●	●	●	●	●						
75		90	75	95											●	●	●	●						
75		95	75	95	+0.035											●	●	●	●					
80		96	80	96	0											●	●	●	●	●				
80	+0.071	100	80	100										●	●	●	●	●	●	●				
90		110	90	110											●	●	●	●	●	●				
100		120	100	120												●	●	●	●	●			●	
110		130	110	130														●	●	●	●			
120	+0.036	140	120	140														●	●	●	●		●	
125		145	125	145															●	●	●			
130		150	130	150	+0.040															●	●			
140		160	140	160	0																●	●		
150	+0.083	170	150	170																	●	●		
150		170	150	170																	●	●		
160		180	160	180																		●	●	
160		180	160	180																			●	●

注：1. 轴颈、轴承外径的推荐公差为，对于重载荷，轴颈 d8，外径 p7；对于轻载荷，轴颈 e7，外径 m6；对于精密配合，轴颈 f7，外径 m6。

2. 未列出的规格尺寸，可按用户要求定制。

3. JHG 固体镶嵌除轴套制品外，还可制成减磨止推垫圈、翻边轴套、内外球型轴承、滑板、导轨板等。可与生产厂家联系。

3.11.2 粉末冶金轴承（含油轴承）（摘自 GB/T 2688—1981、GB/T 18323—2001）

粉末冶金轴承（含油轴承）

粉末冶金轴承是金属粉末和其他减摩材料粉末压制、烧结、整形和浸油而成的，具有多孔性结构，在热油中浸润后，孔隙间充满润滑油，工作时由于轴颈转动的抽吸作用和摩擦发热，使金属与油受热膨胀，把油挤出孔隙，进入摩擦表面起润滑作用，轴承冷却后，油又被吸回孔隙中。粉末冶金轴承可在较长时间内不需添加润滑油。粉末冶金轴承孔隙率愈高，储油愈多，但孔隙愈多，其强度愈低。这类轴承常处于混合润滑状态，有时也能形成薄膜润滑，常用于补充润滑油困难和轻载荷与低速的情况。如润滑条件具备也可代替铜轴承在重载荷和高速度下工作。根据不同的工作条件，选用不同含油率的粉末冶金轴承。含油率大时，可在无补充润滑油和低载荷下应用；含油率小时，可在重载荷和高速度下应用。含石墨的粉末冶金轴承，因石墨本身有润滑性，可提高轴承的安全性，其缺点是强度较低。在无锈蚀情况下，可考虑选用价廉、强度较高的铁基粉末冶金轴承，但相配合的轴颈硬度应适当提高（铁基轴承可加防锈剂）。

表 7-1-85 粉末冶金轴承、化学成分和物理力学性能（摘自 GB/T 2688—1981）

类 别	合金成分	牌号标记	化 学 成 分 / %								物 理 力 学 性 能			
			Fe	C 化合	C 总	Cu	Sn	Zn	Pb	其他	含油密度 /g·cm ⁻³	含油 率/%	径向压 溃强度 /MPa	表观 硬度 HBS
铁 基	1 铁	FZ1160 FZ1165	余	<0.25	<0.5	—	—	—	—	<3	5.7~6.2 >6.2~6.6	≥18 ≥12	>200 >250	30~70 40~80
	2 铁-碳	FZ1260 FZ1265	余	0.25~ 0.60	<1.0	—	—	—	—	<3	5.7~6.2 >6.2~6.6	≥18 ≥12	>250 >300	50~100 60~110
	3 铁-碳- 铜	FZ1360 FZ1365	余	0.25~ 0.60	<1.0	2~5	—	—	—	<3	5.7~6.2 >6.2~6.6	≥18 ≥12	>350 >400	60~116 70~120
	4 铁-铜	FZ1460 FZ1465	余	—	—	18~22	—	—	—	<3	5.8~6.3 >6.3~6.7	≥18 ≥12	>300 >350	50~100 60~110
铜 基	1 铜-锡- 锌-铅	FZ2170 FZ2175	<0.5	—	0.5~ 2.0	余	5~7	5~7	2~4	<1.5	6.6~7.2 >7.2~7.8	≥18 ≥12	>150 >200	20~50 30~60
	2 铜-锡	FZ2265 FZ2270	<0.5	—	0.5~ 2.0	余	8~11	—	—	<1.0	6.2~6.8 >6.8~7.4	≥18 ≥12	>150 >200	25~55 35~65
	3 铜-锡- 铅	FZ2365	<0.5	—	0.5~ 2.0	余	6~10	<1	3~5	<1.0	6.3~6.9	≥18	>150	20~50

注：1. 铁基各类轴承的化学成分中允许有 <1% 的硫。

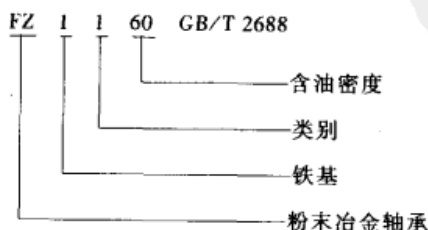
2. 化合碳含量允许用金相法评定。

3. 铜基各类轴承化学成分中的总碳是指游离石墨。

4. 在同一个试件上三点硬度值的波动范围不许超过 15 个布氏单位。

5. 材料牌号标记示例：

铁基 1 类含油密度为 5.7~6.2g/cm³ 的粉末冶金轴承材料标记：



6. 轴承成品应浸渍润滑油，一般用 32 号 L-AN 润滑油（摘自 GB/T 443—1989）浸渍，铁基轴承允许加入防锈剂。

表 7-1-86 粉末冶金减摩材料的许用载荷和速度 (摘自 GB/T 2688—1981)

材料类别	许用载荷 p_p/MPa (自润滑)							$v \geq 1\text{m/s}$ 时 $(pv)_p/\text{MPa} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	$v_p/\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$		
	慢而间断	$v/\text{m} \cdot \text{s}^{-1} \leq$						自润滑	适量补充 润滑油	润滑 充分	$p \leq 0.5$ MPa
		0.05	0.25	0.5	0.67	1.0	>60				
铁 基	23	22	13	3.2	2.1	1.6	$p = \frac{105}{v}$	1.0	2.0	4.0	3
铜 基	22.5	22	14	3.9	2.6	2.0		1.75	3.5	—	4

注：轴承在不同速度下的允许载荷受启动与加载方式、润滑条件、装配水平、结构状况以及轴的材质与表面状态等许多因素影响。在假定钢轴经过磨削加工条件下，轴承允许载荷推荐值在设计选用时，应根据不同的使用条件，对允许载荷做必要的修正。

烧结轴套 (摘自 GB/T 18323—2001)

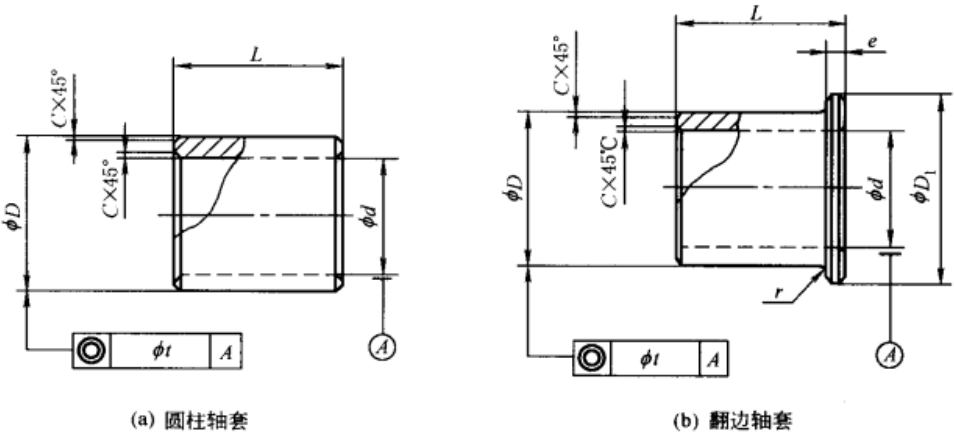


表 7-1-87 烧结圆柱轴套和翻边轴套尺寸 (摘自 GB/T 18323—2001)

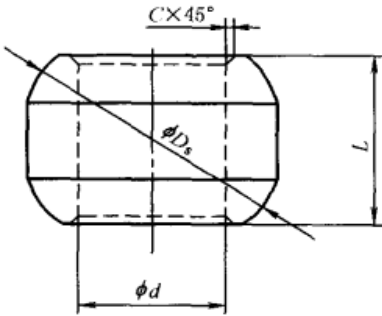
mm

内径 d	外径 D	图 a		图 b						
		外径 D	长度 L (js13)	外径 D	翻边直径 D_1 (js13)	翻边厚度 e (js13)	长度 L (js13)			
		常用系列	薄壁系列	薄壁	常用	薄壁	常用	薄壁	常用	薄壁
1	3	—	—	—	5	—	1	—	2	—
1.5	4	—	—	—	6	—	1	—	2	—
2	5	—	—	—	8	—	1.5	—	3	—
2.5	6	—	—	—	9	—	1.5	—	3	—
3	6	5	—	—	9	—	1.5	—	4	—
4	8	7	—	—	12	—	2	—	3-4-6	—
5	9	8	—	—	13	—	2	—	4-5-8	—
6	10	9	—	—	14	—	2	—	4-6-10	—
7	11	10	—	—	15	—	2	—	5-8-10	—
8	12	11	—	—	16	—	2	—	6-8-12	—
9	14	12	—	—	19	—	2.5	—	6-10-14	—
10	16	14	—	14	22	18	3	2	8-10-16	8-10-16
12	18	16	—	16	24	20	3	2	8-12-20	8-12-20
14	20	18	—	18	26	22	3	2	10-14-20	10-14-20
15	21	19	—	19	27	23	3	2	10-15-25	10-15-25
16	22	20	—	20	28	24	3	2	12-16-25	12-16-25
18	24	22	—	22	30	26	3	2	12-18-30	12-18-30
20	26	25	—	25	32	30	3	2.5	15-20-25-30	15-20-25
22	28	27	—	27	34	32	3	2.5	15-20-25-30	15-20-25
25	32	30	—	30	39	35	3.5	2.5	20-25-30	20-25-30
28	36	33(34)	—	—	44	—	4	—	20-25-30	—
30	38	35(36)	—	—	46	—	4	—	20-25-30	—
32	40	38	—	—	48	—	4	—	20-25-30	—
35	45	41	—	—	55	—	5	—	25-35-40	—

续表

内径 d	外径 D	图 a		图 b						
		外径 D	长度 L	外径 D	翻边直径 D_1 (js13)		翻边厚度 e (js13)		长度 L (js13)	
		常用系列	薄壁系列	薄壁	常用	薄壁	常用	薄壁	常用	薄壁
38	48	44	25-35-45-55		58		5		25-35-45	
40	50	46	30-40-50-60		60		5		30-40-50	
42	52	48	30-40-50-60		62		5		30-40-50	
45	55	51	35-45-55-65		65		5		35-45-55	
48	58	55	35-50-70		68		5		35-50	
50	60	58	35-50-70		70		5		35-50	
55	65	63	40-55-70		75		5		40-55	
60	72	68	50-60-70		84		6		50-60	

- 注：1. 内径从 20mm (含 20mm) 开始，长度 L 的最后一个值不能用于薄壁系列；括号内尺寸为第二系列。
2. 圆柱轴套和翻边轴套的尺寸 C 如下：当壁厚 $(D-d)/2$ 分别为 ≤ 1 、 $1 \sim 2$ 、 $2 \sim 3$ 、 $3 \sim 4$ 、 $4 \sim 5$ 、 > 5 时，对应的尺寸 C (最大值) 分别为 0.2、0.3、0.4、0.6、0.7、0.8。翻边轴套的尺寸 r 如下：当壁厚 $(D-d)/2$ 分别为 ≤ 12 、 $12 \sim 30$ 、 > 30 时，则对应的 r (最大值) 分别为 0.3、0.6、0.8。
3. 装配前内、外径的公差范围如下： $D \leq 50\text{mm}$ 时， d 为 F7 至 G7， D 为 r6 至 s7； $D > 50\text{mm}$ 时， d 为 F8 至 G8， D 为 r7 至 s8。
4. 制造烧结轴套的材料应符合 GB/T 2688 的规定。
5. 生产厂为北京天桥粉末冶金有限责任公司。



球面轴套

- 内径 d 的公差：H7。
- 球面直径 D_s 的公差：h11。
- 轴承长度 L 的公差：js13。
- 轴承座直径的公差一般应为 H10，但这还要取决于装配的方法，如果要进行比较轻微的自调整，要优先使用比较松动的配合，建议使用 G10。

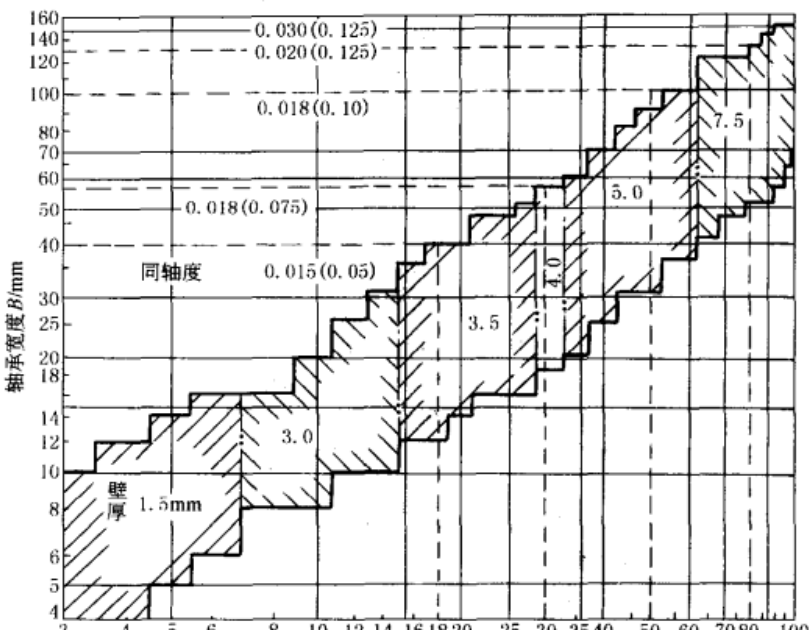
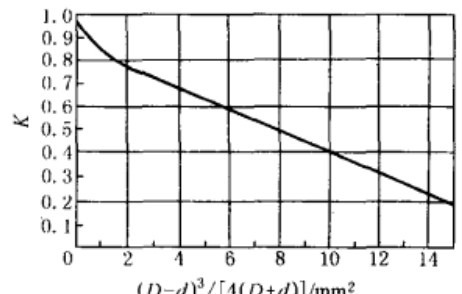
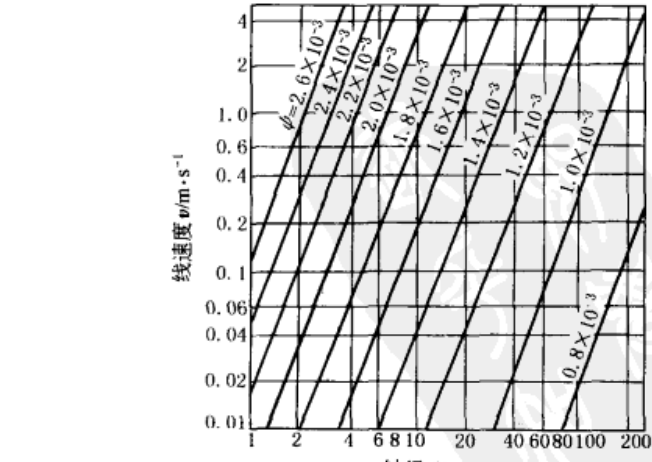
表 7-1-88 烧结球面轴套尺寸 (GB/T 18323—2001) mm

内径 d	球面直径 D_s	长度 L	倒角 C 最大值
1	3	2	0.3
1.5	4.5	3	
2	5	3	
2.5	6	4	
3	8	6	
4	10	8	
5	12	9	0.5
6	14	10	
7	16	11	
8	16	11	
9	18	12	
10	20	13	
10	22	14	
12	22	15	
14	24	17	
15	27	20	
16	28	20	
18	30	20	
20	36	25	

- 注：1. 在轴承长度中间的球面上允许有一段圆柱表面，其直径应由供需双方协议而定。
2. 制造烧结轴套的材料应符合 GB/T 2688 的规定。
3. 生产厂为北京天桥粉末冶金有限责任公司。

表 7-1-89

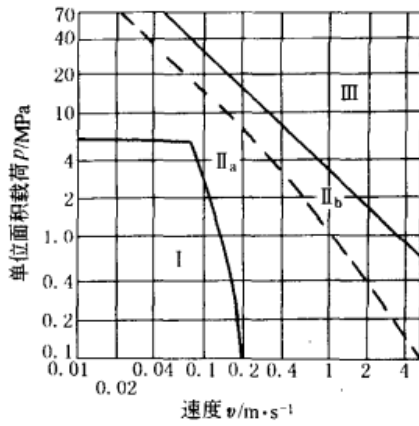
粉末冶金轴承设计

项目	设计参数及注意事项	
宽 径 比	<p>因轴承两端的孔隙一般比中间小,故轴承不宜过窄,但也不宜过宽,B/D 最好接近 1</p>	
压 入 过 盈 量	<p>轴承压入轴承座内的平均过盈量为 $\delta = 0.025 + 0.0075 \sqrt{D}$ (mm) 式中 D——外径 选择轴承座孔径和外径公差时应注意: 最大过盈不大于平均过盈的 2 倍,最小过盈不小于平均过盈的 1/2</p>	<p>-----为不同厚度分隔区;---为分隔开内孔与外圆不同轴度的区域,该区域括号内的数值是低精度等级的,可在烧结时直接达到,括号外的数值是高精度等级的,要在烧结时留出余量,由切削加工达到</p>
孔 径 收 缩 量	<p>轴承压入轴承孔后,轴承孔径会收缩。孔径收缩量与外径过盈量之比 K 与参数 $(D-d)^3/[4(D+d)]$ 有关。轴承材料弹性大或轴承座刚性较大者,其 K 值也大,轴承座刚性小,表面粗糙者,其 K 值较小</p>	 <p>禁止用锤把轴承打入轴承座,因冲击力一般都超过轴承的极限承载能力。可用压力机平稳地把轴承压入轴承座</p> <p>孔径收缩量与过盈量之比 K (铜基多孔质金属轴承)</p>
轴 承 间 隙	<p>根据轴径和速度可从右图中选取相对间隙 ψ。间隙过大,在不平衡载荷的作用下,运转时会产生过大噪声;间隙过小,摩擦力矩增大,温度升高 $\psi = \frac{D-d}{d}$ 式中 D 为孔径,d 为轴径</p>	 <p>相对间隙的选择线图</p>

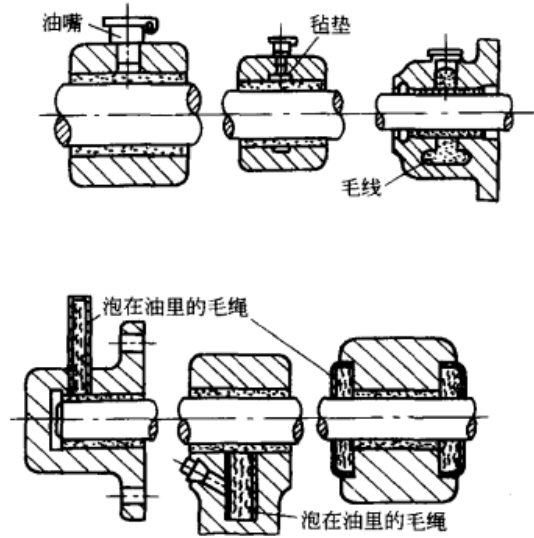
项目

设计参数及注意事项

润滑方式选择



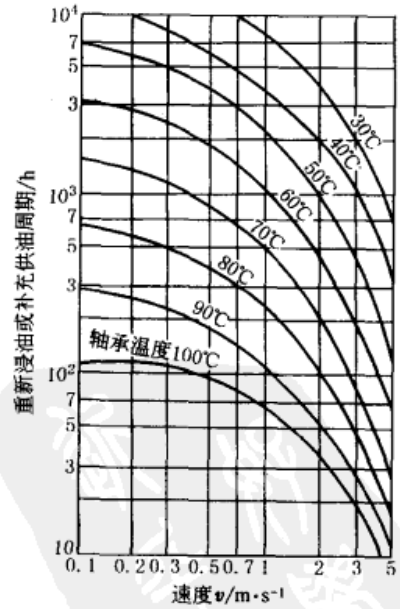
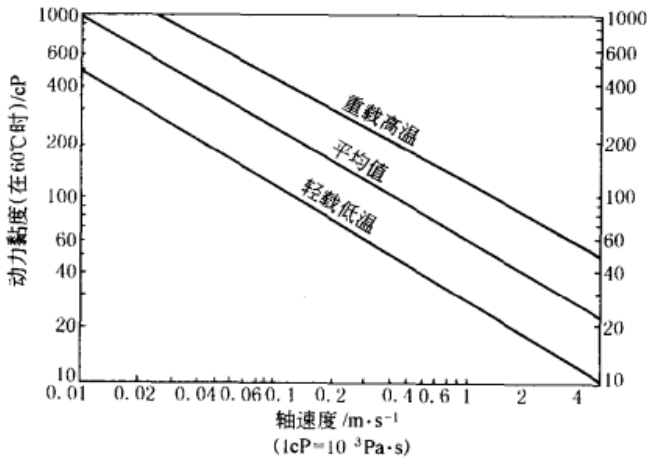
I—无需供油; II_a—需补充供油;
II_b—需补充供油并采用高孔隙率材料;
III—需连续供油



补充供油方法

含油轴承采用的润滑油必须有高的氧化安定性,千万不能采用润滑油或悬浮有固体颗粒的润滑剂

润滑油的选择及重新浸油时间



重新浸油时间

项目		设计参数及注意事项			
润滑油的选择及重新浸油时间		载 荷	轻 载 荷	中 载 荷	重 载 荷
	圆 周 速 度	高 速	22 号汽轮机油	32 号润滑油 10 号汽油机油	46 号润滑油 6 号汽油机油
		中 速	46 号汽轮机油 10 号汽油机油	46 号润滑油 15 号汽油机油	46 号润滑油 22 号齿轮油
		低 速	46 号润滑油 15 号汽油机油	68 号润滑油	22 号齿轮油
	说 明	1. 新旧轴承均可按此表选用润滑油进行真空浸渍或热油浸渍。热油浸渍一般是将油加热到 70 ~ 150℃, 将轴承放入, 并随油冷却到室温 2. 重新浸油时间: 因油损耗和变质情况, 建议每工作 1000h 后或每年重新浸一次油。较准确的重新浸油时间, 可参考上图按速度与温度关系查出			
使用安装等 (摘自 GB/T 2688—1981)	1. 轴承成品工作表面一般应尽可能不切削加工, 必要时非工作表面可进行切削加工 2. 轴承压入座孔后, 若内径收缩过大, 可采用光轴或钢球、无齿铰刀、无齿锥刀等以无切削加工方法进行扩孔。若内径必须切削加工, 宜采用车、镗等方法, 而不宜采用磨削等方法, 以免细屑堵塞孔隙降低供油能力 3. 轴承装配前, 轴承必须在规定的油中浸泡和清洗, 但切忌用煤油、汽油以及能溶解所浸渍润滑油的其他溶剂等清洗 4. 轴承对偶轴的表面粗糙度应不大于 $R_a 0.8 \mu\text{m}$, 硬度值推荐不低于 259HBS				

表 7-1-90 安装粉末冶金轴承的轴承座孔与轴的尺寸公差 (摘自 GB/T 2688—1981)

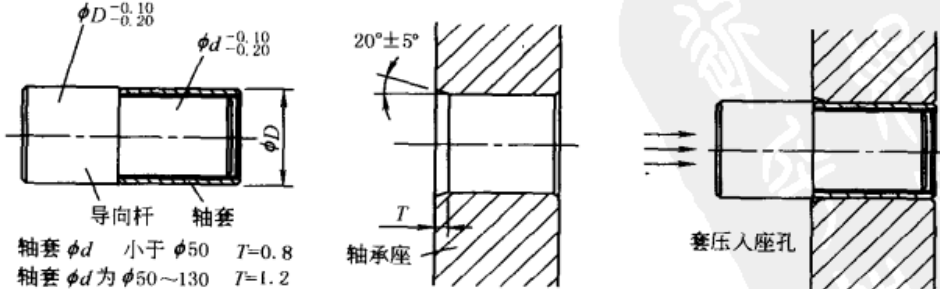
轴承名称	轴承等级	推荐采用的 轴承座孔公差	推荐采用的轴的公差		轴 承 公 差	
			当轴承压入座孔后 内径收缩量为过盈 量的 0 ~ 50%	当轴承压入座孔后 内径收缩量为过盈 量的 50% ~ 100%	内 径	外 径
筒形及带挡 边筒形轴承	7 级	H7	e6	d6	G7	r7
	8 级	H8	d7	c7	E8	s8
	9 级	H8	d8	c8	C9	t9
球形轴承	7 级 8 级	G10				

3.11.3 自润滑复合材料卷制轴套

自润滑复合材料轴套是由塑料、青铜、钢背通过烧结、塑化、辊轧 (塑料能压入多孔青铜球粉层内) 等工艺卷制而成的。分 JH1 型和 JH2 型, 二者其中间青铜层均是多孔青铜球粉层, 外层均是带镀层的钢背。二者的主要区别是内层, JH1 内层是聚四氟乙烯 (PTFE) + 铅 (Pb) 及其他充填物, 适用温度范围大, 使用较广; JH2 内层是改性聚甲醛 (POM), 表面轧出一定规律的储油坑, 适用温度范围小一些, 是较好的边界润滑材料, 多用于停止、启动频繁的场所, 安装时需在储油坑中填满润滑脂。二者主要性能及应用见表 7-1-91。卷制轴套的标准有 GB/T 12613.1—2002 (尺寸)、GB/T 12613.2—2002 (外径和内径的检测数据)、GB/T 12613.3—2002 (润滑油孔、润滑油槽和润滑油穴) 和 GB/T 12613.4—2002 (材料)。

表 7-1-91

自润滑复合材料卷制轴套的性能及应用

		轴承承载能力 /MPa	适用温度范围 /℃	线胀系数 /℃ ⁻¹	热导率 /W·(m·K) ⁻¹	摩擦因数μ	极限pv值 /MPa·m·s ⁻¹								
主要性能	JH1	连续运转 12 一般运转 60 低速运转 140	-200 ~ 280	≤30 × 10 ⁻⁶	≥2.35	有油 <0.06 无油 <0.20	有油 <50 无油 <3.6								
	JH2	连续运转 50 低速运转 140	连续 -40 ~ 90 断续 -40 ~ 130	≤70 × 10 ⁻⁶	≥1.7	有油 <0.06	有油 <22.0 干 <2.8								
应用特点	JH1 型及其派生型	(1) 静、动摩擦因数接近, 防爬、减爬(即防粘滑运动)性能优良。适用于机构中微量进给、低速运动和重复定位要求较高的地方 (2) 摩擦因数小, 并能在无油、少油的工况条件下正常工作, 能简化润滑系统, 减少维护。安装时抹上润滑脂, 使用效果更好 (3) 能吸收振动, 减少运动中的噪声。不产生累积静电 (4) 化学性能稳定, 在对钢背材料进行特殊处理或采用不锈钢后, 能在酸、碱、盐水溶液中或 SF ₆ 气体、电弧分解物的气氛中工作。如印刷、造纸机械、化工设备、海洋机械、高压开关等, 在 JH1 基础上开发的其他型号有: JH1G 改进型——有更低的摩擦因数, 能承受更大瞬时速度的变化和载荷的变化。适用边界润滑、无油、少油的轴承部位, 如汽车减振器等 JH1Z 增强型——有更高的承载能力和良好的抗磨损性能, 是为高 pv 值而设计的, 如齿轮泵、叶片泵、柱塞泵等 JH1W 无铅型——采用不含铅的改性 PTFE 减摩层, 适用于食品、医疗机械和家用电器等 JH1T 铜背、JH1B 不锈钢背等, 具有良好的导热性和耐腐蚀性, 可用于冶金、化工、海洋等环境, 此外, 还可制成翻边轴套、止推垫圈、球型轴承、机床导轨板等													
	JH2 型	安装时在油坑中充满润滑脂, 使用中定期加入润滑脂或稀油, 效果更好。具有优良的耐磨性, 适用于边界润滑条件, 特别适合重载、低速停止、启动频繁不能形成润滑膜的旋转运动、摆动等机械的轴承。轴套可根据使用精度要求, 在安装后对减摩层进行精加工。除轴套外, 还可制成止推垫圈、机床导轨板等, 其派生型为 JH2W 无铅型、JH2G 改进型。JH2 含铅型较 JH2W 有较好的耐磨性													
轴套安装	JH1、JH2 型自润滑复合材料轴套的安装注意事项: (1) 轴套座孔及轴劲尺寸偏差的选择, 可按表 7-1-92 中的推荐值选取。特殊环境可由试验来决定其合理间隙 (2) 与轴套内径相配合的轴颈表面粗糙度 $R_a \leq 0.8 \mu\text{m}$, 表面硬度 $\geq 46\text{HRC}$ (3) 轴套座孔的表面粗糙度要小于 $R_a 1.6 \mu\text{m}$ 。轴套座孔的压入端面应按 $T \times 20^\circ$ 倒角, 并去除毛刺, 涂少量的润滑脂以利于压入。轴套压入时, 应先自制一个导向杆, 用专用工具或压力机垂直地压入轴套座孔, 应避免直接敲打轴套的端面。对导向杆、座孔的要求见下图 (4) JH1 轴套内径工作表面(塑料面)不允许进行车、镗、磨、铰、刮等加工 (5) 在安装轴套时, 应避免轴套的接缝处在承受最大载荷的方向 (6) 同一个座孔安装两个以上轴套时, 轴套其接缝应在同一方向上, 并对齐, 且轴套之间应留有 1~2mm 的间隙 (7) 当需要限制工作轴的轴向移动时, 可加装止推垫圈或采用翻边轴套														
	<div><table><tr><td>轴套 ϕd</td><td>小于 $\phi 50$</td><td>$T=0.8$</td></tr><tr><td>轴套 ϕd</td><td>为 $\phi 50 \sim 130$</td><td>$T=1.2$</td></tr><tr><td>轴套 ϕd</td><td>大于 $\phi 130$</td><td>$T=2.0$</td></tr></table></div>							轴套 ϕd	小于 $\phi 50$	$T=0.8$	轴套 ϕd	为 $\phi 50 \sim 130$	$T=1.2$	轴套 ϕd	大于 $\phi 130$
轴套 ϕd	小于 $\phi 50$	$T=0.8$													
轴套 ϕd	为 $\phi 50 \sim 130$	$T=1.2$													
轴套 ϕd	大于 $\phi 130$	$T=2.0$													

注: 生产厂为北京市朝阳区建华无油润滑轴承厂。

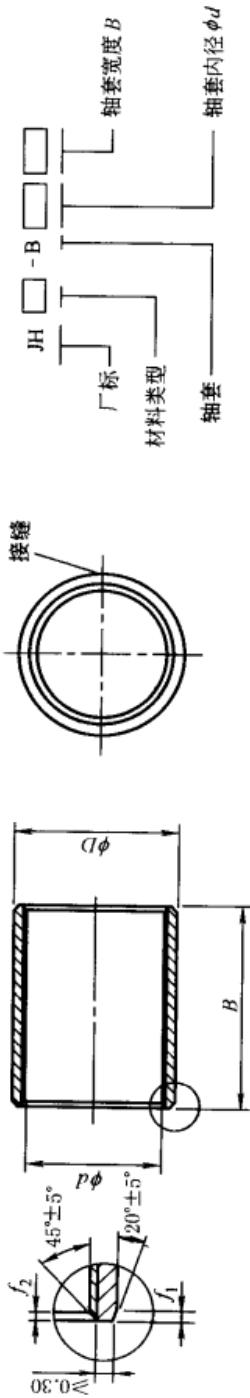


表 7-1-92

JH1 型轴套尺寸

mm

JH1 型轴套尺寸

轴套

推荐轴颈及轴套座孔

轴套宽度 $B \pm 0.25$

f_1

f_2

内径 ϕd		外径 ϕD		轴颈		座孔		6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100
尺寸	(H9)	尺寸	偏差	尺寸	(f7)	尺寸	(H7)	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH
6	+0.036 0	8	+0.055	6	-0.010 -0.022	8	+0.015	0606	0608	0610														
8		+0.025	8	-0.013	10	0	0806	0808	0810	0812														
10		12		10	-0.028	12		1006	1008	1010	1012	1015	1020											
12		14		12		14	+0.018	1206	1208	1210	1212	1215	1220											
14	+0.043 0	16	+0.065	14	-0.016	16	0			1410	1412	1415	1420											
15		+0.030	15	-0.034	17					1510	1512	1515	1520	1525										
16		18		16		18				1610	1612	1615	1620	1625										
18		20		18		20				1810	1812	1815	1820	1825										
20		23		20		23	+0.021			2010	2012	2015	2020	2025	2030									
22		25	+0.075	22		25	0			2210	2212	2215	2220	2225	2230									
24	+0.052 0	27		24	-0.020	27						2415	2420	2425	2430									
25			28		25	-0.041	28			2510	2512	2515	2520	2525	2530	2535								
28		32		28		32					2812	2815	2820	2825	2830									
30		34		30		34					3012	3015	3020	3025	3030		3040							
32		36		32		36	+0.025						3220	3225	3230		3240							
35		39	+0.085	35		39	0				3512	3515	3520	3525	3530		3540	3545	3550					
38	+0.062 0	42		38	-0.025	42							3820	3825	3830		3840		3850					
40			44		40	-0.050	44				4012	4015	4020	4025	4030		4040		4050					
45		50		45		50							4520	4525	4530		4540		4550	4560				
50		55	+0.100 +0.055	50		55	+0.030 0						5020	5025	5030		5040		5050	5060				

续表

轴套				推荐轴颈及轴套座孔				轴套宽度 $B \pm 0.25$																f_1	f_2
内径 ϕd		外径 ϕD		轴颈		座孔		6	8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	
尺寸	(H9)	尺寸	偏差	尺寸	(f7)	尺寸	(H7)	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	
55		60		55		60									5530	5540	5540		5560	5570					
60		65		60		65									6030	6040	6040		6060	6070	6080				
65	+0.074	70	+0.100	65	-0.030	70	+0.030								6530	6540	6540		6560						
70	0	75	+0.055	70	-0.060	75	0										7040		7060		7080				
75		80		75		80									7530	7540	7540		7560		7580				
80		85		80	⁰ -0.046	85											8040		8060		8080				
85		90		85		90											8540		8560		8580				
90		95		90		95										9040	9540		9060		9090				
95		100	+0.120	95		100	+0.035												9550	9560	9580		95100		
100	+0.087	105	+0.070	100	0	105	0													10060				100100	
105	0	110		105	-0.054	110														10560				105100	
110		115		110		115														11060				110100	
115		120		115		120													11550	11560	11570				
120		125		120		125													12050	12060				120100	
125		130	+0.170	125		130														12560				125100	
130		135	+0.100	130		135														13060				130100	
135		140		135		140	+0.040												13560		13580				
140	+0.100	145		140	0	145	0												14060		14080		140100		
150	0	155		150	-0.063	155													15060		15080		150100		
160		165		160		165													16060		16080		160100		
170		175		170		175													17060		17080		170100		
180		185	+0.225	180		185													18060		18080		180100		
190	+0.115	195	+0.125	190	0	195	+0.046												19060		19080		190100		
200	0	205		200	-0.072	205	0												20060		20080				
250	+0.130	255		250	0	255	+0.052												25060		25080				
255	0	260		255	-0.081	260	0												25560		25580				

注: 1. 表中尺寸系列符合 GB/T 12613.1—2002。

2. 生产厂也可提供翻边轴套和止推垫圈的系列产品。本表中没有的规格, 可按用户要求定制。



JH2、JH2W、JH2G 型轴套尺寸

[illegible]

续表

轴套				推荐轴颈及轴套座孔										轴套宽度 $B \pm 0.25$															f_1		f_2		
内径 ϕd		外径 ϕD		轴颈		座孔		油孔		8	10	12	15	20	25	30	35	40	45	50	60	65	70	80	90	95	100	110					
尺寸	偏差	尺寸	偏差	尺寸 (h8)	尺寸 (H7)	尺寸 (H7)	ϕd_1			JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH	JH					
65		70	$+0.100$	65	70	$+0.030$	8											6540	6550	6560	6570												
70	$+0.180$	75	$+0.055$	70	75	0												7040	7050	7060	7070	7080											
75	$+0.060$	80		75	-0.046	80												7540	7560			7580											
80		85		80		85												8040	8060			8080											
85		90		85		90												8540	8560			8580											
90		95		90		95												9040	9060			9080	9090										
95		100	$+0.120$	95		100	$+0.035$													9560			9580										
100	$+0.212$	105	$+0.070$	100	0	105	0	9.5											10050	10060			10080			10095							
105	$+0.072$	110		105	-0.054	110																											
110		115		110		115														10560			10580										
115		120		115		120														11060			11080										
120		125		120		125													11550			11570											
125		130	$+0.170$	125		130														12060			12080										
130		135	$+0.100$	130		135														12560			12580										
135		140		135		140	$+0.040$													13050	13060			13080									
140	$+0.245$	145		140	0	145	0													13560			13580										
150	$+0.085$	155		150	-0.063	155														14050	14060			14080									
160		165		160		165														15050	15060			15080									
170		175		170		175														16050	16060			16080									
180		185	$+0.225$	180		185														17050	17060			17080									
190		195	$+0.125$	190	0	195	$+0.046$													18050	18060			18080									
200	$+0.285$	205		200	-0.072	205	0													19050	19060			19080									
250	$+0.100$	255		250	0	255														20050	20060			20080									
255	$+0.320$	260		255	-0.081	260	$+0.052$	12												25050	25060			25080									
	$+0.110$						0													25550	25560			25580									

注: 1. 如组装后轴套内径有精加工要求时, 应在订货时说明, 厂家将留出加工余量。推荐精加工后轴套内径尺寸公差为: H7, 轴颈尺寸公差为: d8。表为推荐精加工后尺寸。
 2. 表中未标出的规格及油孔 ϕd_1 , 可按用户要求定制, 需在订货时说明。
 3. 表中尺寸系列符合 GB/T 12613.1—2002。



3.12 双金属减摩卷制轴套

双金属减摩材料轴套是以优质碳素钢为基体，铜合金为耐磨层，经烧结、轧制等工艺使两种金属复合成一体的新型材料卷制成的轴套。具有合金成分不偏析且强度高、承载能力大、耐疲劳、热变形小、耐磨损等特点。在安装和使用期必需加润滑油或脂。在润滑条件下可长期稳定工作，已广泛用于各种机械。

表 7-1-94 JHS 双金属减摩轴套

合金代号	耐磨层铜合金牌号	耐磨层硬度 HB	要求相配轴颈硬度 HRC	最高工作温度 /℃	轴承承载能力/MPa		应 用
					连续运转	低速运转	
JHS1	CuPb10Sn10	60 ~ 90	> 55	< 250	40	120	有很高的抗疲劳强度和耐冲击能力,耐蚀性好,适用于与淬硬轴颈相配
JHS2	CuPb24Sn	40 ~ 60	> 50	< 200	30	80	有较高的抗疲劳强度和承载能力
JHS3	CuPb24Sn4	45 ~ 70	> 50	< 200	30	80	有高的抗疲劳强度和承载能力
JHS4	CuPb30	30 ~ 45	> 270HB	< 200	25	70	中等抗疲劳强度和承载能力

注：1. 生产厂为北京朝阳建华无油润滑轴承厂。
2. 表中合金牌号符合 GB/T 12613.4—2002。

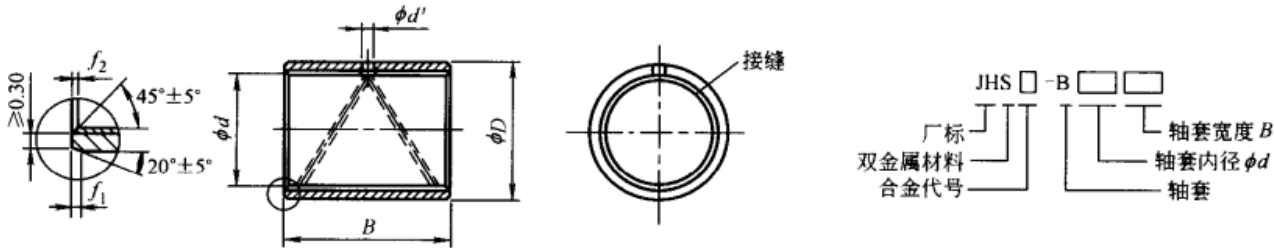


表 7-1-95 JHS 轴套尺寸

轴套尺寸与公差				推荐轴颈及轴套座孔				轴套宽度 $B \pm 0.25$														f_1	f_2	$\phi d'$	
内径 ϕd	偏差 (H9)	外径 ϕD	偏差	轴颈		座孔		10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80	100					
				尺寸	(f7)	尺寸	(H7)	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS				JHS
10	$+0.043$ 0	12	$+0.065$ $+0.030$	10	-0.013 -0.028	12	$+0.018$ 0	1010	1012	1015	1020											0.6 \pm 0.4	< 0.4	3	
12		14		12	14	1210		1212	1215	1220															
14		16		14	16	1410		1412	1415	1420	1425														
15		17		15	17	1510		1512	1515	1520	1525														
16		18		16	18	1610		1612	1615	1620	1625														
18		20		18	20				1815	1820	1825														
20	$+0.052$ 0	23	$+0.075$ $+0.035$	20	-0.020 -0.041	23	$+0.021$ 0	2010		2015	2020	2025	2030									0.6 \pm 0.4	0.4 \pm 0.3	4	
22		25		22		25				2215	2220	2225	2230												
24		27		24		27				2415	2420	2425	2430												
25		28		25		28				2515	2520	2525	2530												
28		32		$+0.085$		28		$+0.025$ 0	32			2820	2825	2830											
30		34		$+0.045$		30			34			3015	3020	3025	3030		3040								

续表

轴套尺寸与公差				推荐轴颈及轴套座孔				轴套宽度 $B \pm 0.25$												f_1	f_2	$\phi d'$				
内径 ϕd	偏差 (H9)	外径 ϕD	偏差	轴颈		座孔		10	12	15	20	25	30	35	40	50	60	70	80				100			
				尺寸	(f7)	尺寸	(H7)	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS	JHS				JHS	JHS	JHS	
32	$+0.062$ 0	36	$+0.085$ $+0.045$	32	-0.025 -0.050	36	$+0.025$ 0				3220	3230		3240							1.2	0.4	\pm 0.4	\pm 0.3	4	
35		39		35		39					3520	3530	3535	3540	3550											
40		44		40		44					4020	4030		4040	4050											
45		50		45		50					4520	4530		4540	4550											
50	$+0.074$ 0	55	$+0.100$ $+0.055$	50	-0.030 -0.060	55	$+0.030$ 0				5020	5030		5040	5050	5060							5			
55		60		55		60					5520	5530		5540	5550	5560										
60		65		60		65								6030		6040	6050	6060	6070							
65		70		65		70								6530			6550	6560	6570							
70	$+0.087$ 0	75	$+0.120$ $+0.070$	70	-0.036 -0.071	75	$+0.035$ 0							7040	7050	7060	7070						6			
75		80		75		80									7540	7550	7560	7570	7580							
80		85		80		85									8040		8060		8080							
85		90		85		90												8560			85100					
90	$+0.100$ 0	95	$+0.170$ $+0.100$	90	-0.043 -0.083	95	$+0.040$ 0									9060		9080	90100				7			
95		100		95		100											9560		9580	95100	1.8	0.6				
100		105		100		105												10060			100100	\pm		\pm		
105		110		105		110												10560			105100	0.6		0.4		
110	$+0.100$ 0	115	$+0.225$ $+0.125$	110	-0.043 -0.083	115	$+0.040$ 0										11060			110100			8			
115		120		115		120															115100					
120		125		120		125												12060			120100					
125		130		125		130												12560			125100					
130	$+0.100$ 0	135	$+0.225$ $+0.125$	130	-0.043 -0.083	135	$+0.040$ 0									13050	13060			130100			9			
135		140		135		140											13560			135100						
140		145		140		145											14050	14060			140100					
150		155		150		155											15050	15060			150100					
160	$+0.100$ 0	165	$+0.225$ $+0.125$	160	-0.043 -0.083	165	$+0.040$ 0									16050	16060			160100			10			
170		175		170		175											17050	17060			170100					

注：1. 如组装后轴套内径有精加工要求时（内径倒角 f_2 也相应加大），请在订货时说明，厂家将留出加工余量。

2. 油槽按用户要求由生产厂家加工。

3. 表中未标出的规格，可按用户要求定制。

4. 表中尺寸系列符合 GB/T 12613.1—2002。

3.13 塑料轴承

与金属轴承相比较，塑料轴承具有重量轻、摩擦因数小而耐磨性及耐疲劳强度较高、化学稳定性好等优点，

并具有自润滑和吸声、减振等性能。但塑料的耐热性较差，有些塑料的吸湿性较大，热膨胀系数较大，其强度和尺寸配合精度不如金属材料，因而不宜在高温下工作或在高速下连续运行。

各种塑料轴承均有其最高的使用速度 v 和载荷 p ，即 $pv^\alpha = \text{常数}$ ，式中 $\alpha \geq 1$ ，不同塑料其 α 值也不相同，如尼龙 $\alpha = 1.47$ ，聚甲醛 $\alpha \approx 1.2$ 。从公式表明， v 的影响比 p 要大，因此较适用于低速度高载荷的条件。在设计使用时，必须根据所采用的材料来决定其载荷和速度范围。同时还必须注意，各种塑料均有其压力和速度极限，即使其 pv 乘积不超过极限值，也不能使用。

由于塑料受热易于膨胀变形，在设计轴承时必须考虑有足够的配合间隙。一般约为 $0.005d$ (d 为轴承内径)，但不同的塑料其配合间隙也不尽相同。常用几种塑料轴承的配合间隙见表 7-1-98。

尼龙轴承常用材料有尼龙 6、尼龙 66、尼龙 1010。

尼龙轴承的 pv 值与润滑条件有关，在速度较低的情况下可按表 7-1-96 选用。

表 7-1-96 尼龙轴承材料的 pv 值

润滑条件	无 润 滑	装配时一次润滑	间 断 润 滑	连 续 润 滑
pv 值/ $\text{MPa} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	0.1	0.15 ~ 0.25	0.3 ~ 0.5	0.6 ~ 0.75

注：尼龙轴承的 pv 值受速度影响较大，速度太高容易发热，许用压强 p_p 值大大减小。在间断润滑情况下，当速度为 $0.13 \sim 1.3 \text{ m/s}$ 时，可用 p_p 为 $0.36 \sim 1.5 \text{ MPa}$ ，即 $(pv)_p$ 值约为 $0.05 \sim 2 \text{ MPa} \cdot \text{m/s}$ 。

表 7-1-97 轴承用塑料的性能

塑料名称	弯曲弹性模量 / MPa	冲击强度 (带缺口) / $\text{N} \cdot \text{m} \cdot \text{cm}^{-2}$	热变形温度/ $^{\circ}\text{C}$		线膨胀系数 / 10^{-5}°C	摩擦因数	pv 极限值 / $\text{MPa} \cdot \text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	24h 吸水率 /%
			0.45MPa	1.82MPa				
尼龙 6 及尼龙 66	1765(潮) 2618(干)	0.54 ~ 0.78	180 ~ 185	55 ~ 86	8 ~ 11	0.15 ~ 0.40	0.088	1.5 ~ 1.6
MC 尼龙	3432	0.95	150 ~ 190	马丁 55 ~ 60	8.3	0.15 ~ 0.30	—	0.9
聚甲醛	2756	0.75	158	110	8.1	0.15 ~ 0.35	0.124	0.25
聚四氟乙烯	402 ^①	1.61	121	49	10	0.04	0.063	0.00
聚全氟乙丙烯	343 ^①	不断	—	—	8.3 ~ 10.5	0.08	0.059 ~ 0.088	0.00
氯化聚醚	1108 ^①	0.22 ~ 0.69	141	100	8.0	—	0.071	0.01
低压聚乙烯	412 ~ 1079	0.78 ~ 0.98	43 ~ 49	—	11 ~ 13	0.21	—	<0.01
聚苯醚	2618 ^①	0.78 ~ 0.98	马丁 160	190	5.7 ~ 5.9	0.18 ~ 0.23	—	0.06 ~ 0.13
聚酰亚胺	3089	0.78 ~ 0.98	—	360	5.5 ~ 6.3	0.17	—	0.1 ~ 0.2

① 为拉伸弹性模量。

表 7-1-98 几种塑料轴承的配合间隙

mm

轴径	尼龙 6 和尼龙 66	聚四氟乙烯	酚醛布层压塑料	聚 甲 醛			
				轴径	室温 ~ 60 $^{\circ}\text{C}$	室温 ~ 120 $^{\circ}\text{C}$	-45 ~ 120 $^{\circ}\text{C}$
6	0.050 ~ 0.075	0.050 ~ 0.100	0.030 ~ 0.075	6	0.076	0.100	0.150
12	0.075 ~ 0.100	0.100 ~ 0.200	0.040 ~ 0.085	13	0.100	0.200	0.250
20	0.100 ~ 0.125	0.150 ~ 0.300	0.060 ~ 0.120	19	0.150	0.310	0.380
25	0.125 ~ 0.150	0.200 ~ 0.375	0.080 ~ 0.150	25	0.200	0.380	0.510
38	0.150 ~ 0.200	0.250 ~ 0.450	0.100 ~ 0.180	31	0.250	0.460	0.640
50	0.200 ~ 0.250	0.300 ~ 0.525	0.130 ~ 0.240	38	0.310	0.530	0.710

表 7-1-99

尼龙轴套的尺寸及偏差

mm

项 目		尺寸及偏差					
轴套	轴套宽度	B	≤ 6	$> 6 \sim 10$	$> 10 \sim 18$	> 18	
	$B < 1.5d$	偏差	0 -0.15	0 -0.25	0 -0.40	0 -0.50	
	D 对轴承座孔的过盈量	$h \approx 0.008D_0 + (0.05 \sim 0.08)$ 尼龙 6 采用下限值 0.05mm, 尼龙 1010 采用上限值 0.08mm					
	轴套在压配合前的内径 d'	$d' \approx d + h' = d + h + \frac{hS}{d}$					
轴承座	保证轴颈在轴套内孔中正常运转时的间隙(平均值)	$\delta \approx (0.005 \sim 0.01)d$					
	d	< 30	$30 \sim 50$	> 50			
	S	$1.5 \sim 2$	$2.5 \sim 3$	$3.5 \sim 4$			
	C	0.3	0.4	0.5			
轴套直径	d, D	≤ 6	$> 6 \sim 12$	$> 12 \sim 18$	$> 18 \sim 30$	$> 30 \sim 50$	$> 50 \sim 80$
	偏差	+0.045 0	+0.050 0	+0.055 0	+0.065 0	+0.070 0	+0.080 0
	C	0.3	0.4	0.5	0.8	1	
	d_0	≤ 6	$> 6 \sim 12$	$> 12 \sim 22$	$> 22 \sim 40$	> 40	

尼龙轴套设计举例

轴套内径 $d = 28\text{mm}$, 壁厚 $S = 3\text{mm}$, 轴颈公差 $d11$, 材料为尼龙 1010。

表 7-1-100

mm

项 目	计 算 结 果
轴承座名义内径	$D_0 = d + 2S = 28 + 2 \times 3 = 34$
轴承座内径制造尺寸	D 采用 H8 配合, $D = 34 \begin{smallmatrix} +0.039 \\ 0 \end{smallmatrix}$
轴套外径过盈量	$h = 0.008 \times 34 + 0.08 \approx 0.35$
轴套外径	$D' = D_0 + h = 34 + 0.35 = 34.35$ (制造偏差: $\begin{smallmatrix} +0.07 \\ 0 \end{smallmatrix}$)
实际过盈量 h	$h_{\max} = 0.35 + 0.07 = 0.42, h_{\min} = 0.35 - 0.039 = 0.311$
实际缩小量 h'	$h'_{\max} = h_{\max} + h_{\max} \frac{S}{d} = 0.42 + \frac{0.42 \times 3}{28} \approx 0.47$ $h'_{\min} = h_{\min} + h_{\min} \frac{S}{d} = 0.311 + \frac{0.311 \times 3}{28} \approx 0.344$
轴套的内径	$d' = 28 + 0.47 = 28.47$ (制造偏差: $\begin{smallmatrix} +0.065 \\ 0 \end{smallmatrix}$)
轴套压配合后内径	$d_{\max} = d'_{\max} - h'_{\min} = 28.47 + 0.065 - 0.344 = 28.191$ $d_{\min} = d'_{\min} - h'_{\max} = 28.47 - 0 - 0.47 = 28$
轴套与轴颈实际配合间隙	轴颈公差采用 $d11$ 时, 轴颈直径为 $28 \begin{smallmatrix} -0.065 \\ -0.195 \end{smallmatrix}$ $\delta_{\max} = 0.191 + 0.195 = 0.386$ $\delta_{\min} = 0 + 0.065 = 0.065$ $\delta_p = \frac{0.386 + 0.065}{2} = 0.226$
核算配合间隙	$\delta = (0.005 \sim 0.010)d = (0.005 \sim 0.010) \times 28 = 0.14 \sim 0.28$ $\delta_p = 0.226$ 在此范围内

3.14 水润滑热固性塑料轴承 (摘自 JB/T 5985—1992)

轴承由热固性塑料制造, 应用于水泵、潜水电机、水轮泵、水轮机、食品机械等在水介质中工作的止推轴承和径向轴承。轴承的工作介质为含沙量 (质量比) 不超过 0.01% 的清水, 其酸碱度 (pH 值) 为 6.5 ~ 8.5, 氯离子含量不超过 400mg/L, 水温不高于 65℃。

水润滑轴承材料通常为酚醛塑料 P23-1、P117 和聚邻苯二甲酸二丙烯酯 (DAP-2) 等塑料。P23-1 材料应符合 JB 3199 的规定; P117、DAP-2 材料的力学性能、耐磨性能、耐热性能指标应参照 JB 3199 的规定。

基本型式有止推轴承和径向轴承。止推轴承的滑动面为扇形和筋条块形, 其底面为平面 (a、b) 或槽面 (c、d); 径向轴承的滑动面为螺旋槽或直槽。

止推轴承和径向轴承的滑动表面粗糙度 $R_a \leq 1.6 \mu\text{m}$; 止推轴承底面和径向轴承外圆表面粗糙度 $R_a \leq 3.2 \mu\text{m}$; 其他表面 $R_a \leq 6.3 \mu\text{m}$ 。

止推轴承

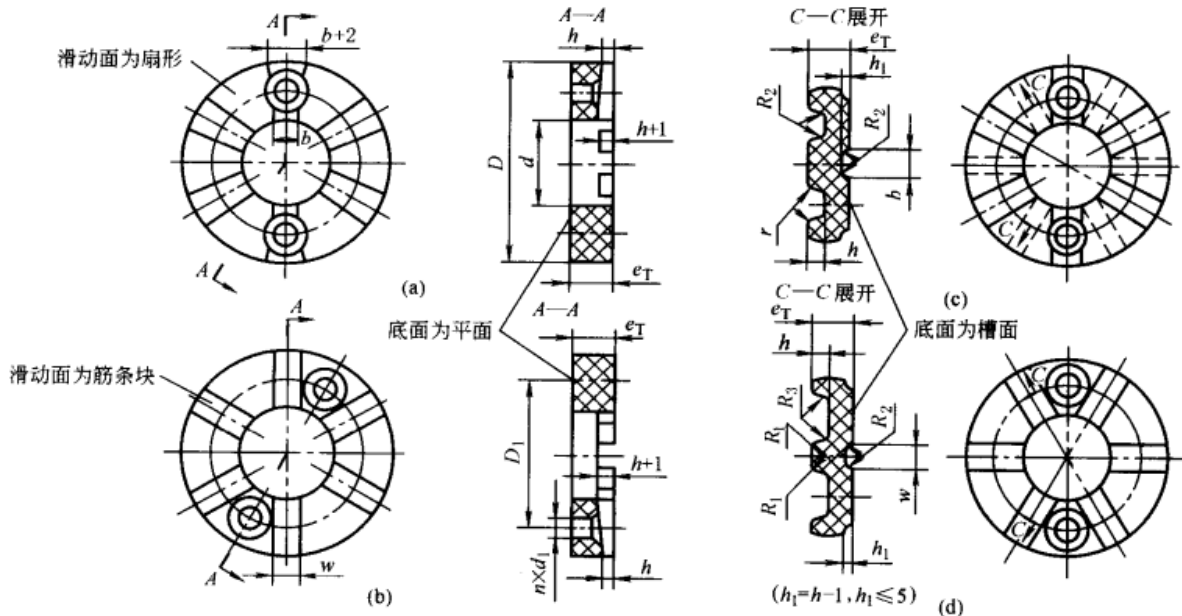


表 7-1-101

止推轴承尺寸

mm

外径 D		内径 d	壁厚 e_T		定位孔中心圆直径 D_1	定位孔直径 d_1	定位孔数 $n/\text{个}$	滑动表面为扇形			滑动表面为筋条块		润滑水槽深度或筋条块高度 h	托盘进水孔截面积总和约不小于 mm^2
基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	基本尺寸	极限偏差				润滑水槽数 / 个	水槽宽 b	圆角 r	筋条块数 / 个	块宽 w		
35		15			25									
40					30									
45	-0.10	20	10		32			6	6	1	6	6	3	35
50	-0.25				35									55
55					43									
60		30			45				8	2	8		4	110
65			12		50			10						200
70		35			53									
75					55									
80	-0.20	40			60									
85	-0.40	45		0	65		2~4		10	2	10	8		300
90			15	-0.15	70								5	400
95		50			73									470
100					78			12						620
110		55			83									670
120		65			92									
130			20		100	6.6								
140	-0.20	70			105			16	12	2	16	8	6	900
150	-0.45	80			115									
160			25		125									
170		90			130	9		20			20		8	1100

径向轴承

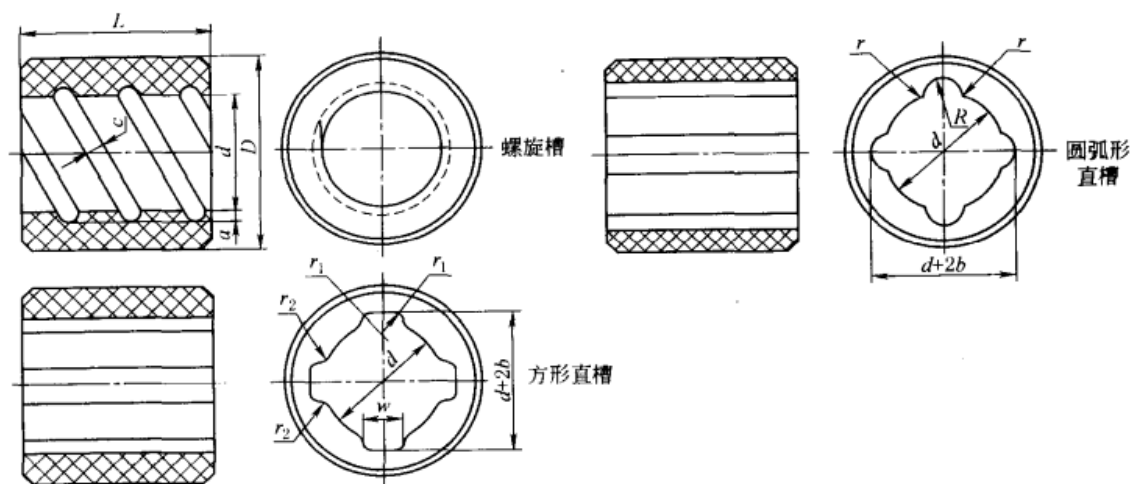


表 7-1-102

径向轴承尺寸

mm

内径 d		外径 D		长度 L		带直槽的滑动表面				带螺旋槽的滑动表面		轴承内径与轴颈之间的最小间隙(双面)								
基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	槽数/个	方形槽 ($w \times b$), r_1, r_2		圆弧槽 R, b, r		槽宽 c	槽深 a	轴承外圆设定要素	轴承外圆不设定要素						
25	H8	40	p7 外圆无定位要素	32,40,48	0 -0.50	4	$w \times b = 10 \times 3$	$r_1 = 1$ $r_2 = 2$	$R = 5$ $b = 3$	$r = 4$	6	3	0.07	0.12						
28		44		35,44,52																
30		50		40,50,60																
35		55		44,55,66																
38		58		46,58,70																
42		62		50,62,75																
45		65	d9 外圆有定位要素	52,65,78		6	$w \times b = 12 \times 3$	$r_1 = 2$ $r_2 = 4$	$R = 6$ $b = 4$	$r = 6$	8	4	0.12	0.20						
50		74		60,74,90																
55		80		64,80,96																
60		85		68,85,102																
70		95		76,95,114																
80		110		86,110,132																
90		120		96,120,144																
100		130		104,130,156			8	$w \times b = 16 \times 5$	$r_1 = 6$ $r_2 = 8$						$R = 8$ $b = 6$	$r = 8$	10	5	0.14	0.25
120		150		120,150,180																

注：与径向轴承外圆相配的座孔直径公差带为 H8。

表 7-1-103

对相配零件（止推盘或轴颈）的技术要求与止推轴承的寿命

表面硬度 HRC	表面粗糙度 μm	推荐材料	止推轴承外径 D /mm	最大允许载荷 /kN	止推轴承外径 D /mm	最大允许载荷 /kN
表面淬硬 或镀铬 45 ~ 50HRC	$R_a \leq 0.8$	3Cr13 或 45	35 ~ 45	1.5	85 ~ 95	8
			50 ~ 55	2	100 ~ 120	10
			60 ~ 65	4	130 ~ 150	15
			70 ~ 80	6	160 ~ 170	22

注：按表中规定最大允许载荷下运转 5000h，轴承厚度的减小不大于 1mm。

表 7-1-104

标记代号及标记方法

名 称	代号	轴承的标记方法	
止推轴承	T	止推轴承	T □ · □ · □ · □ JB/T 5985
径向轴承	J		底面型式代号 滑动表面型式代号 材料代号 外径,mm
止推轴承滑动表面为扇形	S		
止推轴承滑动表面为筋条块	不表示		
止推轴承底面为平面	B		
止推轴承底面为槽面	不表示	径向轴承	J □ × □ · □ · □ JB/T 5985
径向轴承内圆为直槽	Z		
径向轴承内圆为螺旋槽(左旋)	L(左)		
径向轴承内圆为螺旋槽(右旋)	L		
P23-1 塑料	M		
P117 塑料	P		
DAP-2 塑料	D		
			直槽或螺旋槽代号 材料代号 长度,mm 内径,mm

3.15 橡胶轴承

橡胶轴承由于橡胶材料柔软具有弹性,内阻尼较大,能有效地防止或减缓振动、噪声和冲击。轴承内的杂质可通过轴承润滑水沟被润滑水冲走,可延长轴承的耐久性,橡胶的变形可缓和轴的应力,并有自动调位作用。它镶在金属衬套内,用水润滑,不适于与油类或有机溶剂接触。

橡胶轴承的缺点是导热性差,需经常保持有水循环,否则易损坏。

橡胶轴承一般适宜在 65℃ 以下温度工作,温度过高易老化,抗腐蚀性、耐磨性变差。应用于水泵、水轮机、农业机械及其他一些摆动不大的机构杆件铰接处,以减少振动和冲击。由于橡胶轴承用水作润滑剂,碳钢轴颈易被锈蚀,特别是在经常停车的情况,因此在轴颈上应有铜衬套或表面镀铬。

表 7-1-105

轴承对橡胶材料的要求、轴承尺寸及配合

扯断力 /MPa	扯断伸 长率/%	永久变形 /%	邵氏硬度	轴承许用单位压力 /MPa		尺寸/mm			轴承座孔和 橡胶轴承外 径的配合	轴承内孔与 轴颈的配合
				软橡胶	硬橡胶	内径 <i>d</i>	壁厚	宽度		
11.77	400	40	70~80	2	<5	25~75	7~10	(0.75~1.5) <i>d</i>	H7/j8	采用过盈配合还是间隙配合,视具体情况而定
						100~250	10~15			
						>250	15~20			

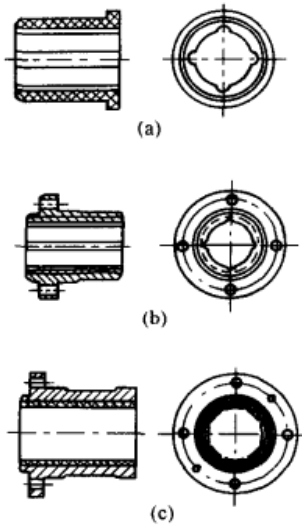
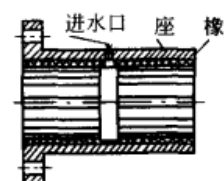
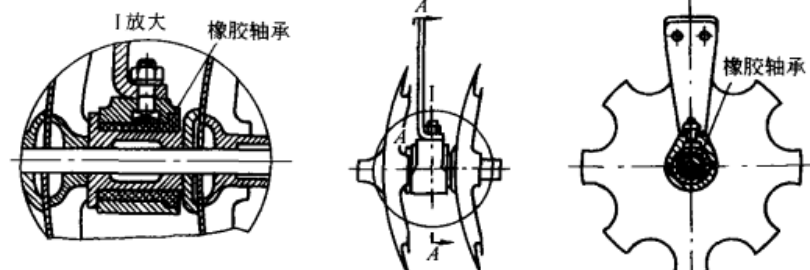
注:决定橡胶轴承内孔时,必须注意橡胶轴承压入轴承座孔后内孔直径的收缩。

表 7-1-106

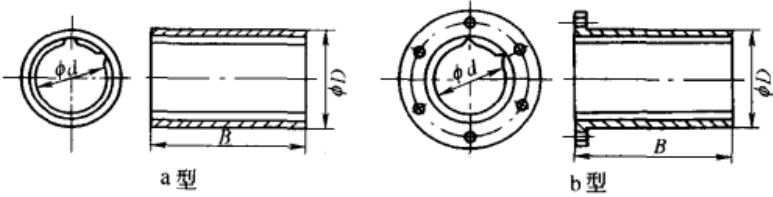
橡胶轴承的型式

型 式	结构说明及应用示例	
多边形导水沟		<p>橡胶轴承</p> <p>泵橡胶轴承和轴套</p>

橡胶轴承压入轴承座后,内孔 $\phi 30.5$ 应磨成 $\phi 30.5^{+0.15}_{-0.10}$

型 式	结构说明及应用示例
<div style="writing-mode: vertical-rl; position: absolute; left: 71px; top: 200px;">半圆形导水沟</div> 	 <p style="text-align: center;">结构说明</p>  <p style="text-align: center;">I 放大 橡胶轴承</p> <p style="text-align: center;">水田圆盘橡胶轴承</p>
<p>导水沟槽数目一般为 4~8 条 (成双数), 其型式除水轮泵暂仍用半圆式外, 其余建议用多边形</p>	

CHB 水润滑橡胶轴承系列



型号说明:

CHB1210-d-n

└─ 宽度系数 (n = 1.5 时为标准长, 可省略)

└─ 内径

表 7-1-107

mm

型 号	内径 d	外径 D	宽度 $B = d \times n$			
			$d \times 1.5$	$d \times 2$	$d \times 3$	$d \times 4$
CHB1210-50	50	70	75	100	150	200
CHB1210-55	55	80	82	110	165	220
CHB1210-60	60	85	90	120	180	240
CHB1210-65	65	90	98	130	195	260
CHB1210-70	70	95	105	140	210	280
CHB1210-75	75	100	112	150	225	300
CHB1210-80	80	110	120	160	240	320
CHB1210-85	85	115	128	170	255	340
CHB1210-90	90	120	135	180	270	360
CHB1210-95	95	125	142	190	285	380
CHB1210-100	100	135	150	200	300	400

型 号	内 径 d	外 径 D	宽 度 $B = d \times n$			
			$d \times 1.5$	$d \times 2$	$d \times 3$	$d \times 4$
CHB1210-105	105	140	158	210	315	420
CHB1210-110	110	145	165	220	330	440
CHB1210-115	115	150	172	230	345	460
CHB1210-120	120	155	180	240	360	480
CHB1210-125	125	160	188	250	375	500
CHB1210-130	130	165	195	260	390	520
CHB1210-135	135	175	202	270	405	540
CHB1210-140	140	180	210	280	420	560
CHB1210-145	145	185	218	290	435	580
CHB1210-150	150	195	225	300	450	600
CHB1210-160	160	205	240	320	480	640
CHB1210-170	170	215	255	340	510	680
CHB1210-180	180	230	270	360	540	720
CHB1210-190	190	240	285	380	570	760
CHB1210-200	200	250	300	400	600	800
CHB1210-210	210	270	315	420	630	840
CHB1210-220	220	280	330	440	660	880
CHB1210-230	230	290	345	460	690	920
CHB1210-240	240	300	360	480	720	960
CHB1210-250	250	310	375	500	750	1000
CHB1210-260	260	325	390	520	780	1040
CHB1210-270	270	335	405	540	810	1080
CHB1210-280	280	345	420	560	840	1120
CHB1210-290	290	355	435	580	870	1160
CHB1210-300	300	370	450	600	900	1200

注：1. b 型仅有 $d = 150 \sim 300\text{mm}$ 的型号。

2. 本系列轴承以过渡配合装入轴承座内，一般用螺钉加以固定。

表 7-1-108

CHB 水润滑橡胶轴承计算

项 目	计 算 公 式	说 明
承载力	$P = F p_p$	P ——载荷, N p_p ——许用压强, 一般取 $0.1 \sim 0.15\text{MPa}$, 最大可取 0.25MPa F ——轴承投影面积, mm^2
给水量 (强制给水)	$Q = (8 \sim 10) d$	Q ——给水量, L/min d ——轴承内径, cm

表 7-1-109


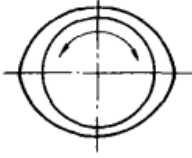
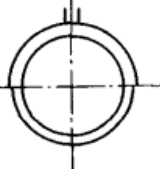
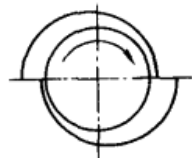

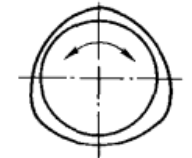
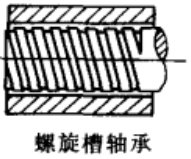

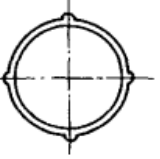
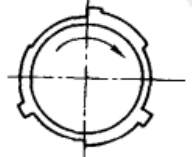
CHB 水润滑橡胶轴承与轴径的间隙

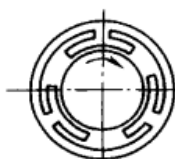
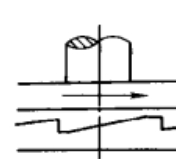

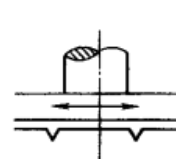

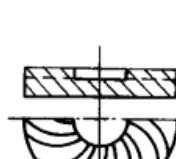
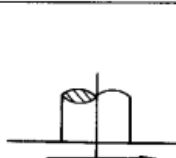
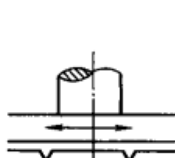
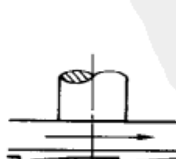
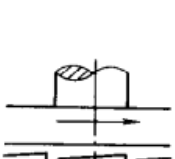
轴 径 /mm	轴承内径公差/ μm		装配后的间隙/ μm		轴 径 /mm	轴承内径公差/ μm		装配后的间隙/ μm	
	最小(+)	最大(+)	最小(+)	最大(+)		最小(+)	最大(+)	最小(+)	最大(+)
50 ~ 65	140	300	140	330	160 ~ 180	560	780	560	820
65 ~ 80	180	340	180	370	180 ~ 200	630	910	630	956
80 ~ 100	230	410	230	445	200 ~ 225	700	930	700	1026
100 ~ 120	280	460	280	495	225 ~ 250	760	1040	760	1086
120 ~ 140	370	590	370	630	250 ~ 280	820	1160	820	1212
140 ~ 160	480	700	480	740	280 ~ 300	900	1240	900	1292

4 液体动压润滑轴承

4.1 液体动压润滑轴承分类

表 7-1-110

类型	名称及简图	特 点	类型	名称及简图	特 点
径 向 轴 承					
单油楔固定瓦	 圆筒轴承 (轴承包角 $\alpha = 360^\circ$)	结构简单,制造方便,有较大承载能力,但高速稳定性差,易产生油膜振荡,主要用于载荷方向基本不变的场合	多油楔固定瓦	 椭圆轴承	供油量较大,温升较低。旋转精度和高速稳定性优于单油楔圆轴承,但承载能力略有降低。工艺性比多油楔轴承好
	 部分瓦轴承 (轴承包角 $\alpha \leq 180^\circ$)	结构简单,制造方便,有较大承载能力。功耗、温升都低于圆筒轴承。高速稳定性差,用于载荷方向基本不变的重载轴承		 双油楔借位轴承	同椭圆轴承,用于单向旋转的轴承
	 浮动环轴承	环随轴颈旋转,其转速约为轴颈转速的 1/2,润滑油流量大,温升低,因环内外均能形成油膜,故高速稳定性好,用于小尺寸高速轻载轴承		 双向三油楔轴承	高速稳定性好,工艺性不如圆筒轴承及椭圆轴承
多油楔固定瓦	 螺旋槽轴承	利用螺旋的泵入作用和槽面阶梯产生动压承载油膜,温升低,高速稳定性好		 单向三油楔轴承	与圆轴承相比,承载能力较低,功耗增大,但旋转精度和定心性较好,油膜刚度大,抗油膜振荡能力强。用于单向旋转的轴承
	 多沟轴承	结构简单,制造方便,承载能力低,仅用于轻载轴承,高速稳定性略优于圆筒轴承		 阶梯面轴承	同单向油楔轴承,承载能力较低,用于小型轴承

类型	名称及简图	特 点	类型	名称及简图	特 点
多油楔可倾瓦	 可倾瓦弹性支承轴承	高速稳定性较好,特别适用于高速轻载轴承,但工艺性较差	固定瓦	 斜-平面推力轴承	允许轴承有启动载荷
	 可倾瓦摆动支承轴承	同可倾瓦弹性支承轴承,但工艺性较好,大、中、小型轴承均适用		 阶梯面推力轴承	结构简单,用于小尺寸轴承
多油楔联合轴承	 动静压联合轴承	承载能力大,温升低,功耗小,定心性和稳定性好,特别适于频繁启动的场合,工艺性差,制造较困难,但瓦面结构复杂		 螺旋槽推力轴承	同螺旋槽径向轴承
推力轴承			可倾瓦	 可倾瓦弹性支承推力轴承	同可倾瓦弹性支承径向轴承
固定瓦	 多油沟推力轴承	同多油沟径向轴承。只能在轻载下使用		 动静压联合推力轴承	同动静压联合径向轴承
	 斜面推力轴承	用于单向旋转,无启动载荷情况	联合轴承		

4.2 基本原理

4.2.1 基本方程

轴承的流体动压润滑微分方程 (图 7-1-7) 为

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\rho h^3}{12\eta} \frac{\partial p}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\rho h^3}{12\eta} \frac{\partial p}{\partial z} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left[\rho h \left(\frac{u_1 + u_2}{2} \right) \right] + \frac{\partial}{\partial z} \left[\rho h \left(\frac{w_1 + w_2}{2} \right) \right] + \rho \left(v_2 - v_1 - u_2 \frac{\partial h}{\partial z} \right) + h \frac{\partial \rho}{\partial t} \quad (7-1-1)$$

式中, η 为润滑流体动力黏度, ρ 为流体的密度, h 为任意点油膜厚度。

通常在液体润滑情况下可假定流体密度不变, 为了定性分析, 求出解析解, 从而将上式进行简化。在稳定工况下, 当轴瓦固定而轴运动的速度为 v 时, 方程 (7-1-1) 可简化为

按无限宽假设得

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{h^3}{\eta} \frac{dp}{dx} \right) = 6v \frac{dh}{dx} \quad (7-1-2)$$

径向轴承按无限窄假设得

$$\frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{h^3}{\eta} \frac{\partial p}{\partial z} \right) = 6v \frac{dh}{dz} \quad (7-1-3)$$

式 (7-1-2) 和式 (7-1-3) 的解分别见表 7-1-112 和表 7-1-113。运用现代数值计算技术可求得式 (7-1-1) 的较为准确的数值解。

求解式 (7-1-1)、式 (7-1-2) 或式 (7-1-3), 可得轴承内的流体压力分布 p 。

4.2.2 静特性计算

(1) 承载能力

径向轴承 (图 7-1-8) 承载力有两个分量, 其中

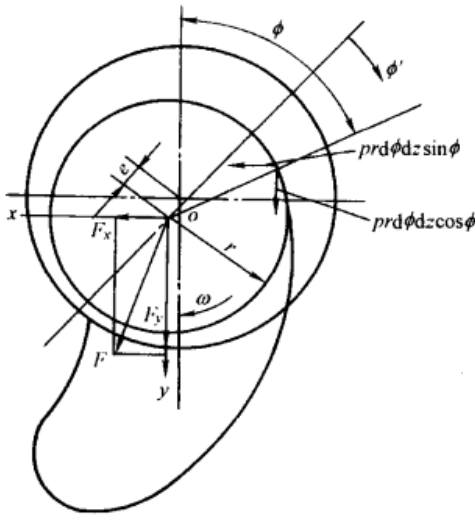


图 7-1-8 结构简图

$$F_x = \int_{-\frac{B}{2}}^{\frac{B}{2}} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \sin \phi r d\phi dz \quad (7-1-4)$$

$$F_y = \int_{-\frac{B}{2}}^{\frac{B}{2}} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \cos \phi r d\phi dz \quad (7-1-5)$$

式中, r 为轴颈半径; z 为轴向坐标; ϕ_a 、 ϕ_b 分别为轴瓦的起始及终止处的角度; B 为轴承的宽度

总承载力

$$F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \quad (7-1-6)$$

推力轴承

$$F = N \int_{r_{in}}^{r_{out}} \int_{\phi_a}^{\phi_b} p r d\phi dr \quad (7-1-7)$$

式中, N 为推力轴承的瓦块数; r_{in} 、 r_{out} 分别是推力瓦块的内半径和外半径; ϕ_a 、 ϕ_b 分别是推力瓦块的起始、终止处的角度。轴承的承载能力常采用无量纲轴承特性数 C_p 来表示, 即径向轴承

$$C_p = \frac{F \psi^2}{2\eta r \omega B} = \frac{p_m \psi^2}{\eta \omega} \quad (7-1-8)$$

式中, ψ 为轴承的间隙比, 即 $\psi = c/r$; c 为轴承的半径间隙; r 为轴颈半径; ω 为轴颈的转速; p_m 为轴承上的平均压强, $p_m = F/BD$; D 为轴承直径。

推力轴承

$$C_p = \frac{F h_z^2}{\eta \omega B^4} \quad (7-1-9)$$

式中, h_z 为支点处的润滑膜厚度; B 为轴瓦宽度, 即 $B = r_{out} - r_{in}$ 。

(2) 摩擦阻力和功耗

1) 摩擦阻力 径向轴承轴颈上的摩擦阻力

$$F_\mu = \int_{-\frac{B}{2}}^{\frac{B}{2}} \int_{\phi_a}^{\phi_b} \left(\eta \frac{r\omega}{h} + \frac{h}{2r} \frac{\partial p}{\partial \phi} \right) r d\phi dz \quad (7-1-10)$$

取摩擦阻力的相对单位为 $\frac{2\eta r^2 \omega B}{c}$, 及摩擦因数 $\mu = \frac{F_\mu}{F}$, 则

摩擦特性系数为

$$C_\mu = \mu/\psi \text{ 或 } F_\mu = C_\mu F \psi \quad (7-1-11)$$

C_μ 可分为承载区摩擦特性数 C_f 和非承载区摩擦特性数 C_l 两部分, 即

$$C_\mu = C_f + C_l \quad (7-1-12)$$

推力轴承推力盘上的摩擦力矩

$$M_t = N \int_{r_{in}}^{r_{out}} \int_{\phi_a}^{\phi_b} \left(\frac{\eta r \omega}{h} + \frac{h}{2r} \frac{\partial p}{\partial \phi} \right) r^2 d\phi dr \quad (7-1-13)$$

2) 功耗

径向轴承

$$N = F_\mu r \omega / 1000 \quad (7-1-14)$$

推力轴承

$$N = M_t \omega / 1000 \quad (7-1-15)$$

(3) 流量

进入轴承的总流量

$$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 = 2(k_{Q1} + k_{Q2} + k_{Q3}) \psi r^2 \omega B \quad (7-1-16)$$

式中

Q_1 —— 承载区端泄流量;

Q_2 —— 非承载区端泄流量;

Q_3 —— 轴瓦供油槽两端由供油压力产生的附加流量;

k_{Q1} 、 k_{Q2} 、 k_{Q3} —— 相应的流量系数。

对于径向轴承, k_{Q1} 的值参见图 7-1-9。

$$k_{Q2} = \zeta C_p \left(\frac{D}{B-b} \right)^2 \frac{D}{B} \times \frac{p_s}{p_m} \quad (7-1-17)$$

式中, p_s 为供油压强; D 为轴承直径; b 为周向油膜槽宽, 见图 7-1-10; 系数 ζ 可由图 7-1-11 查出。

在轴瓦上水平对称布置两个供油槽 (图 7-1-10) 时

$$k_{Q3} = \vartheta C_p \left(\frac{D}{B} \right)^2 \frac{m}{D} \left(\frac{B}{a} - 2 \right) \frac{p_s}{p_m} \quad (7-1-18)$$

系数 ϑ 值由图 7-1-11 查出。

在轴瓦只有一个供油槽时

$$k_{Q3} = \frac{p_s m}{3\eta \psi \omega D^2 B^2} \left(\frac{B}{a} - 2 \right) h^3 \quad (7-1-19)$$

$$h = c(1 + \varepsilon \cos \theta_z)$$

式中, θ_z 是供油槽中线的角坐标, 从轴颈与轴承的连心线沿转动方向量起, 见图 7-1-10; c 为轴承半径间隙 $c = r\psi$ 。

(4) 温升

设摩擦产生的热量全部由润滑油带走, 且进油温度为 t_{in} , 端泄油的平均温度为 t_m , 则温升

$$\Delta t = t_m - t_{in} \quad (7-1-20)$$

1) 压力供油 (矿物油) 轴承, 温升

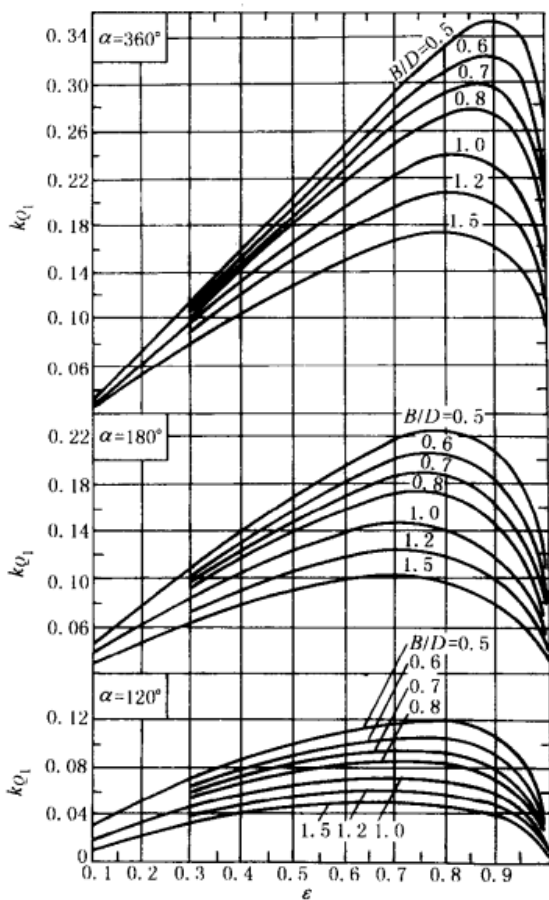


图 7-1-9 端泄流量系数 k_{Q1} 值

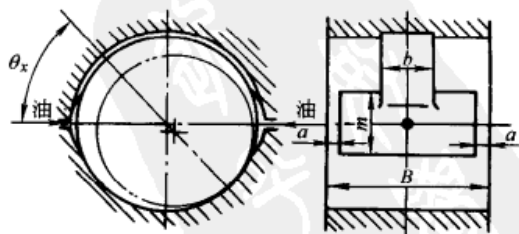


图 7-1-10 供油槽结构

$$\Delta t = 590 \frac{N}{Q} \quad (7-1-21)$$

2) 无压力供油轴承, 温升

$$\Delta t = 0.058 \frac{C_p p_m}{k_{Q1} + E h \psi r \omega} \quad (7-1-22)$$

式中, E 是与金属传热及润滑油比热有关的系数。轻型结构、传热困难的轴承 $E = 0.0091$; 中型及一般散热条件下的轴承 $E = 0.0145$; 强制冷却的重型轴承 $E = 0.0254$ 。

4.2.3 动特性计算

油膜刚度

$$\left. \begin{aligned} K_{xx} &= \frac{\partial F_x}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \int_{-B/2}^{B/2} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \sin \phi r d\phi dz \\ K_{xy} &= \frac{\partial F_x}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \int_{-B/2}^{B/2} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \sin \phi r d\phi dz \\ K_{yx} &= \frac{\partial F_y}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \int_{-B/2}^{B/2} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \cos \phi r d\phi dz \\ K_{yy} &= \frac{\partial F_y}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \int_{-B/2}^{B/2} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \cos \phi r d\phi dz \end{aligned} \right\} \quad (7-1-23)$$

油膜阻尼

$$\left. \begin{aligned} C_{xx} &= \frac{\partial F_x}{\partial v_x} = \frac{\partial}{\partial v_x} \int_{-B/2}^{B/2} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \sin \phi r d\phi dz \\ C_{xy} &= \frac{\partial F_x}{\partial v_y} = \frac{\partial}{\partial v_y} \int_{-B/2}^{B/2} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \sin \phi r d\phi dz \\ C_{yx} &= \frac{\partial F_y}{\partial v_x} = \frac{\partial}{\partial v_x} \int_{-B/2}^{B/2} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \cos \phi r d\phi dz \\ C_{yy} &= \frac{\partial F_y}{\partial v_y} = \frac{\partial}{\partial v_y} \int_{-B/2}^{B/2} \int_{\phi_a}^{\phi_b} -p \cos \phi r d\phi dz \end{aligned} \right\} \quad (7-1-24)$$

如取 $\frac{\eta \omega B}{\psi^3}$ 为油膜刚度的相对单位, $\frac{\eta B}{\psi^3}$ 为油膜阻尼的相对单位, c 为轴承的半径间隙, $c\omega$ 为 v_x 、 v_y 的相对单位, 则可得到相应的无量纲油膜刚度及阻尼, 即 K_{xx} 、 K_{xy} 、 K_{yx} 、 K_{yy} 、 C_{xx} 、 C_{xy} 、 C_{yx} 、 C_{yy} 。

以上性能计算公式均是指单瓦, 如轴承为多瓦则相应轴承的性能为诸瓦之和。

图 7-1-12 和图 7-1-13 给出了长径比 $B/D = 0.8$ 时圆轴承的无量纲刚度及阻尼 K_{xx} 、 K_{xy} 、 K_{yx} 、 K_{yy} 和 C_{xx} 、 C_{xy} 、 C_{yx} 、 C_{yy} 。

4.2.4 稳定性计算

支承在动压滑动轴承上的转子, 其工作角速度 ω 应低于失稳角速度, 否则就会发生轴承油膜失稳或油膜振荡。

失稳角速度有两种计算方法, 一是在各种角速度下, 算出动特性, 判断是否稳定, 再计算由稳定到不稳定转变处的角速度, 即失稳角速度。这种计算方法, 可计入角速度改变时温度、黏度和 ε 的改变, 在定量的意义上比较合理, 但计算工作量大。通常用的是另一种较为简化的计算方法, 此法的理论基础是: 界限状态下运动方程的特征值的实部必为零 (即特征值必为纯虚数)。这种方法的优点是简单易行, 可用以判断稳与不稳以及大致地看到稳与不稳的程度。

轴承的无量纲油膜的综合刚度 K_{eq} 为:

$$K_{eq} = \frac{K_{xx} C_{yy} + K_{yy} C_{xx} - K_{xy} C_{yx} - K_{yx} C_{xy}}{C_{xx} + C_{yy}} \quad (7-1-25)$$

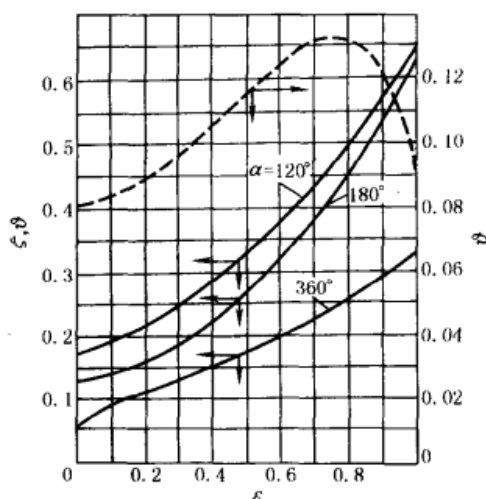


图 7-1-11 系数 ζ (实线) 和 θ (虚线) 值

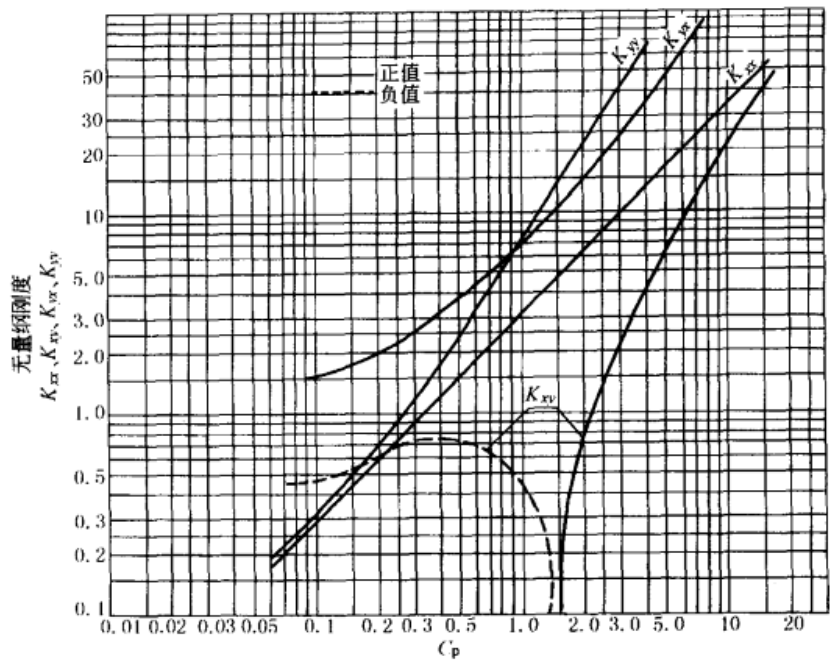


图 7-1-12 圆轴承 ($B/D=0.8$) 的 C_p - K 曲线

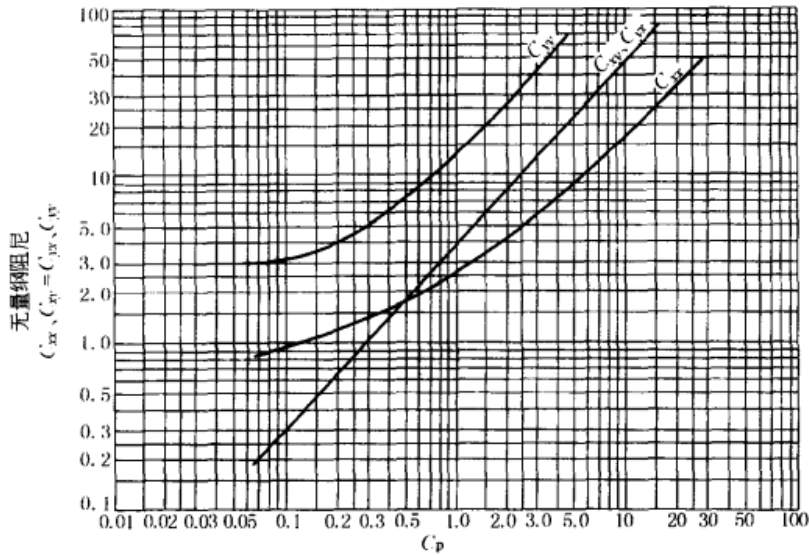


图 7-1-13 圆轴承 ($B/D=0.8$) 的 C_p - C 曲线

轴颈的涡动比平方

$$r_{st}^2 = \frac{(K_{eq} - K_{xx})(K_{eq} - K_{yy}) - K_{xy}K_{yx}}{C_{xx}C_{yy} - C_{xy}C_{yx}} \quad (7-1-26)$$

$K_{eq} < 0$, 则系统不稳定, 需重新设计; $K_{eq} > 0$, $r_{st}^2 < 0$, 则系统稳定; $K_{eq} > 0$, $r_{st}^2 > 0$, 则按以下方法计算失稳转速。

单跨转子系统的对称单质量刚性转子, 失稳角速度 ω_s 。

$$\omega_s = \frac{\eta B}{M\psi^3} \times \frac{K_{eq}}{r_{st}^2} \quad (7-1-27)$$

单跨转子系统的对称单质量弹性转子, 失稳角速度 ω_s 。

$$\omega_s = \frac{-M\omega_k^2}{2K_{eq}\frac{\eta B}{\psi^3}} + \omega_k \sqrt{\left(\frac{M\omega_k}{2K_{eq}\frac{\eta B}{\psi^3}}\right)^2 + \frac{1}{r_{st}^2}} \quad (7-1-28)$$

式中, M 为转子总质量 M_{Σ} 分配至该轴承上的质量, 对于对称转子, $M = \frac{M_{\Sigma}}{2}$; K_{eq} 为无量纲油膜综合刚度;

$$\omega_k = \sqrt{\frac{K}{M}} \quad (K \text{ 为转子总刚度分配至该轴承上的刚度})。$$

4.3 轴承主要参数的选择

(1) 平均压强 p_m

在可能情况下 (如保证一定的油膜厚度, 合适的温升等), 平均压强 p_m 宜取较高值, 以保证运转的平稳性, 减小轴承尺寸。但压强过高, 油膜厚度过薄, 对油质的要求将提高, 且液体润滑易遭破坏, 使轴承损伤。

轴承平均压强 p_m 的一般设计值 (对轴承合金, 同下; 括号内数值为最高值) 如下:

轧钢机	1000 ~ 2000 (2500) N/cm ²
风机	20 ~ 200 (400) N/cm ²
汽轮机、发电机、机床	60 ~ 200 (250) N/cm ²
齿轮变速装置、拖拉机	50 ~ 350 (400) N/cm ²
铁路车辆	500 ~ 1500 N/cm ²

(2) 宽径比 B/D

通常取 $B/D = 0.3 \sim 1.5$ 。宽径比较小时, 有利于增大压强, 提高运转平稳性; 增多流量, 降低温升; 减轻边缘接触现象。随着轴承宽度 B 的减小, 功耗将降低, 占用空间将减小, 但轴承承载能力也将降低; 压力分布曲线陡峭, 易于出现轴承合金局部过热现象。

高速重载轴承温度升高, 有边缘接触危险, B/D 宜取小值。低速重载轴承为提高轴承整体刚性, B/D 宜取大值。高速轻载轴承, 如对轴承刚性无过高要求, 可取小值; 转子挠性较大的轴承宜取小值; 需要转子有较大刚性的机床轴承, 宜取较大值; 在航空、汽车发动机上, 受空间地位限制的轴承, B/D 可取小值。一般机器常用的 B/D 值为:

汽轮机、风机; 电机、发电机、离心泵	0.4 ~ 1.0
齿轮变速装置	0.6 ~ 1.5
机床、拖拉机	0.8 ~ 1.2
轧钢机	0.6 ~ 0.9

(3) 间隙比 ψ

一般取 $\psi = 0.002 \sim 0.003$ 。 ψ 值主要应根据载荷和速度选取: 速度愈高, ψ 值应愈大; 载荷越大, ψ 值则越小。此外, 直径大、宽径比小、调心性能好、加工精度高时, ψ 可取小值; 反之取大值。

间隙比 ψ 大时, 流量大, 温升高, 承载能力低。

间隙大小对转子轴承系统稳定性有较大影响。一般压强小的轴承, 减小间隙比可提高系统稳定性; 而压强大的增大间隙比可提高工作稳定性。

一般机器常用的轴承间隙比 ψ 为:

汽轮机、电动机、发电机	0.001 ~ 0.002
轧钢机、铁路车辆	0.0002 ~ 0.0015
内燃机	0.0005 ~ 0.001
风机、离心泵、齿轮变速装置	0.001 ~ 0.003
机床	0.0001 ~ 0.0005

(4) 最小油膜厚度 h_{\min}

为确保轴承在液体润滑条件下安全运转, 应使最小油膜厚度大于轴颈、轴瓦工作表面不平度与轴颈挠度之和:

$$h_{\min} \geq [h_{\min}] = S(R_1 + R_2 + y_1 + y_2) \quad (7-1-29)$$

式中 S ——裕度, 对一般机械的轴承取 $S = 1.1 \sim 1.5$, 对轧钢机轴承取 $S = 2 \sim 3$;

R_1 、 R_2 ——对轴颈和轴瓦表面不平度平均高度;

y_1 ——轴颈在轴承中的挠度, 见图 7-1-14 (a);



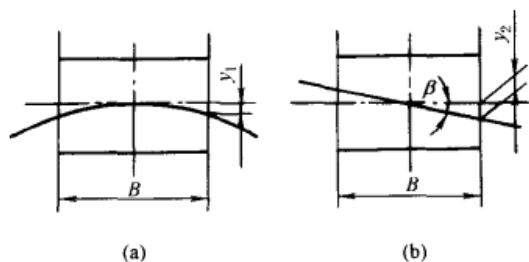


图 7-1-14 轴颈在轴承中的挠曲
和偏移示意图

y_2 ——轴颈偏移量, 见图 7-1-14 (b)。

端轴颈的轴颈挠度可按式 (7-1-30) 计算:

$$y_1 = 1.6 \times 10^{-10} p_m D \left[\left(\frac{B}{D} \right)^4 + 1.81 \left(\frac{B}{D} \right)^2 \right] \quad (7-1-30)$$

当 $p_m \leq 30 \text{ N/cm}^2$ 时, y_1 可忽略不计。

y_2 为轴颈在轴承中因轴的弯曲变形和安装误差引起的偏移量:

$$y_2 = \frac{B}{2} \tan \beta \quad (7-1-31)$$

对自动调心轴承 $y_2 = 0$ 。

缺乏资料时, 也可参考图 7-1-15 选取 $[h_{\min}]$ 。

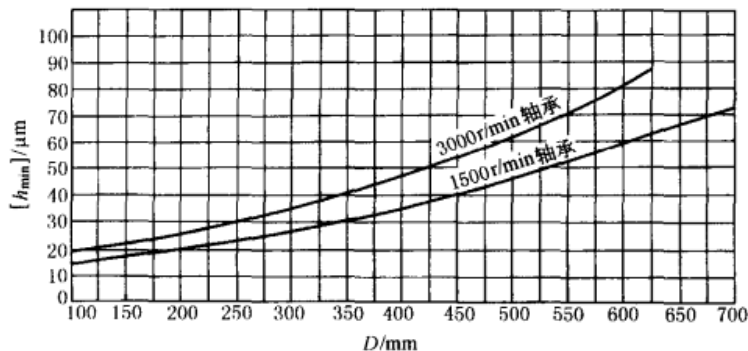


图 7-1-15 允许最小油膜厚度 $[h_{\min}]$ 与轴承直径的关系曲线

(5) 油温和瓦温

轴承性能计算根据热平衡状态下轴承平均工作温度 t_m (即端泄油平均温度) 进行, 初步计算时可取 $t_m = 50 \sim 60^\circ\text{C}$ 。

一般取进油温度 $t_1 = 30 \sim 45^\circ\text{C}$, 平均油温 $t_m \leq 75^\circ\text{C}$, 温升 $\Delta t \leq 30^\circ\text{C}$ 。

作为设计依据之一的瓦温, 一般以强度急剧下降时金属的软化点作为控制值, 对轴承合金常取 $t_{\max} = 90 \sim 100^\circ\text{C}$ 。

常用润滑油的温度与黏度的关系见图 7-1-16。

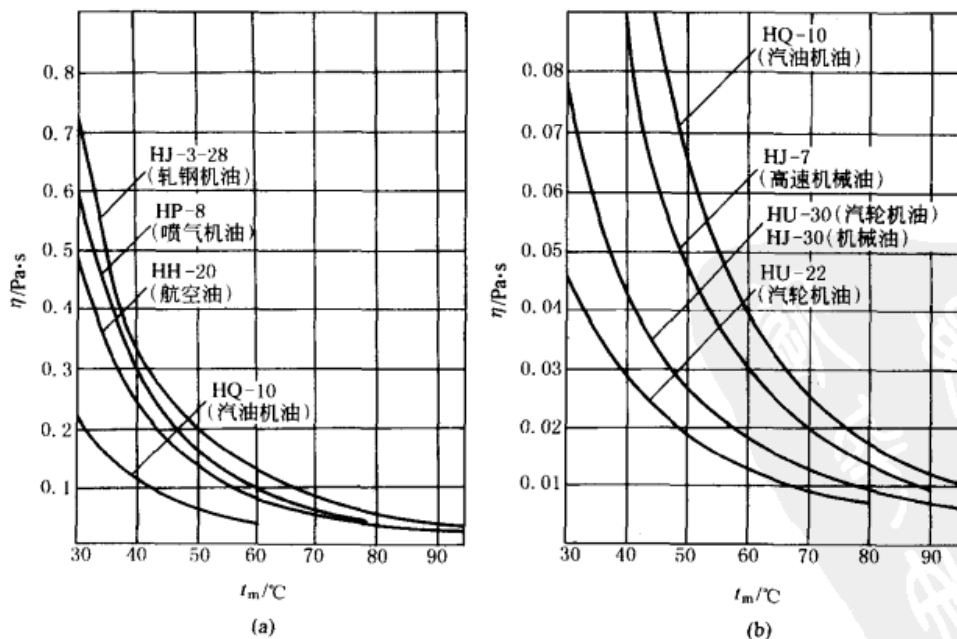


图 7-1-16 润滑油的黏度-温度曲线

(6) 油楔数 Z

如图 7-1-17 所示, 椭圆轴承的稳定区比单油楔圆筒轴承的大; 三油楔轴承的又比椭圆轴承的大, 且在各个方向上的油膜刚度也较均匀。但并非油楔数愈多, 稳定区一定愈大。油楔数的增多, 一般减小了承载能力。

选取油楔数时, 要兼顾稳定区和承载能力两方面的要求。为了提高多油楔轴承的承载能力, 可以采用不等长的多油楔。

油楔数还影响结构, 偶数油楔便于采用剖分结构。

(7) 最小半径间隙 c_{\min} (椭圆轴承即为顶隙)

高精度机床主轴轴承常采用 $2 \sim 10 \mu\text{m}$ 以下的最小半径间隙, 间隙比为 $0.0001 \sim 0.0002$ 。速度较高的主轴轴承, 如汽轮机、发电机、离心式压缩机和水轮机等, 为了减小功耗、降低温升, 常采用较大的间隙, 间隙比为 $0.001 \sim 0.0025$ 。

(8) 楔形度 (椭圆度) ψ/ψ^*

楔形度主要取决于油楔偏心距 S 。 S 愈大, 楔形愈大, 即油楔的楔愈大。

楔形度过大, 即油楔起始端开口过大, 有可能在楔形空间的起始段形不成承载油膜, 使承载油膜减短, 同时还增大了轴承的摩擦因数。

楔形度过小, 轴承的承载能力很低, 在工艺上也难以实现, 当轴颈位移之后, 有的油楔形成的承载油膜也太短。

根据理论分析, 最佳楔形度为 $2 \sim 3$ 。对于要求很小间隙的多油楔 ($Z \geq 3$) 轴承, 实现这样的楔形度在工艺上有困难。同时, 对于轴颈偏心距较大的轴承, 为了在轴颈位移后形成的承载油膜不致太短, 宜采用较大的楔形度。推荐取楔形度 $\psi/\psi^* \geq 5$, 即油楔偏心距 $S \geq 4c_{\min}$ 。

(9) 安装间隙

可倾瓦轴承的瓦块弧面半径与轴颈半径 r 之差称为加工间隙, 它由轴颈和瓦块的尺寸所决定。瓦块装入轴承后, 实际形成的间隙 c_a 称为安装间隙, 通常 c_a 可以调整, $\frac{c}{c_a}$ 通常在 $1 \sim 2$ 之间, 不得小于 1。

(10) 支点位置

可倾瓦轴承支点位置影响瓦块的承载能力, 承载能力最大时的支点位置与瓦块的几何尺寸 L/B 有关, 可从图 7-1-23 中查出, L_c 为进油边到支点的瓦弧长, L 为瓦的整个弧长, 轴颈需要反向转动时, 应取 $\frac{L_c}{L} = 0.5$ 。

(11) 填充系数

可倾瓦轴承各块瓦的弧长总和 ZL 与轴颈圆周长 πd 之比, 称为填充系数 k , 即

$$k = \frac{ZL}{\pi d}$$

通常取 $k = 0.7 \sim 0.8$ 。由于 k 与功耗成正比, 当载荷较小时可取更低的填充系数 (如 $k = 0.5$) 以降低温升。

(12) 供油压强 p_s

一般轴承的供油压强可取 $0 \sim 0.1 \text{ MPa}$ 。当轴承润滑油温升过高时可适当增大 p_s 以降低温升。

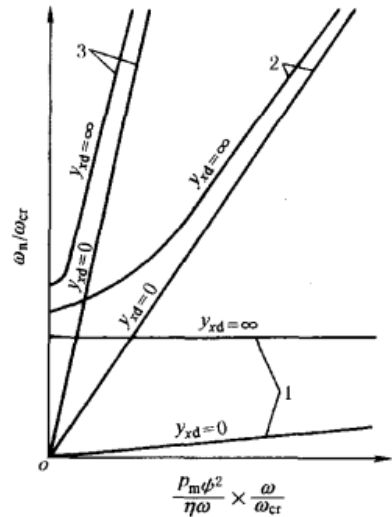


图 7-1-17 三种轴承稳定区的比较

($y_{sd} = y/c$)

1—圆轴承; 2—椭圆轴承; 3—三油楔轴承;

y —轴的静挠度; c —半径间隙;

ω —工作角速度; ω_{cr} —临界角速度;

ω_n —轴系失稳角速度

曲线右下方为稳定区, 左上方为非稳定区

4.4 典型轴承的性能曲线及计算示例

(1) 径向轴承的示意图与几何关系 (表 7-1-111)

(2) 无限宽径向轴承性能计算 (表 7-1-112)

表 7-1-111

径向轴承的示意图与几何关系

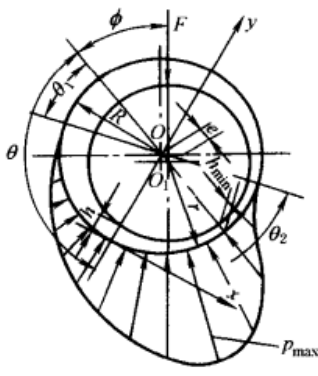
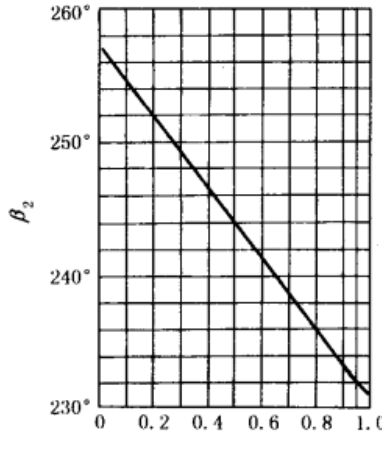
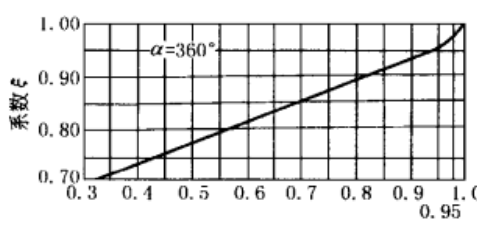
	名 称	符 号 及 公 式
	半径间隙	$c = R - r$
	间隙比	$\psi = c/r$
	偏心距	e
	偏心率	$\varepsilon = e/c$
	油膜厚度	$h = c(1 + \varepsilon \cos \theta)$
	轴瓦包角	α
	偏位角	ϕ
	最小油膜厚度	$h_{\min} = c(1 - \varepsilon)$ (仅适用于圆轴承)

表 7-1-112 无限宽径向轴承性能计算 (通常可将宽径比 $B/D > 2$ 的轴承近似看作无限宽轴承)

项 目		计 算 公 式
任意点压强		$p = 6 \frac{\eta \omega}{\psi^2 (1 - \varepsilon^2)^{3/2}} \left\{ \beta - e \sin \beta - \frac{(2 + e^2)\beta - 4e \sin \beta + e^2 \sin \beta \cos \beta}{2[1 + \varepsilon \cos(\beta_2 - \pi)]} \right\} \quad (1)$
平均压强		$p_m = \frac{\eta \omega}{\psi^2} \frac{3}{2(1 - \varepsilon^2)^{1/2} [1 + \varepsilon \cos(\beta_2 - \pi)]} \left\{ \frac{\varepsilon^2 [1 + \cos(\beta_2 - \pi)]^4}{(1 - \varepsilon^2)} + 4[\beta_2 \cos(\beta_2 - \pi) - \sin(\beta_2 - \pi)] \right\}^{1/2} \quad (2)$
轴承特性数		$C_p = \left(\frac{p_m \psi^2}{\eta \omega} \right) = \frac{3}{2(1 - \varepsilon^2)^{1/2} [1 + \varepsilon \cos(\beta_2 - \pi)]} \left\{ \frac{\varepsilon^2 [1 + \cos(\beta_2 - \pi)]^4}{(1 - \varepsilon^2)} + 4[\beta_2 \cos(\beta_2 - \pi) - \sin(\beta_2 - \pi)]^2 \right\}^{1/2} \quad (3)$
载 荷		$F = p_m BD = \frac{\eta \omega BD}{\psi^2} C_p \quad (4)$
摩 擦 力	承载区	$F_\mu = \frac{\eta \omega}{\psi} \frac{BD}{2(1 - \varepsilon^2)^{1/2} [1 + \varepsilon \cos(\beta_2 - \pi)]} [\beta_2 - 4\varepsilon \beta_2 \cos(\beta_2 - \pi) - 3\varepsilon \sin(\beta_2 - \pi)] \quad (5)$
	非承载区	$F' = \xi \pi \eta r \omega B / \psi \quad (6)$
摩 擦 数	承载区	$\frac{\mu}{\psi} = \frac{\beta_2}{2(1 - \varepsilon^2)^{1/2} C_p} + \frac{\varepsilon \sin \phi}{2} \quad (7)$
	非承载区	$\frac{\mu'}{\psi} = \frac{\pi \xi}{2} C_p \quad (8)$
	偏位角	$\tan \phi = \frac{-2(1 - \varepsilon^2)^{1/2} [\sin(\beta_2 - \pi) - \beta_2 \cos(\beta_2 - \pi)]}{\varepsilon [1 + \cos(\beta_2 - \pi)]^2} \quad (9)$

续表

项 目	计 算 公 式
β 和 β_2	<p>β 是积分代换角坐标,与 θ 的关系为 $\cos\beta = \frac{\varepsilon + \cos\theta}{1 + \varepsilon\cos\theta}$; β_2 是与 θ_2 对应的 β 值,此值由图 b 确定。</p> <p>系数 ξ 值的选取为: $\alpha = 120^\circ$ 时, $\xi = 4/3$; $\alpha = 180^\circ$ 时, $\xi = 1$; $\alpha = 360^\circ$ 时, ξ 见图 a。α 为轴承包角</p> <div></div> <p>(a) (b)</p>

(3) 无限窄径向轴承性能计算

表 7-1-113 无限窄径向轴承性能计算 (通常可将宽径比 $B/D < 0.4$ 的轴承近似地看作无限窄轴承)

项 目	计 算 公 式
任意点的压强	$p = \frac{3\eta\omega}{c^2} \left(\frac{B^2}{4} - z^2 \right) \frac{\varepsilon \sin\theta}{(1 + \varepsilon\cos\theta)^3} \quad (1)$
平均压强	$p_m = \frac{\eta\omega}{\psi^2} \left(\frac{B}{D} \right)^2 \frac{\varepsilon}{2(1 - \varepsilon^2)^2} [\pi^2(1 - \varepsilon^2) + 16\varepsilon^2]^{1/2} \quad (2)$
轴承特性数(无量纲)	$\left(\frac{p_m \psi^2}{\eta \omega} \right) = \left(\frac{B}{D} \right)^2 \frac{\varepsilon}{2(1 - \varepsilon^2)^2} [\pi^2(1 - \varepsilon^2) + 16\varepsilon^2]^{1/2} \quad (3)$
载荷	$F = BDp_m = BD \frac{\eta\omega}{\psi^2} \left(\frac{p_m \psi^2}{\eta \omega} \right) \quad (4)$
摩 擦 力	承载区 $F_\mu = \frac{\eta\omega}{\psi} \frac{\pi BD}{2(1 - \varepsilon^2)^{1/2}} \quad (5)$
	非承载区 $F' = \frac{\eta\omega}{\psi} \frac{\pi BD}{2(1 + \varepsilon)(1 - \varepsilon^2)^{1/2}} = \frac{1}{1 + \varepsilon} F_\mu \quad (6)$

续表

项 目		计 算 公 式	
摩 擦 数	承载区	$\frac{\mu}{\psi} \approx \frac{\pi(1-\varepsilon^2)^{3/2}}{\varepsilon[\pi^2(1-\varepsilon^2)+16\varepsilon^2]^{1/2}} \left(\frac{D}{B}\right)^2$	(7)
	非承载区	$\frac{\mu'}{\psi} = \frac{\pi(1-\varepsilon^2)^{3/2}}{\varepsilon(1+\varepsilon)[\pi^2(1-\varepsilon^2)+16\varepsilon^2]^{1/2}} \left(\frac{D}{B}\right)^2 = \frac{\mu}{(1+\varepsilon)\psi}$	(8)
偏位角		$\tan \phi = \frac{\pi}{4} \frac{(1-\varepsilon^2)^{1/2}}{\varepsilon}$	(9)
承 载 区	流 量	$Q_1 = vBc\varepsilon$	(10)
	流量系数	$\frac{Q_1}{\psi v B D} = \frac{\varepsilon}{2}$	(11)

注：z 为轴承宽度方向的坐标，原点取在轴承宽度的中点。

(4) 单油楔径向轴承的性能计算

例 1 设计汽轮机转子的液体动压润滑轴承。已知：轴承直径 $D=30\text{cm}$ ，载荷 $F=65000\text{N}$ ，转速 $n=3000\text{r/min}$ ，轴承为自动调心式，在水平中分面两侧供油，进油温度控制在 40°C 左右。

例题计算过程可按图 7-1-18 框图进行。计算结果见表 7-1-114，方案 1 温升过高，应采用方案 2。

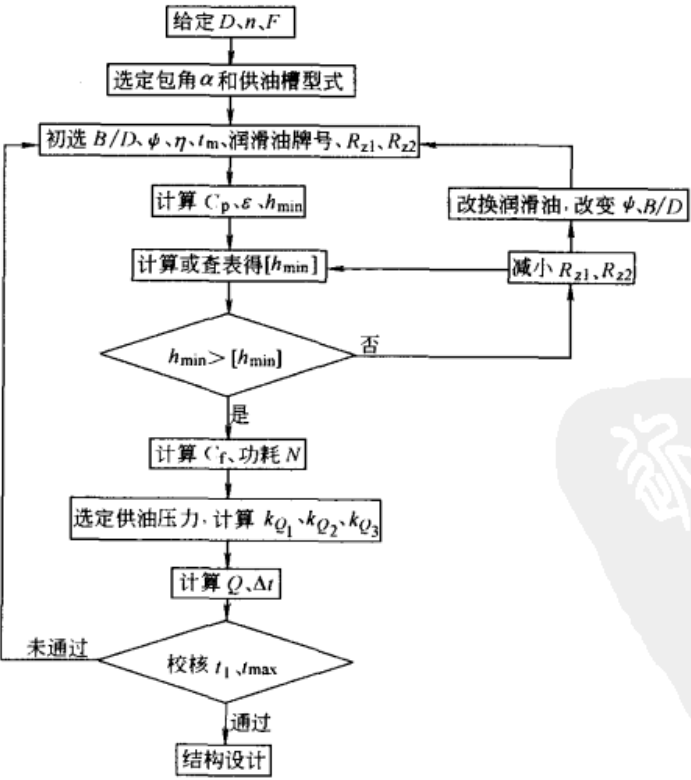


图 7-1-18 计算框图

表 7-1-114

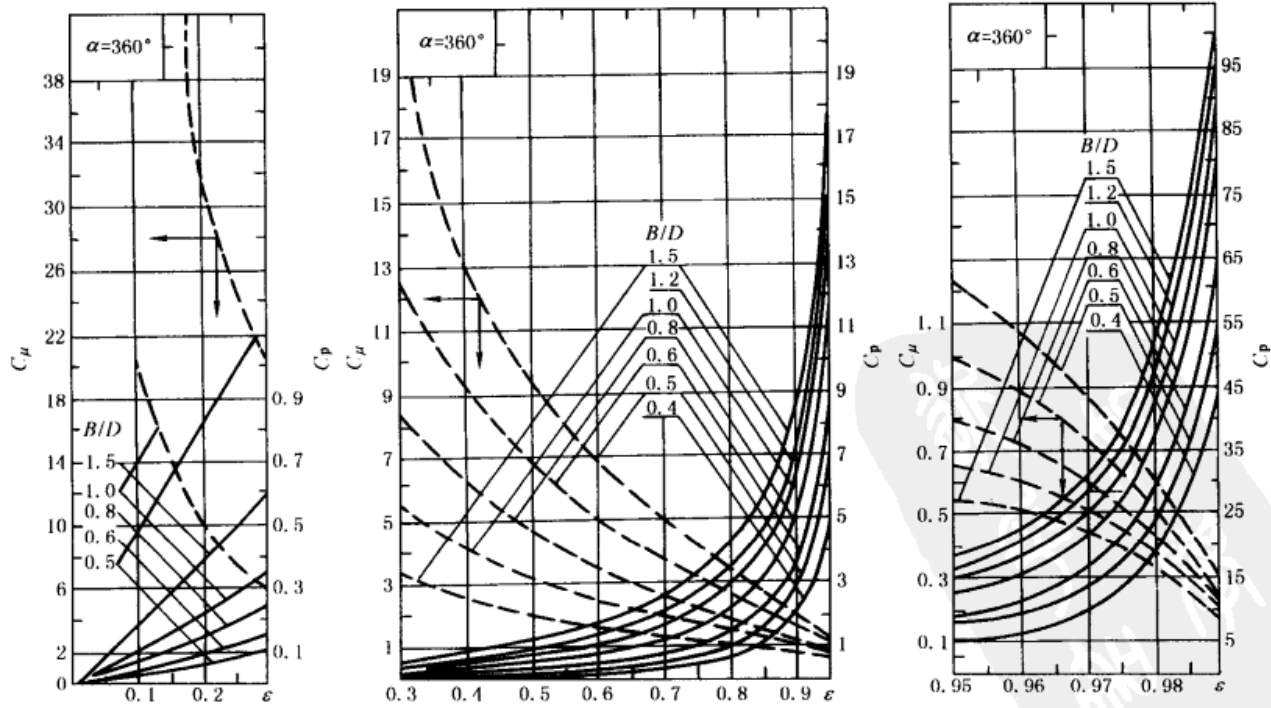
单油楔径向轴承性能计算

计 算 项 目	单 位	计算公式及说明	结 果	
			方案 1	方案 2
轴承载荷 F	N	已知	65000	
轴承直径 D	cm	已知	30	
宽径比 B/D		选定	0.8	
轴承宽度 B	cm	$B = \left(\frac{B}{D}\right)D$	24	
转速 n	r/min	已知	3000	
角速度 ω	1/s	$\omega = 2\pi n/60$	314	
间隙比 ψ		选定	0.0015	0.002
半径间隙 c	cm	$c = \frac{\psi D}{2}$	0.0225	0.03
平均压强 p_m	N/cm ²	$p_m = \frac{F}{BD}$	≈ 90	
润滑油牌号		选定	HU-22	
平均油温 t_m	℃	预选	56	
在 t_m 下油的黏度	N · s/cm ²	查图 7-1-16	15×10^{-7}	
轴承特性数 $\left(\frac{p_m \psi^2}{\eta \omega}\right)$			0.43	0.76
偏心率 ε		根据轴承特性数查图 7-1-19	0.40	0.55
最小油膜厚度 h_{\min}	cm	$h_{\min} = c(1 - \varepsilon)$	0.0135	0.0135
轴颈表面粗糙度		按使用要求定	$\frac{0.8}{\sqrt{\quad}}$	
轴颈表面不平度平均高度 R_1	cm		0.00032	
轴瓦表面粗糙度		按使用要求定	$\frac{1.6}{\sqrt{\quad}}$	
轴瓦表面不平度平均高度 R_2	cm		0.00063	
轴颈挠度 y_1	cm	式(7-1-30)	0	
轴颈偏移量 y_2	cm	式(7-1-31)	0	
许用最小油膜厚度 $[h_{\min}]$	cm	式(7-1-29)	0.00143 (取 $S = 1.5$)	
校核条件 $h_{\min} \geq [h_{\min}]$			通过	通过
承载区摩擦数 μ/ψ		查图 7-1-19	6.1	4.1
系数 ξ		根据轴承包角确定	1	1



续表

计 算 项 目	单 位	计算公式及说明	结 果	
			方案 1	方案 2
非承载区摩擦数 $\frac{\mu'}{\psi}$		表 7-1-112 中式(8)	3.65	2.07
功耗 N	kW	式(7-1-14)	44.8	38.0
承载区流量系数 k_{Q1}		查图 7-1-9	0.114	0.148
供油压强 p_s	N/cm ²	按使用要求定	10	10
系数 ζ		查图 7-1-11	0.23	0.29
非承载区流量数 k_{Q2}		式(7-1-17)	0.0164	0.038
系数 ϑ		查图 7-1-11	0.105	0.12
供油槽宽度 m	cm	$m = (0.2 \sim 0.25) D$	6	
阻油槽宽度 α	cm	$\alpha = 0.05 D$	1.5	
槽泄流量系数 k_{Q3}		式(7-1-18) 和式(7-1-19)	0.219	0.0443
总流量 Q	cm ³ /s	式(7-1-16)	775	1560
润滑油温升 Δt	℃	式(7-1-20) 和式(7-1-21)	34.1	14.4
校核进油温度 t_1	℃	$t_1 = t_m - \Delta t$	21.9	41.6



(a)

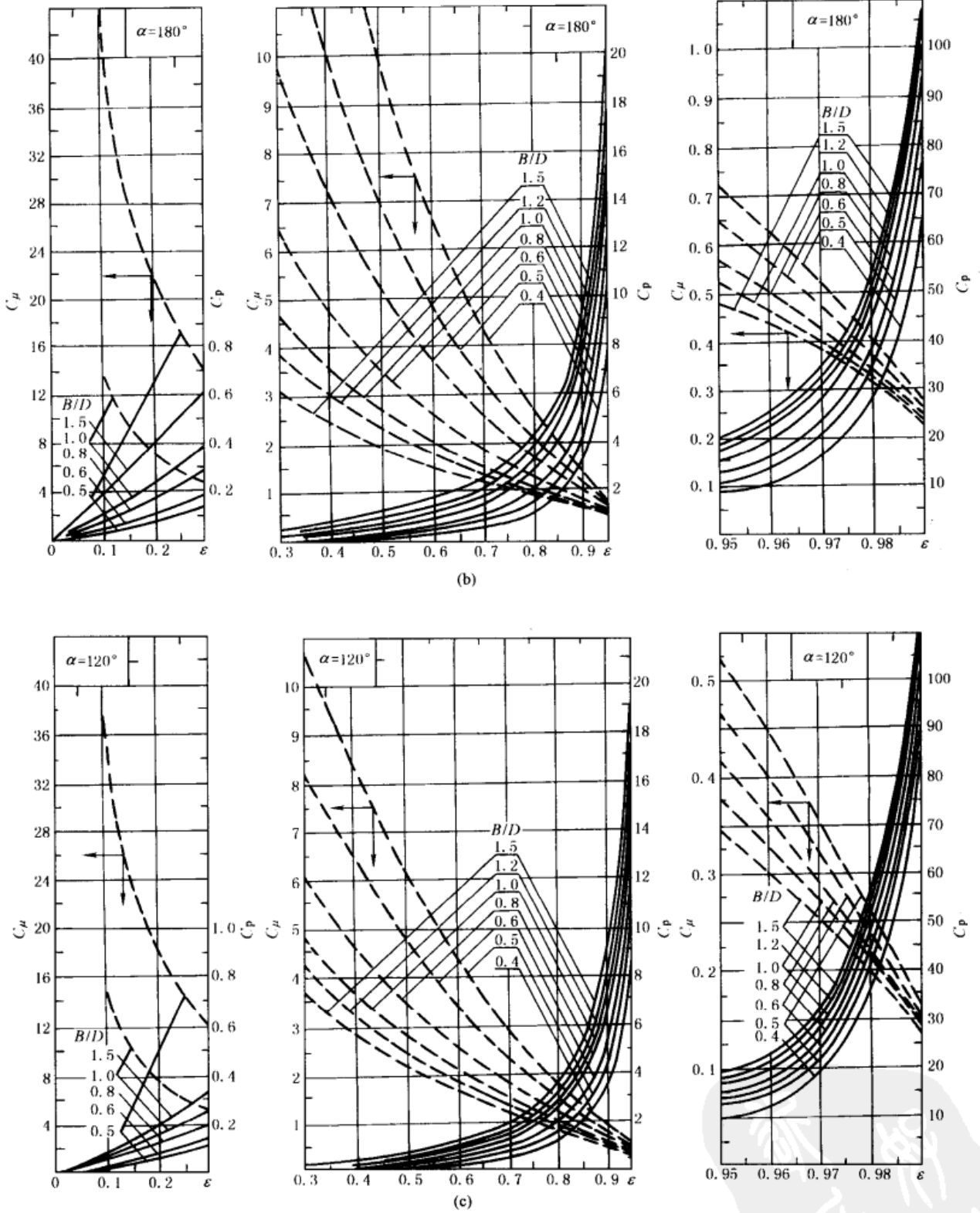


图 7-1-19 C_p - ϵ (实线)、 C_μ - ϵ (虚线) 关系曲线

(5) 多油楔液体动压径向轴承

1) 椭圆轴承的性能计算

例 2 设计汽轮机转子的椭圆轴承。已知：轴承直径 $D = 30\text{cm}$ ，载荷 $F = 65000\text{N}$ ，转速 $n = 3000\text{r/min}$ ；在水平中分面两侧供油，供油压力 $p_s = 10\text{N/cm}^2$ ，进油温度为 40°C 。

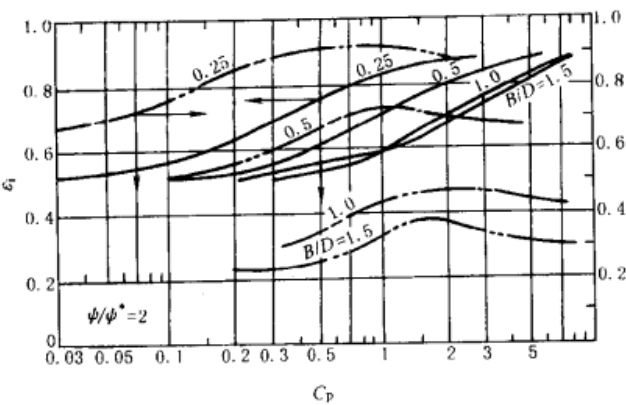
设计过程框图参见图 7-1-18。计算结果见表 7-1-115。



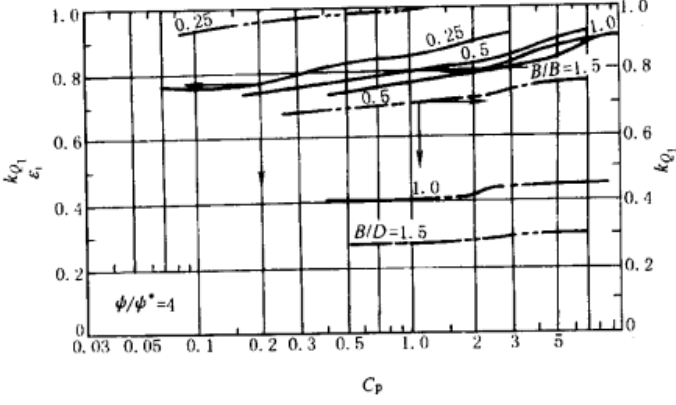
表 7-1-115

椭圆轴承的性能计算

计 算 项 目	单 位	计算公式及说明	结 果
载荷 F	N	已知	65000
转速 n	r/min	已知	3000
轴承直径 D	cm	已知	30
轴承宽径比 B/D		选定	1
轴承宽度 B	cm	$B = (B/D)D$	30
平均压强 p_m	N/cm ²	$p_m = \frac{F}{BD}$	72.2
轴颈角速度 ω	1/s	$\omega = \frac{n\pi}{30}$	314
椭圆度 ψ/ψ^*		选定	2
顶隙比 ψ^*		选定	0.0015
侧隙比 ψ		$\psi = (\psi/\psi^*)\psi^*$	0.0030
顶隙 c^*	cm	$c^* = \psi^* D/2$	0.0225
侧隙 c	cm	$c = \psi D/2$	0.0450
润滑油牌号		选定	HU-22
轴承平均油温 t_m	℃	选定	50
油在 t_m 时的黏度 η	N · s/cm ²	查有关资料或图 7-1-16	20×10^{-7}
轴承特性数 $\left(\frac{p_m \psi^2}{\eta \omega}\right)$			1.035
相对偏心率 ε_1		查图 7-1-20	0.6
最小油膜厚度 h_{\min}	cm	$h_{\min} = (1 - \varepsilon_1)c$	0.018 (大于许用值)
端泄流量系数 k_{Q_1}		查图 7-1-20	0.44
承载区端泄流量 Q_1	cm ³ /s	$Q_1 = 0.125\omega BD^2 \psi k_{Q_1}$	1400
油槽侧泄流量系数 k_{Q_3}		查图 7-1-21	0.915
油槽侧泄流量 Q_3	cm ³ /s	$Q_3 = 0.3 \frac{p_s c^3}{\eta} k_{Q_3}$	125
总流量 Q	cm ³ /s	$Q = Q_1 + Q_3$	1525
功耗系数 k_N		查图 7-1-21	6.5
功耗 N	kW	$N = \frac{k_N \eta D^2 \omega^2 B}{4 \times 10^3 \psi}$	≈ 28
润滑油温升 Δt	℃	$\Delta t = 590 \frac{N}{Q}$	10.8
校核进油温度 t_1	℃	$t_1 = t_m - \Delta t$	39.2



(a) 椭圆轴承 C_p - ε_i 、 C_p - k_{Q1} 关系曲线 ($\psi/\psi^* = 2$)
(C_p - ε_i 查实线、 C_p - k_{Q1} 查双点画线)



(b) 椭圆轴承 C_p - ε_i 、 C_p - k_{Q1} 关系曲线 ($\psi/\psi^* = 4$)
(C_p - ε_i 查实线、 C_p - k_{Q1} 查双点画线)

图 7-1-20

ε_i —两偏心率中的大者； k_{Q1} —流量系数

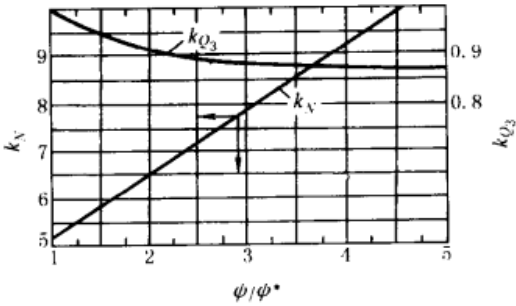


图 7-1-21 椭圆轴承的流量系数 k_{Q3} 和功耗系数 k_N



图 7-1-22 例 3 可倾瓦径向轴承的布置

2) 可倾瓦径向轴承的性能计算

例 3 计算一鼓风机的五瓦可倾瓦径向轴承。已知：轴颈直径 $D = 80\text{mm}$ ，转速 $n = 11500\text{ r/min}$ ，宽径比 $B/D = 0.4$ ，间隙比 $\psi = 0.002$ ；转子重量 $F = 1250\text{N}$ 。进油温度希望在 40°C 左右，瓦的布置如图 7-1-22 所示。

设计计算过程框图参见图 7-1-18。计算结果见表 7-1-116。

表 7-1-116 可倾瓦径向轴承的性能计算

计 算 项 目	单 位	计算公式及说明	结 果
载荷 F	N	已知	1250
转速 n	r/min	已知	11500
轴承直径 D	cm	已知	8
轴承宽径比 B/D		给定或选取	0.4
轴瓦宽 B	cm	$B = (B/D)D$	3.2
轴瓦数 z		选取	5
填充系数 k		选取	0.7
每块瓦的瓦长 L	cm	$L = \frac{k\pi D}{Z}$	3.5

计 算 项 目	单 位	计算公式及说明	结 果
每块瓦占据角度 θ		$\theta = \frac{2L}{D} \times \frac{180}{\pi}$	$50^{\circ}08'$
长宽比 $\frac{L}{B}$		希望 $\frac{L}{B} \approx 1$	1.094
角速度 ω	1/s	$\omega = \frac{\pi n}{30}$	1200
间隙比 ψ		选取	0.002
加工间隙 c	cm	$c = \psi \frac{D}{2}$	0.008
润滑油牌号		选取	HU-22
轴承平均工作温度 t_m	$^{\circ}\text{C}$	选取	50
在 t_m 下的油黏度 η	$\text{N} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$	查图 7-1-16	20×10^{-7}
支点位置 $\frac{L_c}{L}$		查图 7-1-23	0.606
载荷系数 k_F		查图 7-1-23	152.5
最小油膜厚度系数 k_h		查图 7-1-23	1.525
功耗系数 k_N		查图 7-1-23	1.45×10^3
温升系数 k_t		查图 7-1-23	0.78
流量系数 k_Q		查图 7-1-23	0.24
进油端到支点弧长 L_c	cm	$L_c = \left(\frac{L_c}{L} \right) L$	2.12
进油端到支点夹角 θ_c		$\theta_c = \frac{2L_c}{D} \times \frac{180}{\pi}$	$30^{\circ}22'$
平均压强 p_m	N/cm^2	$p_m = \frac{F}{BD}$	48.8
轴承特性数 $\left(\frac{p_m \psi^2}{\eta \omega} \times \frac{1}{k^2 k_F} \right) = C_p$		用该数在图 7-1-24 和图 7-1-25 上查各个系数	0.1088×10^{-2}
系数 $\left(k_h \frac{h_{2\min}}{c} \right)$		查图 7-1-24	0.8
最小油膜厚度的最小值 $h_{2\min}$	cm	$h_{2\min} = \left(k_h \frac{h_{2\min}}{c} \right) \frac{c}{k_h}$	4.2×10^{-3}
偏心率 ε		查图 7-1-24	0.25
系数 $\left(k_N k \frac{R}{c} \mu \right)$		查图 7-1-25	29×10^{-3}
摩擦因数 μ		$\mu = \left(k_N k \frac{R}{c} \mu \right) \frac{c}{k_h}$	0.0571
功耗 N	kW	$N = \frac{\mu W \omega D}{20.4} \times 10^{-3}$	3.36
系数 $\Delta t \frac{kk_t}{p_m}$	$^{\circ}\text{C} \cdot \text{cm}^2/\text{N}$	查图 7-1-24	0.105
温升 Δt	$^{\circ}\text{C}$	$\Delta t = \left[\Delta t \frac{kk_t}{p_m} \right] \frac{p_m}{kk_t}$	9.4
校核进油温度 t_1	$^{\circ}\text{C}$	$t_1 = t_m - \Delta t$	40.6
流量 Q	cm^3/s	$Q = \frac{\omega D c B z}{2} k_Q$	147

续表

计 算 项 目	单 位	计算公式及说明	结 果
系数 $\left(\frac{F_{\max}}{F}\right)$		查图 7-1-25	1.2
受载最大的瓦上的载荷 F_{\max}	N	$F_{\max} = \left[\frac{F_{\max}}{F}\right] F$	1500
受载最大的瓦上的压强 p_{\max}	N/cm ²	$p_{\max} = \frac{F_{\max}}{BL}$	134

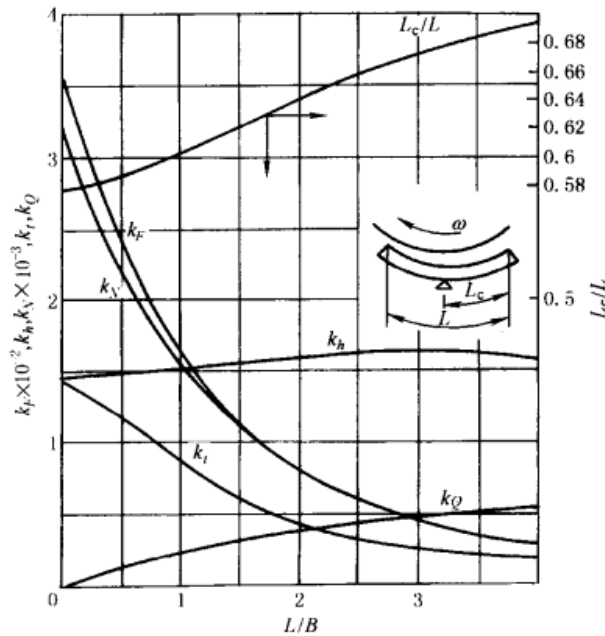


图 7-1-23 可倾瓦径向轴承的特征系数和支点位置

k_F —载荷系数； k_N —功耗系数； k_t —温升系数； k_Q —流量系数； k_h —最小油膜厚度系数； B —瓦的宽度

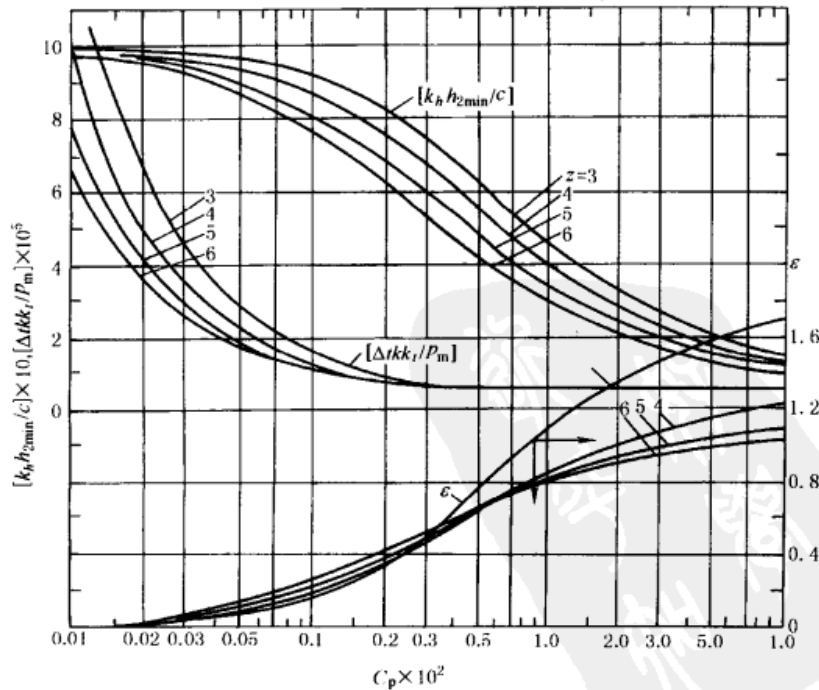


图 7-1-24 可倾瓦径向轴承的偏心率 ε 、系数 $[k_h h_{2min}/c]$ 、 $[\Delta tkk_t/p_m]$ 与承载特性系数 C_p 的关系曲线

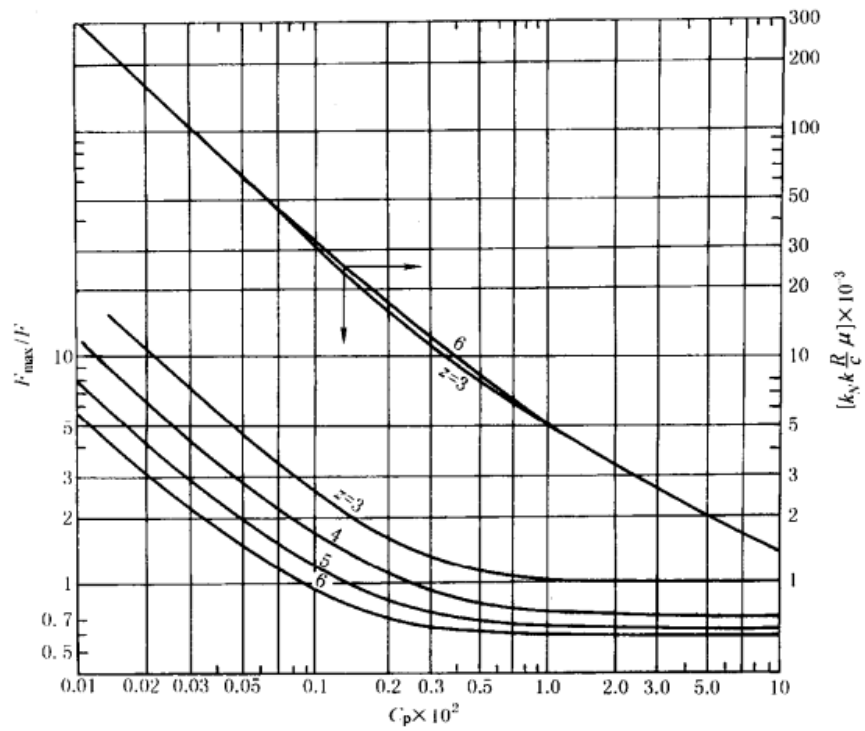


图 7-1-25 可倾瓦径向轴承的系数 $\left[k_N k \frac{R}{c} \mu\right]$ 、 $[F_{\max}/F]$ 与承载系数 C_p 的关系曲线

4.5 轴承材料

轴承的有效工作或失效，与载荷、速度、润滑油和轴承几何参数的选择等有密切关系，但轴承材料的合理选用，对轴承能力的发挥将起着决定性作用。表 7-1-117 给出了滑动轴承材料的推荐应用范围。

表 7-1-117 滑动轴承材料的应用范围

应 用 范 围	人造碳	塑料	多孔质 烧结轴 承	巴氏 合金	轧制铝 复合材 料	铅青铜	铅锡青 铜和锡 青铜	铝合金	特种 黄铜	铝青铜	工 作 状 态
杠杆、铰链、拉杆 精密加工技术器件(电气 仪器、飞机附件等)	●	●	●	●		●	●	●	●	●	静载荷小,滑动速度低且 为间歇性。不保养,一次润 滑,有污物危害
端面轴承 凸轮轴轴承 止动片 涡轮机和涡轮驱动装置 燃气轮机 大型电机				●		●	●				静载荷很小,滑动速度中 等到高,但是不变向。油润 滑,且为压力润滑
轧钢机,锻压机 机车轴承,活塞式压缩机 齿轮箱,压力扇形块 轴承				●		●	●				静载荷中等,且有冲击。 滑动速度低,油润滑
轧辊颈轴承 弹簧销轴承 建筑机械和农业机械 传送装置				●		●	●	●	●	●	载荷重,且有冲击,滑动 速度低,且为交变的,有污 物危害,缺少润滑

续表

应用范围	人造碳	塑料	多孔质 烧结轴 承	巴氏 合金	轧制铝 复合材 料	铅青铜	铅锡青 铜和锡 青铜	铝合金	特种 黄铜	铝青铜	工作状态
汽油机的主轴承和连 杆轴承 柴油机 大型柴油机 制冷压缩机 水泵 轻金属壳体中的轴承				●	● ^① ● ^①	● ^① ● ^①					动载荷中等,滑动速度中等 到高,油润滑,有温升现象
活塞销轴套 翻转杠杆轴套 操纵装置 液压泵						● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●			动载荷重且有冲击,滑动速 度低且为交变,二次油润滑, 高温

① 有三元减摩层。

轴承的失效,首先表现在轴承减摩材料的损坏,以及由此引起的相关零件的损坏。所以,减摩材料的合理选
用、质量的保证以及减摩层与基本的结合性能等,都是非常重要的。轴承材料要有很好的抗磨损、抗粘合、抗腐
蚀、抗疲劳及污染等性能。要视轴承工作的具体情况来选取轴承材料,对于承载启动、高速重载的轴承,应予高
度重视,表 7-1-118 给出常用轴承材料的性能以供参考。

表 7-1-118 轴承材料的工艺性能

项 目		铅基巴氏合金		锡基巴氏合金								铜合金		青 铜					
				1		2		3		4				1		2		3	
化学成分(质量分数)/%	Pb	75.8	2	max0.06		max0.06		max0.06		93.4		11	13	15					
	Sn	6	80	80.5		89		87.5				8	5	2.5					
	Cd	1	1.2		1		77.5	79.0	79.5										
	Cu	1.2	6	5.6		3.5		3.5				3.5	3	3					
	Sb	15	12	12		7.5		7.5		1.6									
	Ni	0.5	0.3		0.2														
	As	0.5	0.5		0.3														
硬度 HB/N·mm ⁻²	20℃	25.6	27.4	35.0		22.6		28.0		34.0	51.3	67.5	86.3						
	50℃	21.0	23.2	27.9		17.0		23.2		28.9	49.1	65.8	80.3						
	100℃	14.2	13.3	17.3		10.4		15.6		19.7	46.6	64.9	78.6						
	150℃	8.1	7.3	9.7		—		9.1		11.5	44.5	62.6	76.9						
应力与弹性模量	屈服强度 $\sigma_{0.2}$	28.4	61.8	84.4		46.1		65.7		78.5	84.4	120	163						
	抗拉强度 σ_b	56.9	89.3	102		76.5		100.0		129	136	192	209						
	伸长率 $\delta_3/\%$	1.2	3.0	1.5		11.2		8.4		17.0	6.4	6.4	2.1						
	弹性模量 $E/N\cdot mm^{-2}$	29900	55700	52500		56500		49500		54200	81500	84000	85100						
	温度/℃	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100	20	100				
	挤压极限 $\sigma_{0.2}/N\cdot mm^{-2}$	46.1	26.5	61.8	37.3	80.4	48.1	47.1	26.5	62.8	30.4	69.7	50.0	76.5	64.8	109	95.2	138	116
	抗压强度 $\sigma_{bc}/N\cdot mm^{-2}$	58.9	35.3	87.3	68.7	122	80.4	75.5	45.1	103	59.8	119	86.3	133	113	175	165	232	215

4.6 液体动压推力轴承

液体动压推力轴承的结构简图如图 7-1-26 所示,一般有 3 个以上的扇形瓦块,瓦块与推力环之间可形成一
定厚度的承载油膜。

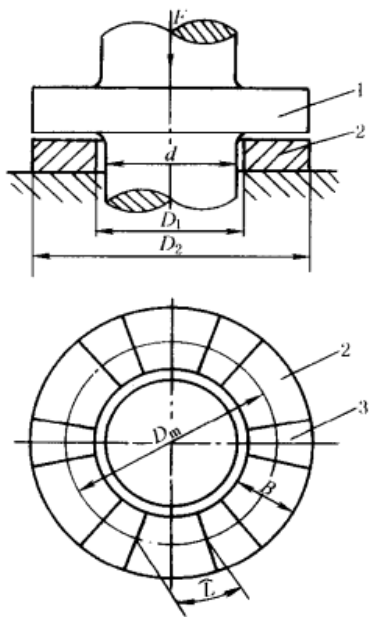


图 7-1-26 止推轴承组成
1—推力环；2—扇形瓦；3—油沟

(7) 油温

一般取平均温度 $t_m = 40 \sim 55^\circ\text{C}$ ，进油温度控制在 $t_1 = 30 \sim 40^\circ\text{C}$ 左右，出油温度 $t_2 \leq 75^\circ\text{C}$ 。计算轴承性能时按平均温度进行。推力轴承润滑方式有浸油润滑和压力供油两种，高速轴承为避免过大的搅油损失，不宜采用浸油润滑。

(8) 瓦块坡高 β

$\beta = h_1 - h_2$ ，通常选择坡高比 $\beta/h_2 = 3$ ，此时轴承有较好的工作性能。

(9) 推力环厚度 H

通常取 $H = (0.3 \sim 0.5)L$ 。

(10) 推力环直径 D_1

应略大于外径 D_2 ，通常可取 $D_1 = (1.05 \sim 1.1)D_2$ 。

4.6.1 参数选择

(1) 瓦数 z

最少 $z = 3$ ，一般 $z = 6 \sim 12$ 。 z 与比值 D_2/D_1 和 B/L 有关。 D_2/D_1 愈小， B/L 愈大，则 z 愈大。瓦数少，易使轴承温升高；瓦数多，则不利于安装调试，且使承载能力下降。

(2) 宽长比 B/L

L 为瓦面平均圆周长，可取 $B/L = 0.7 \sim 2$ ，取 $B/L = 1$ 时可获得最大的承载能力。

(3) 外内径比 D_2/D_1

通常 $D_2/D_1 = 1.5 \sim 3$ ，内径 D_1 略大于轴颈。可取 $D_1 = (1.1 \sim 1.2)d$ 。

(4) 填充系数 k

一般取 $k = 0.7 \sim 0.85$ 。 k 不宜过大，以免造成相邻瓦之间的热影响，使瓦温和油温升高。

(5) 平均压强 p_m

通常取 $p_m = 1.5 \sim 3.5\text{MPa}$ ，若有良好的瓦均载措施并能有效控制进油温度，允许 $p_m = 6.0 \sim 7.0\text{MPa}$ 。

(6) 最小油膜厚度 h_2

从制造工艺和安全运转考虑，应取 $h_2 \geq 25 \sim 50\mu\text{m}$ ，中等尺寸的轴承取最小值，大型轴承取大值。

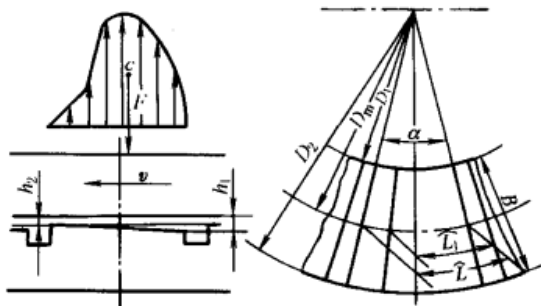


图 7-1-27 斜-平面推力轴承

L_1 —斜面长度； $L - L_1$ —平面长度

4.6.2 斜-平面推力轴承

斜-平面推力轴承常用于工况稳定的小型轴承。瓦的形状如图 7-1-27 所示，当斜面长度 $L_1 = 0.8L$ 时，轴承承载能力最大。

表 7-1-119

斜-平面推力轴承性能计算公式

名 称	计 算 公 式
平均压强 p_m/Pa	$p_m = F/(zBL)$
平均圆周速度 $v/\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	$v = \pi D_m n$
最小油膜厚度 h_2/m	按推荐值取 $\beta/h_2 = 3, B/L = 1$ 时 $h_2 = 0.5(\eta n D_m B/p_m)^{\frac{1}{2}}$
润滑膜功耗 N/kW	$9.1\beta n D_m F/B$
流量 $Q/\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	$1.38n D_m B\beta z$
温升 $\Delta t/^\circ\text{C}$	$\Delta t = 5.9 \times 10^{-4} N/Q$

例1 设计一斜-平面推力轴承。已知：最大轴向 $F=25480\text{N}$ ，轴颈直径 $d=0.135\text{m}$ ，转速 $n=50\text{r/s}$ 。要求进油温度 $t_1=45^\circ\text{C}$ ，出油温度 $t_2\leq 70^\circ\text{C}$ 。计算结果见表 7-1-120。

表 7-1-120 解题步骤及结果

计算项目	计算公式及说明	结果
载荷 F/N	已知	25480
转速 $n/\text{r}\cdot\text{s}^{-1}$	已知	50
轴承内径 D_1/m	$D_1=(1.1\sim 1.2)d$	0.15
外内径比 $\bar{R}=D_2/D_1$	通常选取 $1.2\leq \bar{R}\leq 2.2$	1.5
轴承外径 D_2/m	$D_2=\bar{R}D_1=1.5\times 0.15$	0.225
平均直径 D_m/m	$D_m=(D_1+D_2)/2=(0.15+0.225)/2$	0.1875
轴承宽度 B/m	$B=(D_2-D_1)/2=(0.225-0.15)/2$	0.0375
宽长比 B/L	选取	1
瓦平均周长 L/m	$L=B/(B/L)=0.0375/1$	0.0375
瓦块数 z	根据 D_2/D_1 值由图 7-1-28 查得	12
填充系数 k	5/6	0.83
轴瓦包角 α/rad	$k\times 2\pi/z$	0.436
平均压强 p_m/Pa	$25480/(12\times 0.0375^2)$	1.51×10^6
平均圆周速度 $v/\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$	$v=\pi D_m n=3.14\times 0.1875\times 50$	29.43
润滑油牌号	选取	HU-22
平均油温 $t_m/^\circ\text{C}$	选取	65
t_m 下油的黏度 $\eta/\text{Pa}\cdot\text{s}$	查图 7-1-16	0.0155
最小油膜厚度 h_2/m	$0.5(\eta n D_m B/p_m)^{\frac{1}{2}}$	0.03×10^{-3}
斜面坡高 β/m	$\beta=3h_2$	9×10^{-5}
搅动功耗系数 k_N	根据雷诺数查图 7-1-29	0.03
浸油润滑时的搅动功耗 N_j/kW	$N_j=k_N\rho n^3 D_1^5\left(1+\frac{4H}{D_1}\right)$ D_1 ——推力环直径	4.23
功耗 N/kW	$9.1\beta n D_m F/B+N_j$	9.97
流量 $Q/\text{m}^3\cdot\text{s}^{-1}$	$1.38n D_m B\beta z$	5.77×10^{-4}
温升 $\Delta t/^\circ\text{C}$	$5.9\times 10^{-4}\times 9.97/5.77\times 10^{-4}$	10.2

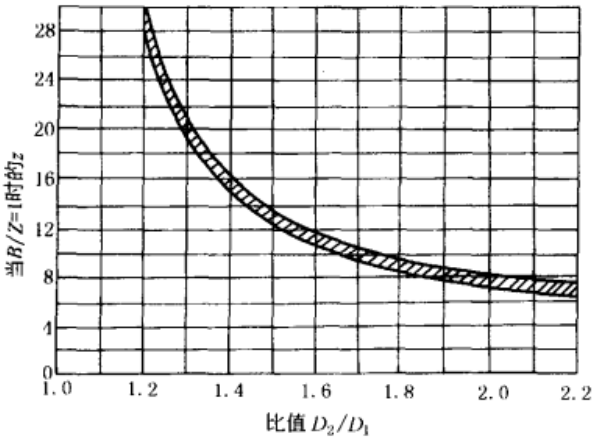


图 7-1-28 固定瓦推力轴承的瓦块数

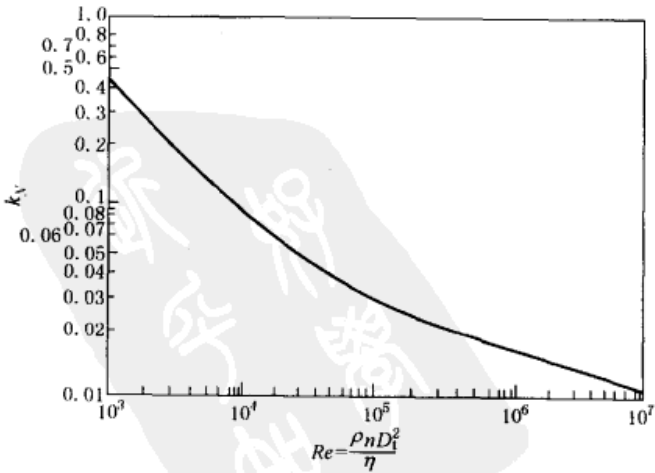


图 7-1-29 搅动功耗与雷诺数的关系
(Re 为雷诺数, ρ 为流体密度)

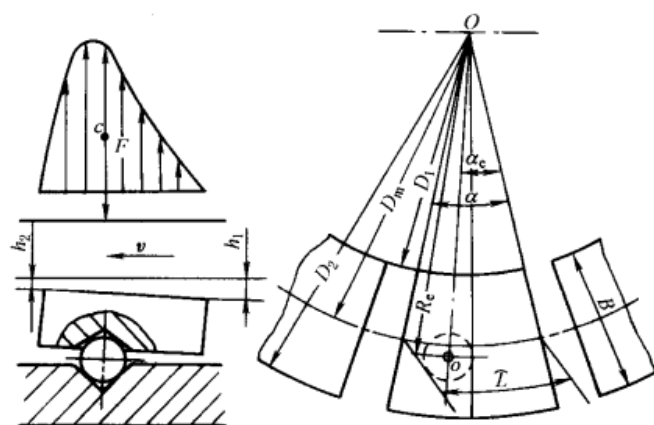


图 7-1-30 可倾瓦推力轴承

可倾瓦推力轴承计算公式见表 7-1-122。

4.6.3 可倾瓦推力轴承

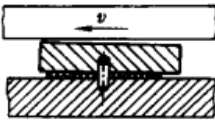
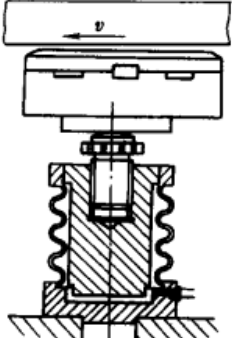
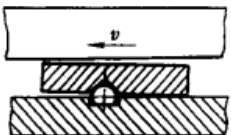
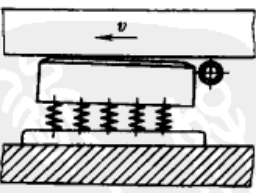
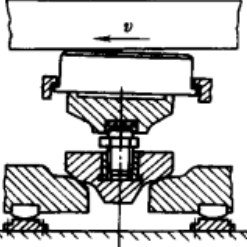
用于工况经常变化的大中小型轴承。各瓦能随工况变化自动调节倾斜度，最小油膜厚度 h_2 随之改变，见图 7-1-30。

可倾瓦的支承方式有多种，如表 7-1-121 所示，瓦块支承应使各瓦受载尽可能均匀。为降低温升，可适当增大瓦面距，改进瓦的形状（如沿油的流向切去瓦角，采用圆形瓦等），使冷热油进出流畅，还可设置喷油管或循环冷却水管等。

可倾瓦推力轴承的支点：径向偏置参数 $\bar{R}_1 - \bar{R}_2$ 可在 0.515 ~ 0.56 范围内选取，周向偏置参数 θ_z/θ_0 可在 0.55 ~ 0.625 范围内选取。

表 7-1-121

可倾瓦推力轴承支承方式

<p>弹性垫支承</p> 	<p>结构简单、安装方便、成本低。弹性垫用耐油橡胶制造。适用于小型推力轴承</p>	<p>弹性油箱支承</p>  <p>多弹性油箱间构成一连通器，能自动调整瓦载荷，不均匀度可达 3% 以下，长期运行稳定、可靠。油箱制造复杂，费用较低。适用于大型推力轴承</p>
<p>球支承</p> 	<p>结构简单，制造、安装方便，成本低。适用于小型推力轴承</p>	<p>弹簧支承</p>  <p>由一簇弹簧支承。对弹簧单件特性要求高。弹簧便于大量生产，故总成本不高。适用于中型推力轴承</p>
<p>平衡块支承</p> 	<p>应用铰支梁杠杆原理自动平衡瓦间载荷，安装较方便，加工费用较弹性油箱支承低。因受平衡决策性的限制，宜用于转速不很高的大型轴承</p>	

续表

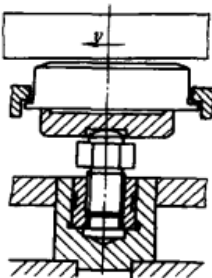
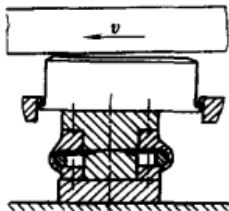
<p>刚性支柱轴承</p> 	<p>结构较简单,制造较方便,轴瓦转动灵活性也较好。半刚性托盘可均衡瓦的力变形和热变形。调整则较困难。适用于大、中型推力轴承</p>	<p>鼓形油箱支承</p> 	<p>又称单波纹式。均衡载荷的能力较弹性油箱差,不均匀度约为3%~5%左右,但加工较弹性油箱方便得多。适用于大型推力轴承</p>
---	--	--	--

表 7-1-122 可倾瓦推力轴承性能计算公式

名 称	计算公式	名 称	计算公式
最小油膜厚度 h_2/m	$\left(\bar{W}_m \frac{\eta \omega B^4}{F_m}\right)^{\frac{1}{2}}$ F_m 为每块瓦上的载荷	温升 $\Delta t/^\circ\text{C}$	$\Delta t = 5.9 \times 10^{-4} N/Q$
功耗 N/kW	$zk_N \bar{W}_m \frac{\eta \omega^2 B^4}{h_2}$	径向偏置距离 e	$e = (0.015 \sim 0.06) B$ 偏向瓦外侧

例 2 设计一可倾瓦推力轴承。已知载荷 $F = 1.69 \times 10^5 \text{ N}$, 轴颈转速 $n = 50 \text{ r/s}$, 直径 $d = 0.27 \text{ m}$, 进油温度 $t_1 = 45^\circ\text{C}$, 润滑油牌号为 HU-22, 直接润滑。计算步骤及结果见表 7-1-123。

表 7-1-123 解题步骤及结果

计算项目	计算公式及说明	结 果
载荷 F/N	已知	1.69×10^5
转速 $n/\text{r} \cdot \text{s}^{-1}$	已知	50
平均压强 p_m/Pa	选取	2×10^6
瓦块总面积 A/m^2	$A = \frac{F}{p_m}$	0.084
轴瓦内径 D_1/m	$D_1 = (1.1 \sim 1.2) d$	0.3
轴瓦外径 D_2/m	$D_2 = \left(A \times \frac{4}{3} \times \frac{4}{\pi} + D_1^2\right)^{\frac{1}{2}}$	0.5
外内径比 \bar{R}	$\bar{R} = D_2/D_1 = 0.5/0.3$ (通常取 $\bar{R} = 1.5 \sim 3$)	1.67
平均直径 D_m/m	$D_m = (D_1 + D_2)/2 = (0.5 + 0.3)/2$	0.4
轴承宽度 B/m	$B = (D_2 - D_1)/2 = (0.5 - 0.3)/2$	0.1
填充系数 k	选取	0.75
轴瓦包角 $\alpha/^\circ$	$\alpha = k \times 360^\circ/z$	30
宽长比 B/L	选取 $B/L = 1$	1
每瓦平均周长 L/m		0.1
瓦块数	根据 \bar{R} 由图 7-1-31 查得	10

续表

计 算 项 目	计 算 公 式 及 说 明	结 果
实际平均压强 p_m/Pa	$p_m = F/(zBL) = 1.69 \times 10^5/(10 \times 0.1 \times 0.1)$	1.695×10^6
润滑油牌号	给定	HU-22
平均油温 $t_m/^\circ\text{C}$	给定	55
t_m 下润滑油黏度 $\eta/\text{Pa} \cdot \text{s}$	查图 7-1-16	0.0145
无量纲内径 \bar{R}_1	$\bar{R}_1 = R_1/B = 0.15/0.1 = 1.5$	1.5
周向偏置参数 θ_x/θ_0	选取	0.6
径向偏置参数 $\bar{R}_x - \bar{R}_1$	选取	0.53
θ_p/θ_0	根据 $\bar{R}_x - \bar{R}_1$ 、 θ_x/θ_0 值查图 7-1-32	1.0
倾斜系数 $C_{\alpha\alpha}$	根据 $\bar{R}_x - \bar{R}_1$ 、 θ_x/θ_0 值查图 7-1-34	1.3
\bar{W}_m	根据 θ_p/θ_0 、 $C_{\alpha\alpha}$ 值查图 7-1-33	0.145
最小油膜厚度 h_2/m	$h_2 = \left(\frac{\bar{W}_m \eta \omega B^4}{F_m} \right)^{\frac{1}{2}}$	0.000062
功耗系数 k_N	查图 7-1-34	0.21
功耗 N/kW	$N = zk_N \bar{W}_m \frac{\eta \omega^2 B^4}{h_2} = 3.2 \times 10^6 \times 23.1 \times 2.62 \times \sqrt{0.0275 \times 23.1 / (3.97 \times 10^6 \times 0.192)} / 1020$	69.8
流量系数 k_Q	查图 7-1-35	1.89
总流量 $\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$	$Q = zk_Q \omega B^2 h_2$	37.07×10^{-4}
温升 $\Delta t/^\circ\text{C}$	$\Delta t = (k_N/k_Q F)/(1.7 \times 10^6 B^2 z)$	11.06

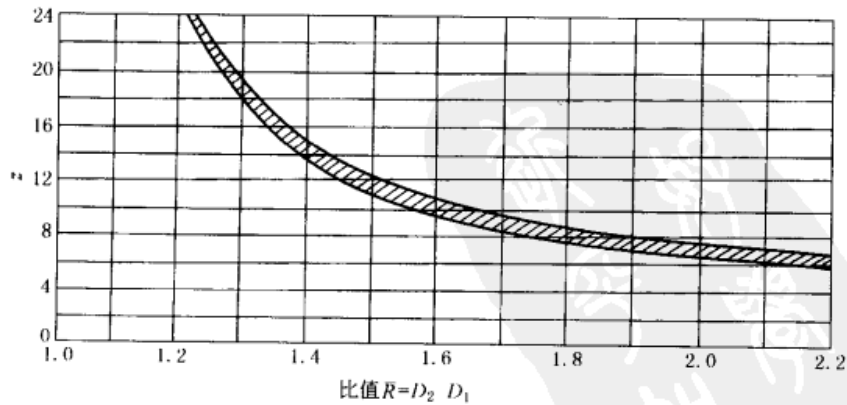


图 7-1-31 可倾瓦推力轴承的瓦块数

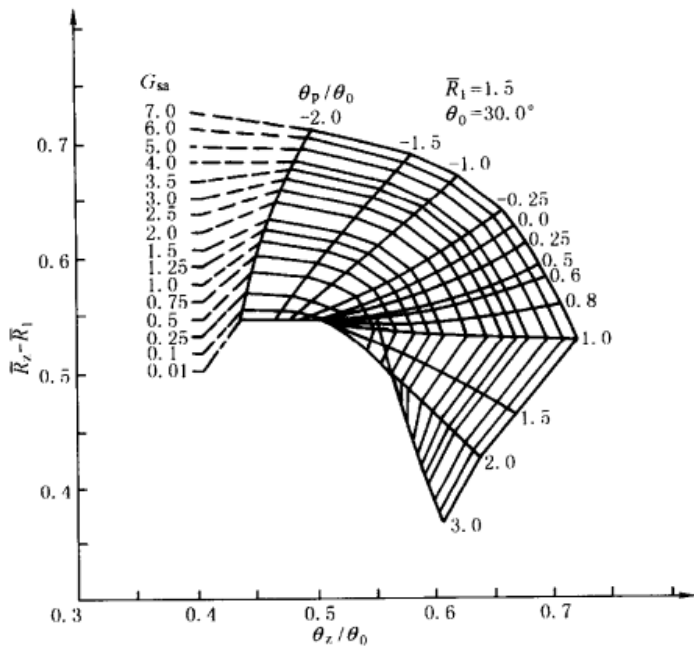


图 7-1-32

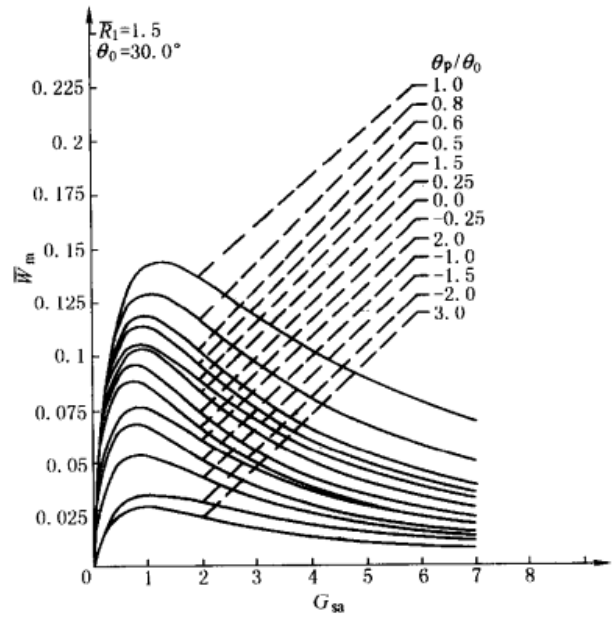


图 7-1-33 承载能力曲线

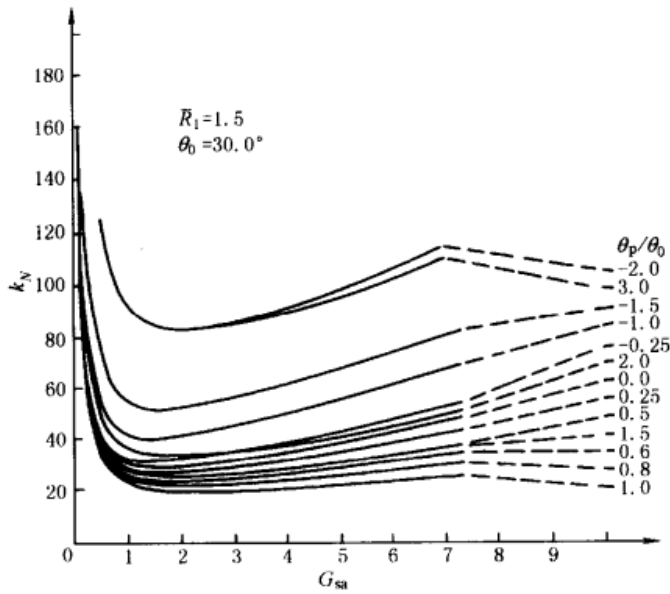


图 7-1-34 摩擦因数曲线

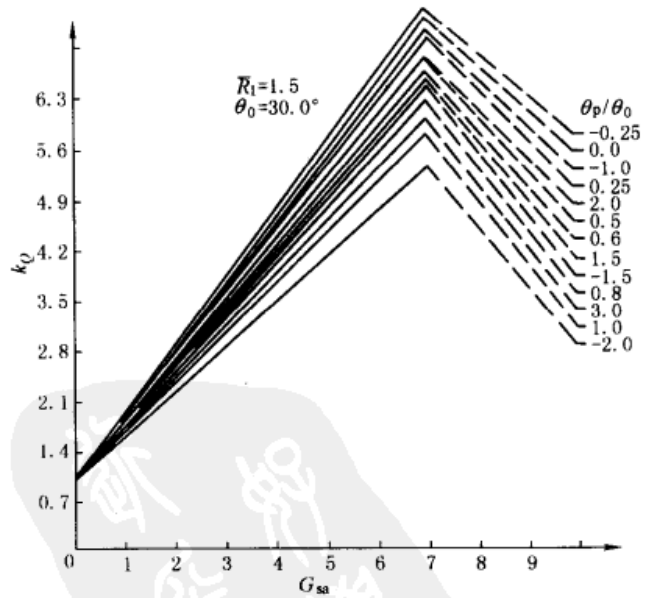


图 7-1-35 无量纲进油量曲线

4.7 计算程序简介

流体润滑轴承性能计算通常用数值法求解, 经过离散化处理雷诺方程所得的线性代数方程组, 得到各节点上的压力分布、温度分布等, 然后进行数值积分和运算可得出轴承的各项性能参数。

图 7-1-36 给出了用有限元法求解雷诺方程的主程序框图, 有关程序软件可与西安交通大学轴承研究所联系。

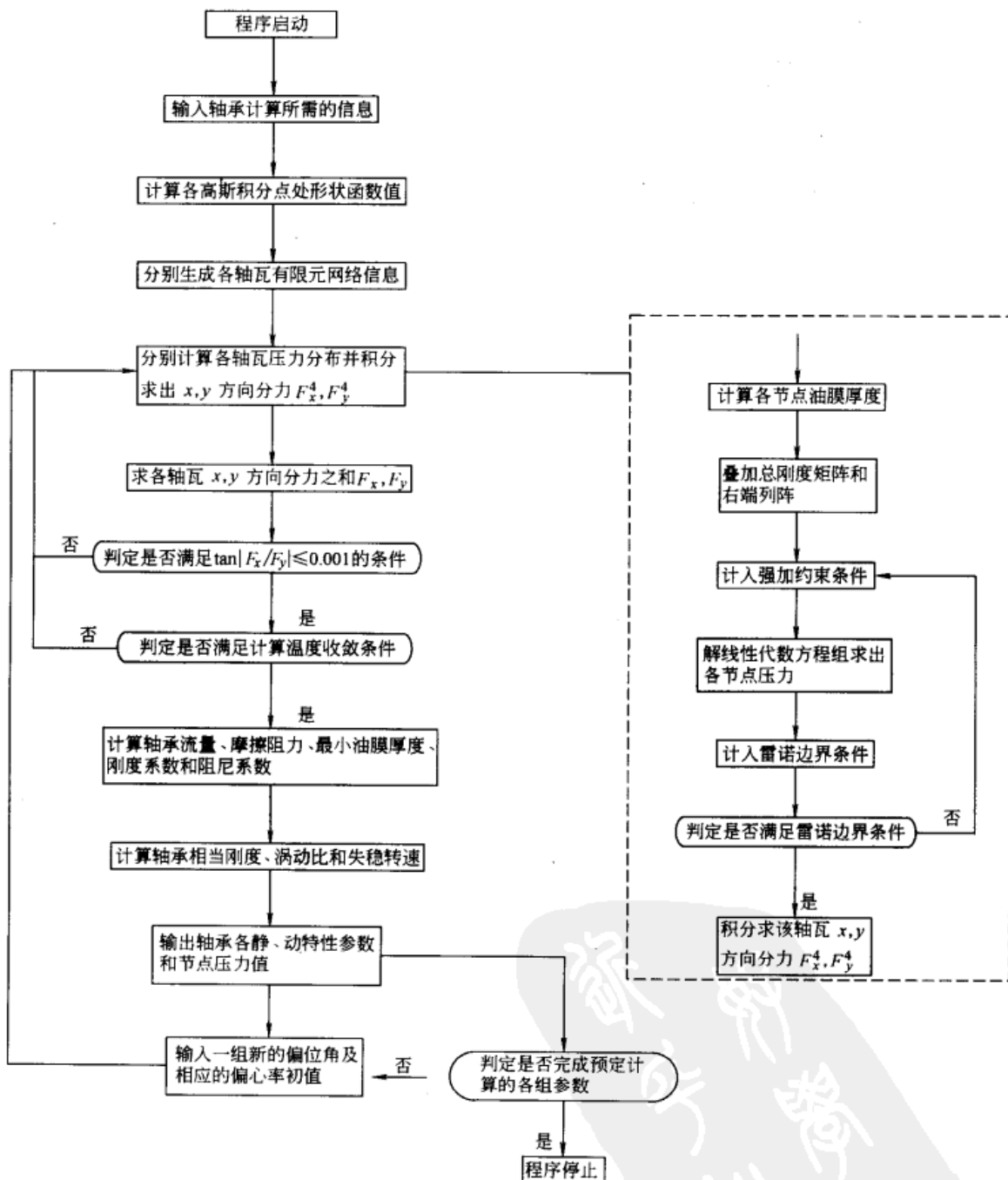


图 7-1-36 主程序框图

5 液体静压轴承

5.1 概述

液体静压轴承是在液体静力润滑状态下工作的滑动轴承。通常是依靠外部供油系统向轴承供给压力油，通过补偿元件输送到轴承的油腔中，形成具有足够压力的润滑油膜将轴颈浮起，由液体的静压力支承外载荷，保证了轴颈在任何转速（包括转速为零）和预定载荷下都与轴承处于完全液体摩擦的状态。

常用的恒压供油静压轴承系统组成，包括径向和推力轴承、补偿元件（小孔节流式、毛细管式、内部节流式、滑阀反馈式和薄膜反馈式节流器等）、供油装置三部分，见图 7-1-37。液体静压轴承的特点见表 7-1-124。

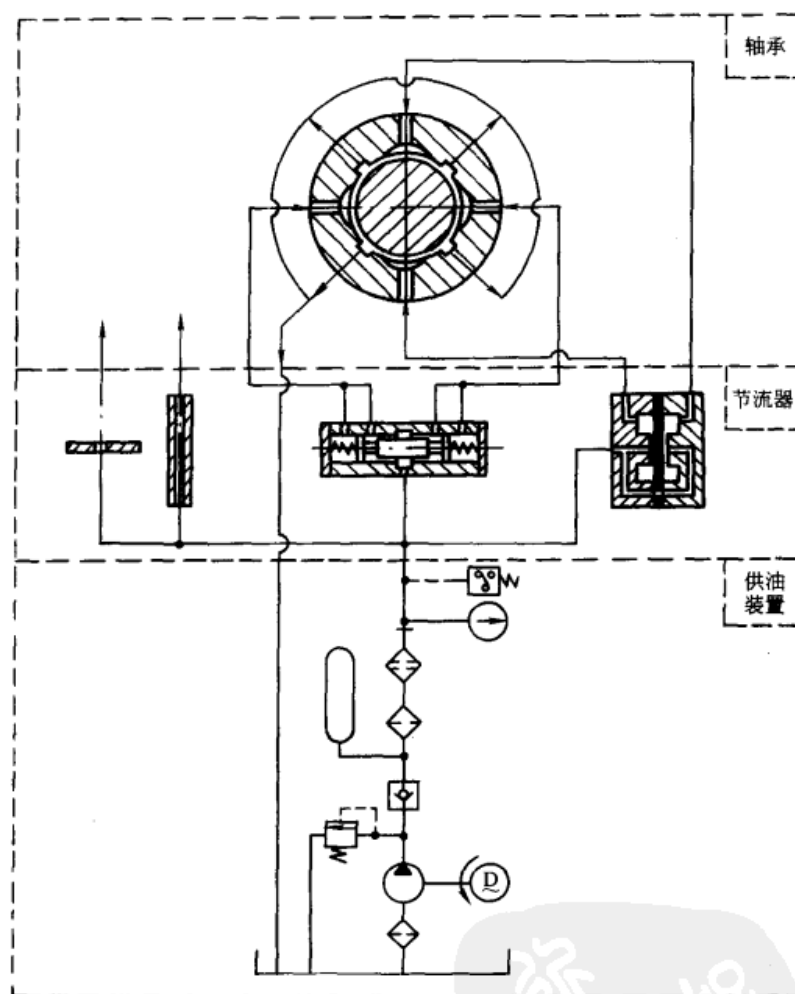


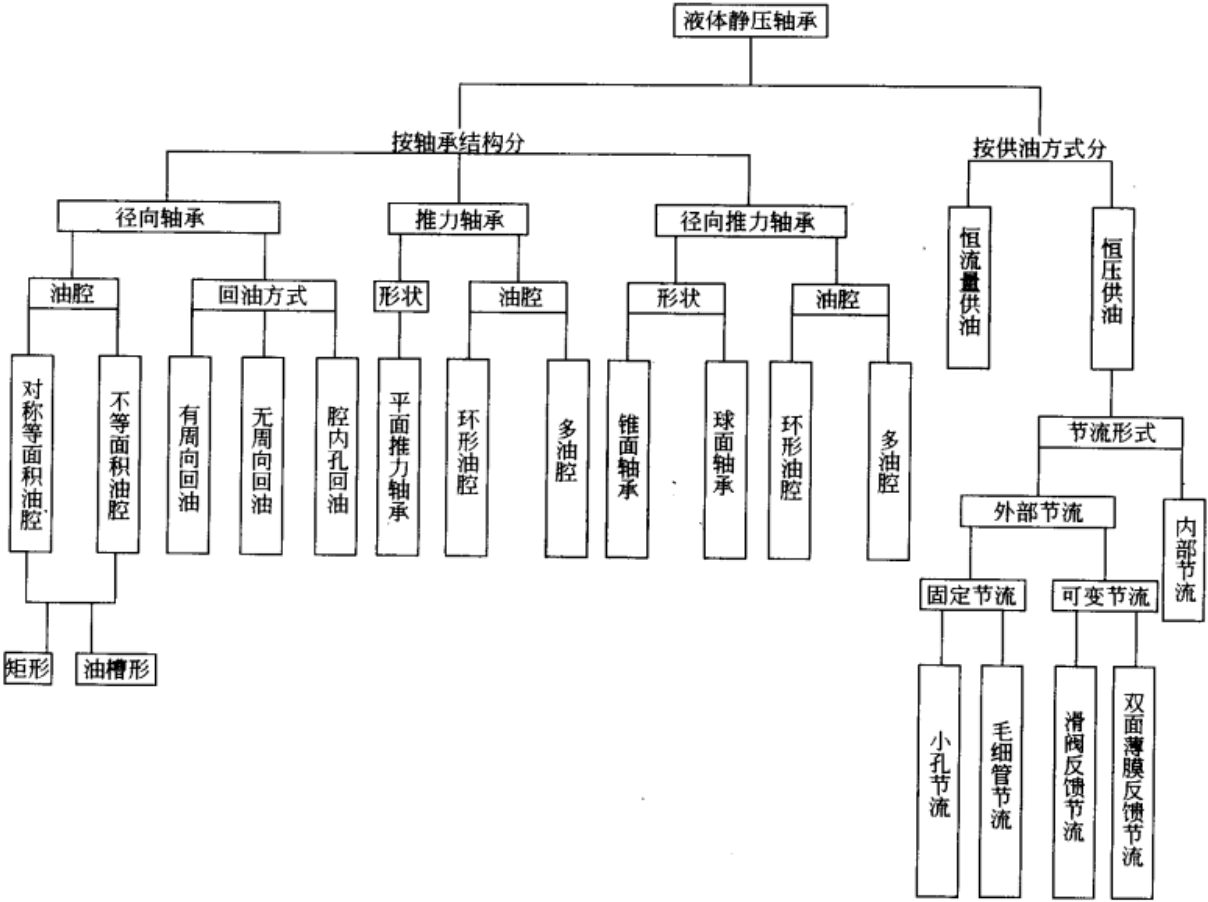
图 7-1-37 液体静压轴承系统组成

表 7-1-124

液体静压轴承的特点

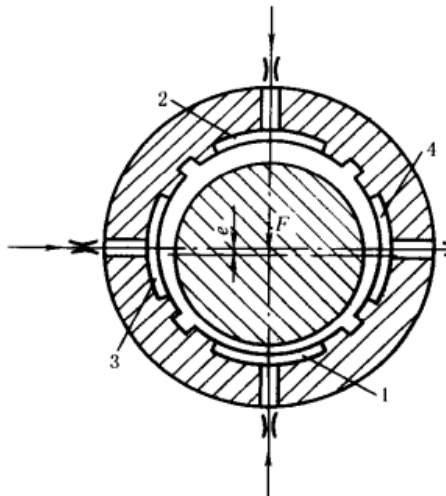
特 点	<p>(1) 静压轴承始终处于纯液体润滑状态下，摩擦阻力小，主轴启动功率小，传动效率高</p> <p>(2) 正常运转和频繁启动时，都不会发生金属之间的直接接触造成的磨损，精度保持性好，使用寿命长</p> <p>(3) 由于轴颈的浮起是依靠外部供油的压力来实现的，因此，在各种相对运动速度下，都具有较高的承载能力，速度变化对油膜刚度影响小</p> <p>(4) 润滑油膜具有良好的抗振性能，轴运转平稳</p> <p>(5) 油膜具有均化误差的作用，能减少轴与轴承本身制造误差的影响，轴的回转精度高</p> <p>(6) 设计静压轴承时，只要选择合理的设计参数，如主轴与轴承之间的间隙、封油面尺寸、节流器形式、供油压力、节流比等，就能使轴承的承载能力、油膜刚度、温升等满足从轻载到重载、低速到高速、小型到大型的各种机械设备的要求</p> <p>(7) 需要一套过滤效果非常好而且可靠的供油装置。在高速场合，还需安装油冷却装置，保证控制润滑油温度在一定范围内</p>
-----	---

5.2 液体静压轴承的分类



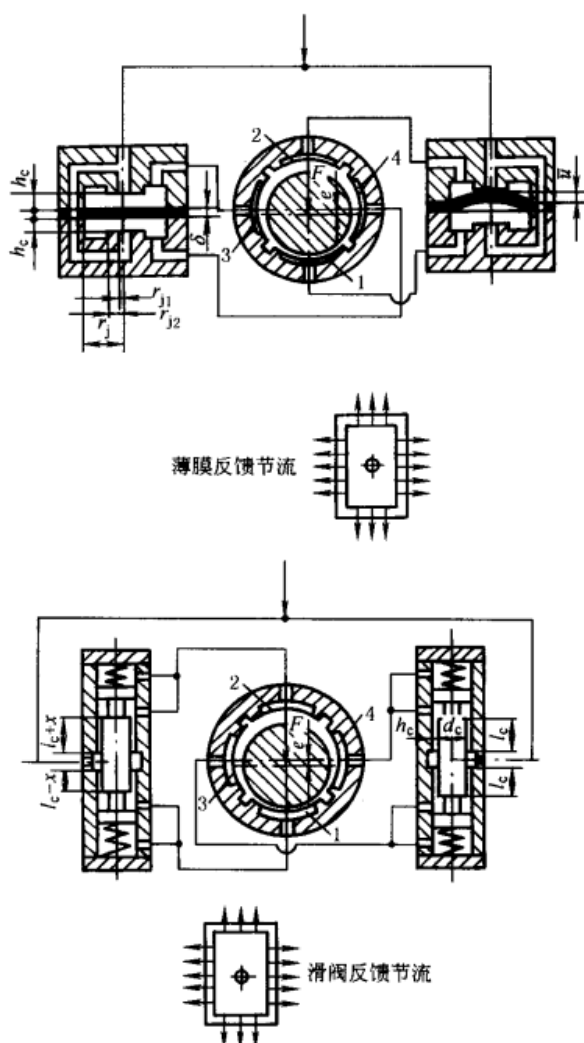
5.3 液体静压轴承的原理

表 7-1-125

分 类	原 理
有周向回油 固定节流	<div></div> <p>1, 2, 3, 4—油腔</p> <p>从供油系统供给具有一定压力的润滑油,通过各个小孔节流器(或毛细管节流器),进入相应的轴承油腔内。空载时由于各油腔对称等面积分布,各个节流器的节流阻力相同,使轴浮起在轴承的中心位置(忽略轴自重)。此时,轴承封油面各处的间隙(h_0)相同,轴承各油腔内的压力(p_0)相等。当轴受载荷 F 后,轴向下产生微小的位移 e,使油腔 1 处的间隙减小到 $(h_0 - e)$,油流阻力增大,油腔 2 处的间隙增大到 $(h_0 + e)$,油流阻力减小,因而油腔 1 的压力 p_1 升高,油腔 2 的压力 p_2 降低。所以油腔 1、油腔 2 便形成压力差 Δp ($\Delta p = p_1 - p_2$)。当 $A_e \Delta p$ (A_e 为轴承一个油腔的有效承载面积)同载荷 F 平衡,即 $F = A_e \Delta p$ 时,轴便不再往下移动,处于平衡状态。选择合理的轴承和节流器参数,能使轴产生的位移,满足设计要求。如果载荷不是正对油腔,可将载荷分解为垂直方向和水平方向的载荷,分别由上下油腔和左右油腔的 $A_e \Delta p$ 与之平衡,故四个油腔的轴承已能承受来自任意方向的径向载荷</p>

分 类

原 理

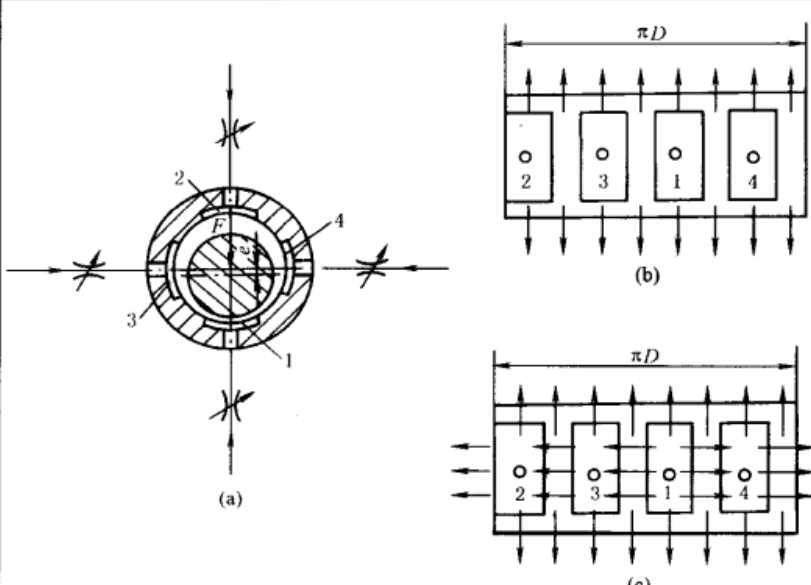
有
可
周
变
向
节
回
流
油

从供油系统供给具有一定压力的润滑油,通过滑阀反馈节流器(或双面薄膜反馈节流器),进入相应的轴承油腔内。空载时,由于各个油腔对称等面积分布,滑阀在两端弹簧作用下处于中间位置(或薄膜处于平直状态),各个节流器的节流阻力相同,使轴浮起在轴承的中心位置(忽略轴自重),此时轴承封油面各处的间隙 h_0 相同,轴承各油腔内的压力 p_0 相等。当轴受载荷 F 后,轴向下产生微小的位移 e ,使油腔1处的间隙减小,油流阻力增大,因而油腔1的压力 p_1 升高;油腔2处的间隙增大,油流阻力减小,因而油腔2处的压力 p_2 降低,由于油腔1、油腔2分别与滑阀两端连接(或与薄膜两面的上下油腔连接),滑阀两端面(或薄膜上下两面)受 p_1 、 p_2 作用后,使滑阀向上移动 x (或薄膜向上凸起变形量 \bar{u}),于是滑阀上边的节流长度增大为 $l_c + x$ (或薄膜上面节流间隙减小为 $h_c - \bar{u}$),润滑油流入轴承油腔2的阻力增大,滑阀下边的节流长度减少为 $l_c - x$ (或薄膜下面节流间隙增大为 $h_c + \bar{u}$),油流入轴承油腔1的阻力减小,造成油腔1、油腔2的压力差 Δp ($\Delta p = p_1 - p_2$)进一步增大, $A_e \Delta p$ 同载荷 F 平衡,促使轴重新向上浮起,使轴保持在新的位置。轴浮起量的大小,取决于轴承和节流器参数的选择。

如果轴承和节流器的参数选择合理,在某个载荷 F 作用下(例如额定载荷),完全有可能使轴回到原来($F=0$)的中心位置,处于平衡状态。当 F 不断增加、滑阀便相应地向上移动(或薄膜相应地向上变形),直至下边节流口完全打开,上边节流口完全封闭(或薄膜同圆面接触),此时,滑阀移到最上的极限位置(或薄膜变形到最大限度)。此后,如果 F 再继续增加,滑阀(或薄膜)不再起控制作用。

轴在载荷 F 作用下产生的位移 e 有三种不同状态:

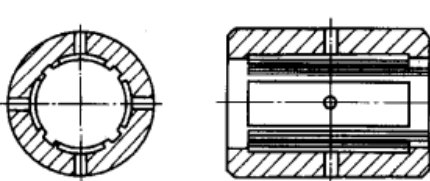
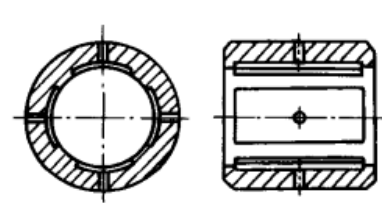
- (1) 轴位移 e 的方向与载荷 F 的方向相同, e 为正值,称为轴承的正位移
- (2) 轴在某个载荷 F 作用下(例如额定载荷)产生的位移 e ,由于滑阀(或薄膜)的反馈作用,使轴回到原来($F=0$)的中心位置($e=0$),处于平衡状态, e 为零,称为轴承的零位移
- (3) 轴在载荷 F 作用下产生的位移 e ,由于滑阀(或薄膜)的反馈作用,使轴回到原来($F=0$)中心位置的上方,处于平衡状态,轴位移 e 的方向与载荷 F 的方向相反, e 为负值,称为轴承的负位移

分 类		原 理	
无周向回油	固定节流及可变节流		<p>这种轴承的特点是没有周向回油槽,如图 a 所示。空载时,压力油经过节流器分别进入四个油腔,轴在四个互相对称的油腔的 $A_c \Delta p$ 作用下处于中心位置(忽略轴自重)。这时,油经轴承间隙从轴承端面流出,如图 b 所示,其工作原理大体与有周向回油的液体静压轴承相同。但是,受载后,由于各油腔压力发生了变化,使得各油腔中的油除了通过间隙从轴承端面流出外,压力较高的油腔中的油向着压力较低的油腔流动,如图 c 所示,这种流动称为内流</p>
		<p>这种轴承的优点是流量较小,缺点是当采用固定节流器时,由于有内流,使其油膜刚度低于有周向回油的轴承(当采用可变节流器时,若参数选择合理,其油膜刚度并不比有周向回油的轴承低)</p>	

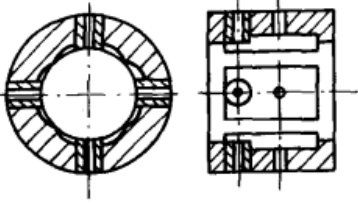
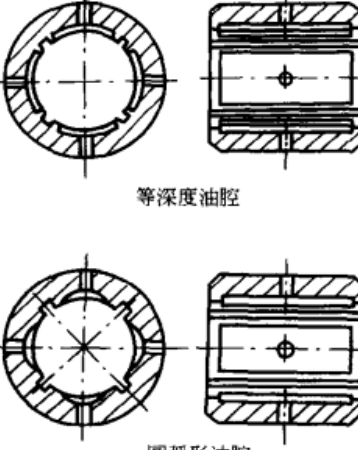
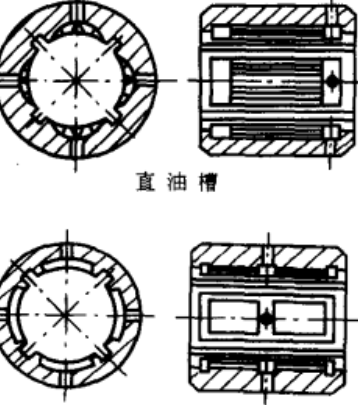
5.4 液体静压轴承的结构设计

5.4.1 径向液体静压轴承结构、特点与应用

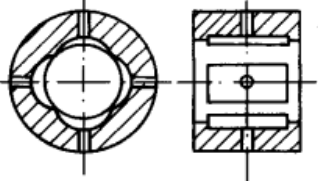
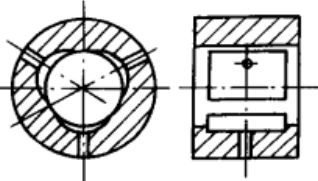
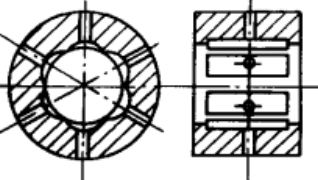
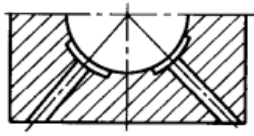
表 7-1-126

分 类		结 构	特 点	应 用
按回油方式分	有周向回油		<p>(1) 润滑油通过轴与轴承间隙,从轴向、周向封油面流出</p> <p>(2) 流量较大</p> <p>(3) 相对于同一种固定节流器无周向回油槽的静压轴承,具有较大的静刚度</p> <p>(4) 高速转动时,若回油槽宽度和深度太大,容易将空气从回油槽卷入轴承油腔内</p>	广泛应用于各种机床和设备
	无周向回油		<p>(1) 空载时,润滑油通过轴与轴承间隙,只从轴向封油面流出</p> <p>(2) 流量较小</p> <p>(3) 轴在载荷作用下,油腔内的压力油互相流动产生内流现象</p>	固定节流用于对静刚度要求不高,而流量要求小的设备;可变节流用于流量要求小的重型设备

续表

分 类	结 构	特 点	应 用
按回油方式分		(1) 每个油腔设有单排或双排回油孔 (2) 各油腔间可有周向回油槽或无周向回油槽 (3) 油膜刚度可提高 40% 以上 (4) 高速下, 动压效应明显 (5) 结构比较复杂	正在广泛推广
按油腔形状分	 <p>等深度油腔</p> <p>圆弧形油腔</p>	(1) 摩擦面积小, 功率消耗小, 温升低 (2) 静止时轴与轴承的接触面积小 (3) 同一直径、同一宽度的轴承, 只要轴向、周向封油面尺寸相等, 虽然油腔形状不同, 仍具有相等的有效承载面积	广泛应用于各种高速轻载的中小型机床和设备
按油腔形状分	 <p>直油槽</p> <p>日字油槽</p>	(1) 摩擦面积大, 驱动主轴的功率消耗大 (2) 静止时, 轴与轴承的接触面积大(比压较小), 起保护油腔封油面的作用。在没有建立油腔压力, 即轴颈支承在轴承表面时, 不易影响轴承精度; 若供油装置发生故障, 能减少磨损 (3) 抗振性好, 油膜挤压力大	应用于速度较低及轴系统自重较大的机床和设备
按油腔面积	见矩形油腔结构图	(1) 各油腔有效承载面积相等, 并对称分布 (2) 承载能力和刚度方向性小 (3) 若略去主轴自重、空载时主轴浮在轴承中心	广泛应用

续表

分 类	结 构	特 点	应 用
按油腔面积	不等面积 	(1)各油腔有效承载面积不相等 (2)允许载荷方向的变化较小,油腔面积大的承载能力大,而油腔面积小的承载能力小 (3)可以提高某一方向的承载能力,并且可节省油泵功耗 (4)只有在设计载荷下轴才浮在中心	适用于自重较大或载荷方向恒定的机床设备
按油腔数量	三油腔 	(1)沿圆周方向均匀分布三个油腔 (2)能承受任意方向的径向力,但承载能力及刚度的方向性较大(即不同的载荷方向、刚度和承载能力的差别较大)。正对油腔的承载能力及刚度最大	适用于轴承直径小于40mm的机床设备
	四油腔 见有周向回油、无周向回油及矩形油腔图	(1)沿圆周方向均匀分布四个油腔 (2)若是对称等面积四油腔结构,承载能力及刚度的方向性较小,可承受任意方向的载荷;若是不等面积四油腔结构,大油腔承载能力大,小油腔承载能力小	广泛应用
	六油腔 	(1)沿圆周方向均匀分布六个油腔 (2)承载能力和刚度的方向性很小,主轴回转精度高 (3)结构复杂,节流器数目较多	适用于高精度机床和设备
按轴承的开闭分	开式 	轴瓦为半瓦,载荷方向作用在垂直位置内且变动范围较小	重型机床的附加支承或大型机床工件的托架
	闭式 除开式结构外均为闭式	整体轴承,在大多数情况下,允许载荷变化的方向较大	广泛应用于各种机床

5.4.2 径向液体静压轴承的结构尺寸及主要技术数据

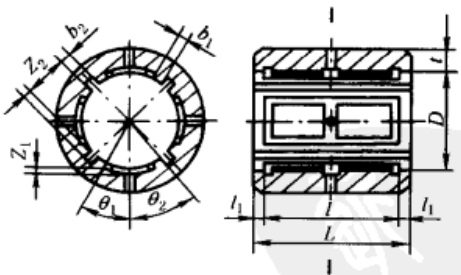


表 7-1-127

项 目	推 荐 数 据	说 明
轴承直径 D	参考同类产品的动压轴承轴颈或按经验公式估算 $D \geq \sqrt{1.8F}$ F —外载荷, N D —轴直径, mm	承载的能力 F 与 D^2 成正比;摩擦功耗与 D^4 成正比; D 增大,系统刚度增大,因此,要综合考虑来确定 D 值
轴承宽度 L /mm	$L = (0.8 \sim 1.5) D$	L 增大时,轴承油膜刚度及承载能力相应增加,油腔封油面积及流量增加,轴承摩擦功率及泵功率都成比例增加,同时工艺因素(如同轴度、椭圆度、圆柱度等)的不良影响加大; L 过大,轴的挠度增大,引起轴系统刚度下降

续表

项 目	推 荐 数 据			说 明
轴 向 封 油 面 宽 度 l_1/mm 周 向 封 油 面 宽 度 b_1/mm	对 有 周 向 回 油: $l_1 = b_1 = 0.1D$ 对 无 周 向 回 油: $l_1 = 0.1D, b_1 = D\sin(\theta_3/2), \theta_3 = 24^\circ$			l_1 值 及 b_1 值 较 小 时,油 腔 的 有 效 承 载 面 积 大,承 载 能 力 及 油 膜 刚 度 度,但 泵 功 率 及 流 量 增 大。若 l_1 及 b_1 小 于 $0.1D$,则 承 载 能 力 增 大 不 显 著,但 流 量 有 所 增 加。从 最 小 功 率 消 耗 出 发,满 足 摩 擦 功 率/泵 功 率 $= 1 \sim 3$,则 高 速 时 宜 用 窄 的 封 油 面 以 减 少 摩 擦 功 耗,低 速 时 宜 用 宽 封 油 面 以 降 低 泵 功 耗
轴 与 轴 承 配 合 的 直 径 间 隙 $2h_0/\text{mm}$	$D \approx \phi 50$ 以 下 $2h_0 \approx (0.0004 \sim 0.0007)D$ $D \approx \phi 50 \sim 100$ $2h_0 \approx (0.0005 \sim 0.0008)D$ $D \approx \phi 100 \sim 200$ $2h_0 \approx (0.0006 \sim 0.0010)D$			h_0 小,油 膜 刚 度 高,流 量 和 油 泵 功 率 小,摩 擦 功 率 大,只 要 选 择 合 适 的 润 滑 油 黏 度,总 功 率 损 耗 也 较 小。 h_0 过 小,工 艺 性 差,摩 擦 功 率 增 加,且 节 流 器 容 易 堵 塞,温 升 高。另 外 h_0 的 选 择 还 要 考 虑 主 轴 挠 曲 变 形 对 于 中 小 型 机 床 和 设 备,一 般 应 满 足: $h_0 > 3f_M$ 式 中 f_M ——轴 承 宽 度 范 围 内 的 最 大 挠 度,mm 对 于 重 型 机 床 和 设 备,由 于 箱 体 床 身 等 变 形 很 复 杂,不 易 计 算 准 确,当 采 用 随 动 附 加 支 承 或 在 轴 承 一 端 的 下 面 刮 去 一 部 分 等 措 施 后,轴 挠 度 值 可 大 于 轴 承 半 径 间 隙 的 $1/3$,但 在 空 载 和 额 定 载 荷 作 用 下,应 保 证 轴 与 轴 承 无 金 属 接 触
油 腔 深 度 Z_1/mm	$Z_1 \approx (30 \sim 60)h_0$			Z_1 太 小,摩 擦 功 率 损 耗 大; Z_1 太 大,油 腔 内 流 体 的 体 积 大,影 响 动 态 特 性
回 油 槽 深 度 Z_2 及 宽 度 b_2/mm	D	b_2	Z_2	回 油 槽 尺 寸 既 要 保 证 回 油 畅 通,又 要 保 持 充 满 润 滑 油,并 具 有 微 小 压 力,以 防 止 主 轴 回 转 时 由 回 油 槽 引 入 空 气 而 降 低 轴 承 动 态 刚 度,严 重 时 会 使 轴 承 失 去 稳 定 性
	$\phi 40 \sim 60$	3	0.6	
	$\phi 70 \sim 100$	4	0.8	
	$\phi 110 \sim 150$	5	1.0	
	$\phi 160 \sim 200$	6	1.2	
轴 承 壁 厚 t/mm	D	t		根 据 机 床 和 设 备 的 箱 体 结 构, t 可 适 当 增 减; D 小,选 取 较 大 的 t ; D 大,选 取 较 小 的 t
	$< \phi 40$	$(0.4 \sim 0.35)D$		
	$\phi 40 \sim 100$	$(0.35 \sim 0.2)D$		
	$\phi 100 \sim 200$	$(0.2 \sim 0.125)D$		
	$> \phi 200$	$(0.125 \sim 0.1)D$		
轴 与 轴 承 的 配 合 间 隙 $2h_0$ 的 公 差 Δh_0	$\Delta h_0 = (1/5 \sim 1/10)h_0$			公 差 过 大,节 流 比 β 的 误 差 大,影 响 油 膜 刚 度。 Δh_0 为 正 值 时,流 量 增 加,油 膜 刚 度 下 降; Δh_0 为 负 值 时,流 量 减 小
轴 与 轴 承 的 几 何 精 度 Δ/mm	$\Delta \leq \left(\frac{1}{3} \sim \frac{1}{10} \right) h_0$			高 精 度 轴 系,取 高 的 几 何 精 度 (包 括 圆 度、圆 柱 度、同 轴 度 等);一 般 轴 系,可 取 较 低 的 几 何 精 度
轴 承 外 圆 与 箱 体 孔 的 配 合 mm	一 般 多 采 用 静 配 合。对 于 $D = \phi 40 \sim 200$ 的 轴 承,其 过 盈 量 为 $\frac{D}{10000}$ 对 于 重 型 机 床 和 设 备,不 会 造 成 油 腔 压 力 互 通 的 结 构,允 许 用 间 隙 配 合			配 合 太 松 时,可 能 引 起 各 油 腔 压 力 油 互 通,影 响 油 膜 刚 度 和 系 统 刚 度,发 生 过 大 变 形
轴 与 轴 承 工 作 表 面 的 表 面 粗 糙 度 $R_a/\mu\text{m}$	通 常 为 $0.8 \sim 0.1$			高 精 度 轴 系,取 较 低 的 表 面 粗 糙 度;一 般 精 度 的 轴 系 取 较 高 的 表 面 粗 糙 度。对 于 同 一 配 合 表 面 的 轴 颈,可 取 较 低 的 粗 糙 度,而 轴 承 可 取 较 高 的 粗 糙 度
轴 承 外 圆 和 箱 体 孔 的 表 面 粗 糙 度 $R_a/\mu\text{m}$	轴 承 外 圆 为 0.4 箱 体 孔 为 $1.6 \sim 0.8$			

5.4.3 径向液体静压轴承的系列结构尺寸

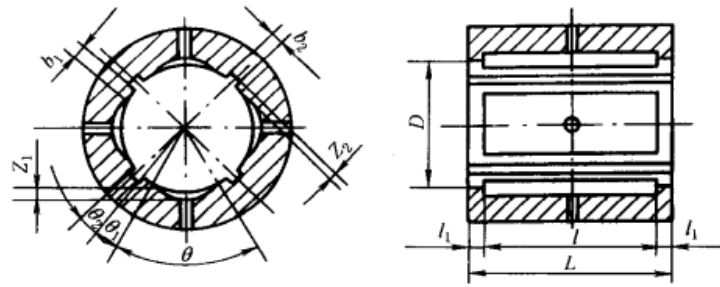


表 7-1-128

径向轴承的 D 、 L/D 、 L 、 l_1 、 l 尺寸

cm

D	L/D	L	l_1/D			
			0.1		0.2	
			l_1	l	l_1	l
3	0.6	1.8	0.3	1.2	0.6	0.6
	1.0	3.0	0.3	2.4	0.6	1.8
	1.5	4.5	0.3	3.9	0.6	3.3
4	0.6	2.4	0.4	1.6	0.8	0.8
	1.0	4.0	0.4	3.2	0.8	2.4
	1.5	6.0	0.4	5.2	0.8	4.4
5	0.6	3.0	0.5	2.0	1.0	1.0
	1.0	5.0	0.5	4.0	1.0	3.0
	1.5	7.5	0.5	6.5	1.0	5.5
6	0.6	3.6	0.6	2.4	1.2	1.2
	1.0	6.0	0.6	4.8	1.2	3.6
	1.5	9.0	0.6	7.8	1.2	6.6
7	0.6	4.2	0.7	2.8	1.4	1.4
	1.0	7.0	0.7	5.6	1.4	4.2
	1.5	10.5	0.7	9.1	1.4	7.7
8	0.6	4.8	0.8	3.2	1.6	1.6
	1.0	8.0	0.8	6.4	1.6	4.8
	1.5	12.0	0.8	10.4	1.6	8.8
9	0.6	5.4	0.9	3.6	1.8	1.8
	1.0	9.0	0.9	7.2	1.8	5.4
	1.5	13.5	0.9	11.7	1.8	9.9
10	0.6	6.0	1.0	4.0	2.0	2.0
	1.0	10.0	1.0	8.0	2.0	6.0
	1.5	15.0	1.0	13.0	2.0	11.0
12	0.6	7.2	1.2	4.8	2.4	2.4
	1.0	12.0	1.2	9.6	2.4	7.2
	1.5	18.0	1.2	15.6	2.4	13.2
14	0.6	8.4	1.4	5.6	2.8	2.8
	1.0	14.0	1.4	11.2	2.8	8.4
	1.5	21.0	1.4	18.2	2.8	15.4

续表

D	L/D	L	l_1/D			
			0.1		0.2	
			l_1	l	l_1	l
15	0.6	9.0	1.5	6.0	3.0	3.0
	1.0	15.0	1.5	12.0	3.0	9.0
	1.5	22.5	1.5	19.5	3.0	16.5
16	0.6	9.6	1.6	6.4	3.2	3.2
	1.0	16.0	1.6	12.8	3.2	9.6
	1.5	24.0	1.6	20.8	3.2	1.67
18	0.6	10.8	1.8	7.2	3.6	3.6
	1.0	18.0	1.8	14.4	3.6	10.8
	1.5	27.0	1.8	23.4	3.6	19.8
20	0.6	12.0	2.0	8.0	4.0	4.0
	1.0	20.0	2.0	16.0	4.0	12.0
	1.5	30.0	2.0	26.0	4.0	22.0

表 7-1-129 径向轴承的 n 、 D 、 θ 、 θ_1 、 θ_2 、 Z_1 、 Z_2 尺寸

回油形式	D /cm	n	l_1/D				θ_2 /(°)	Z_1 /cm	Z_2 /cm	θ_3 /(°)	r_1 /cm	r_2 /cm	N_0
			0.1		0.2								
			$\theta/(^{\circ})$	$\theta_1/(^{\circ})$	$\theta/(^{\circ})$	$\theta_1/(^{\circ})$							
有周向回油	3 ~ 5	3	87	12	69	21	9	$(30 \sim 60) h_0$	0.06				
		4	57	12	39	21	9						
	6 ~ 12	4	60	12	42	21	6						
		6	30	12	12	21	6						
	14 ~ 20	4	63	12	45	21	3		0.12				
		6	33	12	15	21	3						
无周向回油	3 ~ 20	3	96	24	78	42							
		4	66	24	48	42							
		6	36	24	18	42							
无周向回油 有腔内孔式	3 ~ 20	3	96	24	78	42					0.2	0.4	2
		4	66	24	48	42					0.2	0.4	2
		6	36	24	18	42					0.2	0.4	2

注：1. 本表 θ_1 、 θ_2 各为径向轴承周向封油边及回油槽的夹角。

2. 若要得周向封油边宽 b_1 ，则 $b_1 = D \sin \frac{\theta_1}{2}$ 。

3. 若要得回油槽宽度 b_2 ，则 $b_2 = D \sin \frac{\theta_2}{2}$ 。

4. 无周向有腔内孔式回油型式，若 $N_0 = 2$ 为两排回油孔，则当 $n = 3$ ， $l_1/D = 0.2$ 时， D 应为 4~5cm； $n = 4$ ， $l_1/D = 0.1$ 时， D 应为 4~20cm； $l_1/D = 0.2$ 时， D 应为 6~20cm； $n = 6$ ， $l_1/D = 0.1$ 时， D 应为 8~20cm； $l_1/D = 0.2$ 时， D 应为 15~20cm。

5. θ_3 为径向轴承腔内孔式回油孔中心至油腔中心线间的夹角。

6. r_1 为径向轴承腔内孔式回油孔内半径； r_2 为径向轴承腔内孔式回油孔外半径。

7. n 为油腔数； N_0 为一个油腔内孔个数。

表 7-1-130

径向轴承三油腔的 D 、 L/D 、 l_1/D 、 A_e 尺寸

D /cm	L/D	有周向回油		无周向回油		无周向回油腔内孔式回油	
		l ₁ /D					
		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
		A _e /cm ²					
3	0.6	3.40	2.44	3.93	3.04	3.92	
	1.0	6.13	4.97	7.14	6.31	7.13	
	1.5	9.55	8.14	11.15	10.42	11.15	
4	0.6	6.03	4.33	6.99	5.40	6.96	5.34
	1.0	10.89	8.83	12.69	11.22	12.67	11.20
	1.5	16.97	14.46	19.82	18.53	19.81	18.52
5	0.6	9.43	6.77	10.92	8.44	10.87	8.35
	1.0	17.02	13.80	19.84	17.53	19.81	17.50
	1.5	26.51	22.59	30.98	28.95	30.96	28.93

注: A_e 为轴承一个油腔的有效承载面积。本表的 A_e 值为偏心率 $\varepsilon=0$ 时的量纲值。

表 7-1-131

径向轴承四油腔的 D 、 L/D 、 l_1/D 、 A_e 尺寸

D /cm	L/D	l_1/D	有周向 回 油	无周向 回 油	无 周 向 腔内孔式回油	D /cm	L/D	l_1/D	有周向 回 油	无周向 回 油	无 周 向 腔内孔式回油
			A_e/cm^2						A_e/cm^2		
4	0.6	0.1	4.65	5.75	5.72	7	0.6	0.1	14.24	17.63	17.54
		0.2	3.13	4.20				0.2	9.59	12.86	12.68
	1.0	0.1	8.40	10.51	10.49		1.0	0.1	25.74	32.20	32.15
		0.2	6.45	8.86				0.2	19.77	27.13	27.08
	1.5	0.1	13.10	16.46	16.45		1.5	0.1	40.12	50.42	50.38
		0.2	10.61	14.73				0.2	32.50	45.12	45.08
5	0.6	0.1	7.26	8.99	8.95	8	0.6	0.1	18.60	23.03	22.91
		0.2	4.89	6.56				0.2	12.52	16.80	16.56
	1.0	0.1	13.13	16.43	16.40		1.0	0.1	33.63	42.06	41.99
		0.2	10.09	13.84				0.2	25.83	35.44	35.37
	1.5	0.1	20.47	25.72	25.70		1.5	0.1	52.40	65.85	65.80
		0.2	16.58	23.02				0.2	42.46	58.93	58.88
6	0.6	0.1	10.46	12.95	12.89	9	0.6	0.1	23.55	29.15	29.00
		0.2	7.04	9.45	9.31			0.2	15.85	21.26	20.96
	1.0	0.1	18.91	23.66	23.62		1.0	0.1	42.56	53.24	53.15
		0.2	14.52	19.93	19.89			0.2	32.69	44.85	44.76
	1.5	0.1	29.47	37.04	37.01		1.5	0.1	66.32	83.35	83.29
		0.2	23.88	33.15	33.12			0.2	53.73	74.59	74.53

续表

D /cm	L/D	l_1/D	有周向 回 油	无周向 回 油	无 周 向 腔内孔式回油	D /cm	L/D	l_1/D	有周向 回 油	无周向 回 油	无 周 向 腔内孔式回油	
			A_e/cm^2						A_e/cm^2			
10	0.6	0.1	29.07	35.99	35.80	15	1.5	0.1	184.24	231.53	231.36	
		0.2	19.57	26.25	25.87			0.2	149.27	207.19	207.02	
	1.0	0.1	52.55	65.73	65.61	16	0.6	0.1	74.43	92.14	91.66	
		0.2	40.36	55.38	55.26			0.2	50.10	67.22	66.25	
	1.5	0.1	81.88	102.90	102.82		1.0	0.1	134.52	168.26	167.98	
		0.2	66.34	92.08	92.01			0.2	103.32	141.77	141.48	
12	0.6	0.1	41.86	51.82	51.56		18	1.5	0.1	209.62	263.43	263.23
		0.2	28.18	37.81	37.26				0.2	169.84	235.74	235.55
	1.0	0.1	75.67	94.65	94.49	20		0.6	0.1	94.20	116.61	116.01
		0.2	58.11	79.74	79.58				0.2	63.41	85.07	83.84
	1.5	0.1	117.91	148.18	148.07			1.0	0.1	170.26	212.96	212.60
		0.2	95.53	132.60	132.49				0.2	130.76	179.43	179.06
14	0.6	0.1	56.98	70.54	70.18		20	1.5	0.1	265.30	333.40	333.16
		0.2	38.36	51.46	50.72				0.2	214.95	298.36	298.12
	1.0	0.1	102.99	128.83	128.61	20		0.6	0.1	116.30	143.96	143.22
		0.2	79.10	108.54	108.32				0.2	78.28	105.03	103.51
	1.5	0.1	160.49	201.68	201.54			1.0	0.1	210.20	262.92	262.47
		0.2	130.03	180.49	180.34				0.2	161.44	221.52	221.07
15	0.6	0.1	65.42	80.98	80.56		20	1.5	0.1	327.54	411.61	411.31
		0.2	44.03	59.08	58.22				0.2	265.38	368.35	368.05
	1.0	0.1	118.23	147.89	147.64	1.5		0.1	327.54	411.61	411.31	
		0.2	90.81	124.60	124.35			0.2	265.38	368.35	368.05	

表 7-1-132

径向轴承六油腔的 D 、 L/D 、 l_1/D 、 A_e 尺寸

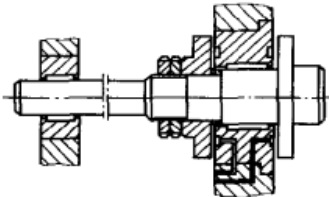
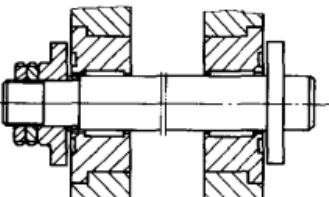
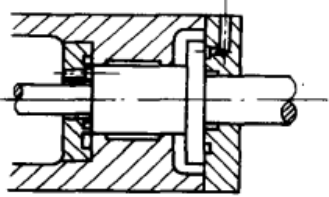
D /cm	L/D	有周向回油		无周向回油		无周向腔内孔式回油	
		l_1/D					
		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
		A_e/cm^2					
6	0.6	6.33	3.58	9.29	6.16		
	1.0	11.48	7.65	17.14	13.43		
	1.5	17.92	12.74	26.95	22.63		
7	0.6	8.62	4.88	12.65	8.38		
	1.0	15.63	10.42	23.33	18.28		
	1.5	24.39	17.34	36.68	30.81		

D /cm	L/D	有周向回油		无周向回油		无周向腔内孔式回油	
		l ₁ /D					
		0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2
		A _e /cm ²					
8	0.6	11.25	6.37	16.52	10.95	16.40	
	1.0	20.41	13.61	30.47	23.87	30.40	
	1.5	31.86	22.65	47.91	40.24	47.86	
9	0.6	14.25	8.07	20.91	13.86	20.76	
	1.0	25.84	17.23	38.57	30.21	38.48	
	1.5	40.33	28.67	60.63	50.93	60.57	
10	0.6	17.59	9.96	25.82	17.11	25.63	
	1.0	31.90	21.27	47.62	37.30	47.50	
	1.5	49.79	35.39	74.86	62.88	74.78	
12	0.6	25.33	14.35	37.18	24.64	36.91	
	1.0	45.94	30.63	68.57	53.72	68.41	
	1.5	71.70	50.97	107.80	90.54	107.69	
14	0.6	34.48	19.53	50.61	33.54	50.24	
	1.0	62.53	41.69	93.33	73.12	93.11	
	1.5	97.59	69.37	146.72	123.24	146.58	
15	0.6	39.58	22.42	58.10	38.50	57.67	37.60
	1.0	71.78	47.86	107.14	83.94	106.89	83.68
	1.5	112.03	79.64	168.43	141.48	168.27	141.30
16	0.6	45.03	25.51	66.10	43.80	65.62	42.78
	1.0	81.67	54.45	121.90	95.50	121.61	95.21
	1.5	127.47	90.61	191.64	160.97	191.45	160.77
18	0.6	57.00	32.29	83.66	55.44	83.05	54.15
	1.0	103.37	68.92	154.29	120.87	153.92	120.50
	1.5	161.33	114.68	242.55	203.73	242.30	203.48
20	0.6	70.37	39.87	103.29	68.45	102.53	66.85
	1.0	127.62	85.08	190.48	149.23	190.02	148.77
	1.5	199.18	141.58	299.44	251.52	299.14	251.21

5.4.4 推力液体静压轴承结构、特点与应用

表 7-1-133

分 类	结 构	特 点	应 用
按油腔形状分	环形油腔	(1) 结构简单, 加工方便 (2) 可用固定节流和可变节流 (3) 这种油腔只能承受轴向载荷, 不能承受轴向载荷偏离轴线所产生的倾覆力矩和径向载荷所产生的倾覆力矩, 由于推力轴承和径向轴承往往是联合使用, 上述倾覆力矩可由径向轴承承受	广泛应用于各种机床和设备
	无回油槽	(1) 有较好的抵抗倾覆力矩的作用 (2) 油腔加工不方便, 每个油腔需用一个节流器, 结构复杂	适用于承受大偏心载荷和倾覆力矩的大型机床和设备
	有回油槽	(1) 各油腔之间有回油槽分开 (2) 有较好的抵抗倾覆力矩的作用 (3) 结构复杂, 加工不便, 且每个油腔需用一个节流器	适用于承受大偏心载荷和倾覆力矩的大型机床与设备或高精度机床上
按止推方式分	位于径向前轴承前端	(1) 采用单独节流器 (2) 油腔开在轴承和端盖上, 也可开在轴肩上 (3) 改变调整垫片尺寸, 调整轴向间隙, 精度较高 (4) 径向轴承的周向回油槽两端开通, 使径向轴承和推力轴承一侧内端封油面流出的润滑油, 经回油槽从非推力端排出。为了防止推力轴承从另一侧内端封油面流出的润滑油沿轴和端盖之间的缝隙渗漏, 除了在端盖上有回油孔外, 往往还需要有密封装置 (5) 对于水平放置的轴, 在回油畅通的条件下, 下列三种密封装置都能达到较好的密封效果: ① 轴上的挡环密封 ② 螺纹间隙密封, 适用于转速较高而且是单方向转动的轴。螺纹的旋向, 应使轴转动时不让润滑油沿轴和端盖之间的缝隙渗漏。对于有大量冷却液的工作环境, 需相应采取其他措施, 防止吸进冷却液而改变润滑油的性能 ③ 密封圈密封, 适用于转速较低的轴 对于垂直和倾斜放置的轴, 一般采用密封圈密封, 并利用专用的油泵将润滑油抽回油箱。采用抽油方法, 应避免抽油油泵吸入空气, 使润滑油产生气泡。有的立式轴, 回油并无严格要求, 允许自由流回油箱, 无需抽油装置	用于轴向载荷较大的机床和设备

分 类	结 构	特 点	应 用
按 止 推 方 式 分	<p>位于径向前轴承两端</p> 	<p>(1)可用单独节流器节流</p> <p>(2)油腔开在前轴承两端,或轴肩和止推环上</p> <p>(3)改变调整垫尺寸,调整轴向间隙。由于靠螺母紧固止推环,精度较差,紧固止推环的螺母应有锁紧装置,防止螺母松动改变轴向间隙</p> <p>(4)从径向轴承油腔和推力轴承油腔内端封油面流出的润滑油,通过回油槽上的径向孔回油。对于采用单独节流器的推力轴承,应将回油槽两端开通,使径向轴承油腔和推力轴承油腔内端封油面流出的润滑油,通过回油槽上的径向孔流出</p>	<p>适用于按径向前轴承前端布置有困难,而按位于径向前轴承前端和后轴承后端布置又有不良影响的机床和设备</p>
	<p>位于径向前轴承前端和后轴承后端</p> 	<p>(1)用单独节流器节流</p> <p>(2)油腔开在前轴承前端和后轴承后端,也可开在轴肩和止推环上</p> <p>(3)改变调整垫尺寸,可调整轴向间隙。由于要锁紧止推环,精度较差。紧固止推环的螺母应有锁紧装置。防止螺母松动改变轴向间隙</p> <p>(4)如果轴很长,又在较高的工作温度下工作时,应考虑热变形对轴向间隙的影响</p> <p>(5)有节流器的推力静压轴承,回油槽两端开通,使较多的润滑油从非止推端流出</p> <p>(6)轴承转动后,推力油腔压力常较计算值为低,转速越高,降低也越严重,从而减少了轴承的承载能力和油膜刚度。造成油腔压力降低的原因:一是由于转动时的离心力使油外甩;二是由于热变形使轴承间隙增大。试验结果表明,推力轴承外圆的圆周速度 $v = 14 \text{ m/s}$ 时,油腔压力将开始严重下降。为克服油腔压力降低,可采取如下措施:</p> <ol style="list-style-type: none"> ①增大外端封油面尺寸 ②外端封油面处引入具有适当压力的润滑油 ③改变润滑油的流出方向 ④在外端封油面开反向螺旋槽 <p>为了减轻轴向间隙增大的影响,推力轴承间距不宜过大,轴承温度不宜过高</p>	<p>用于轴承跨距较短,热变形对轴向间隙影响不大,或者按位于径向前轴承前端布置有困难的机床和设备</p>
等面积推力轴承	参见按止推方式分类的三个图		常用
不等面积推力轴承		<p>推力轴承的内、外封油边一般都大于径向轴承直径,使推力轴承的切线速度相应加大,采用不等面积推力轴承可以相应降低推力轴承的切线速度,减少摩擦功耗及温升</p>	<p>适用于对温升、功耗有要求的地方</p>

5.4.5 推力液体静压轴承的结构尺寸及主要技术数据

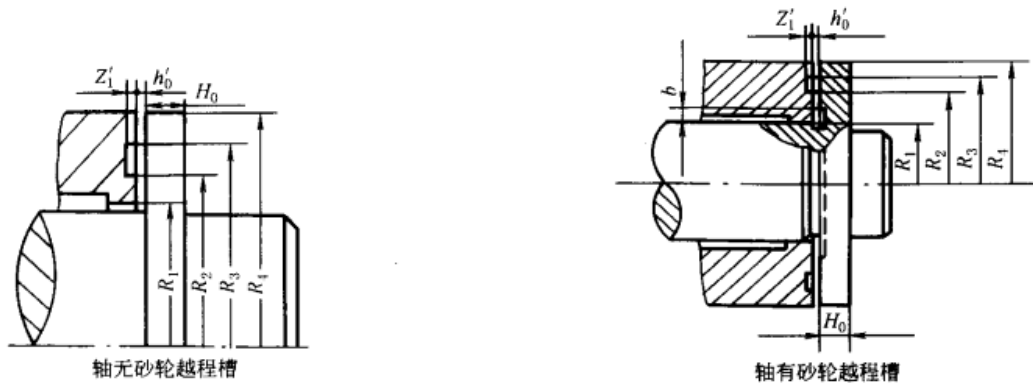


表 7-1-134

项 目	推 荐 数 据	项 目	推 荐 数 据
油腔结构尺寸 R_2 、 R_3 、 R_4 /mm	$R_2 = 1.2R_1$ $R_3 = 1.4R_1$ $R_4 = 1.6R_1$	轴肩厚度 H_0 /mm	一般取 $H_0 > 10$; 当轴颈直径 $D \leq 50$ 时, $H_0 \approx 10$; $D = 50 \sim 200$ 时, $H_0 \approx 0.2D$
油腔深度 Z'_1 /mm	$Z'_1 \approx (30 \sim 60)h'_0$	轴肩的不垂直度 ΔH_0 /mm	在轴肩范围内: $\Delta H_0 \leq \frac{1}{5}h'_0$ (ΔH_0 值太大, 影响节流比 β 及油膜刚度)
间隙 $2h'_0$ 的公差/mm	$\Delta h'_0 \leq -\left(\frac{1}{7} \sim \frac{1}{10}\right)h'_0$	轴承配合表面的粗糙度 $R_a/\mu\text{m}$	0.8 ~ 0.1 (精密的机床及设备取较低的粗糙度; 一般的机床和设备取较高的粗糙度)

5.4.6 推力液体静压轴承的系列结构尺寸

表 7-1-135 推力轴承的 D 、 D_1 ($=2R_1$)、 D_2 ($=2R_2$)、 D_3 ($=2R_3$)、 D_4 ($=2R_4$)、 A_e 尺寸

油腔 形状	轴颈直径 D /cm	主轴无砂轮越程槽					主轴有砂轮越程槽				
		D_1 /cm	D_2 /cm	D_3 /cm	D_4 /cm	A_e /cm ²	D_1 /cm	D_2 /cm	D_3 /cm	D_4 /cm	A_e /cm ²
环 形 油 腔	3	3.0	3.6	4.2	4.8	7.35	3.6	4.3	5.0	5.8	10.58
	4	4.0	4.8	5.6	6.4	13.07	4.6	5.5	6.4	7.4	17.28
	5	5.0	6.0	7.0	8.0	20.42	5.6	6.7	7.8	9.0	25.62
	6	6.0	7.2	8.4	9.6	29.40	6.8	8.2	9.5	10.9	37.77
	7	7.0	8.4	9.8	11.2	40.02	7.8	9.4	10.9	12.5	49.70
	8	8.0	9.6	11.2	12.8	52.28	8.8	10.6	12.3	14.1	63.25
	9	9.0	10.8	12.6	14.4	66.16	9.8	11.8	13.7	15.7	78.45
	10	10.0	12.0	14.0	16.0	81.68	10.8	13.0	15.1	17.3	95.27
	12	12.0	14.4	16.8	19.2	117.62	12.8	15.4	17.9	20.5	133.83
	14	14.0	16.8	19.6	22.4	160.10	14.8	17.8	20.7	23.7	178.92
	15	15.0	18.0	21.0	24.0	183.78	15.8	19.0	22.1	25.3	203.91
	16	16.0	19.2	22.4	25.6	209.10	16.8	20.2	23.5	26.9	230.54
	18	18.0	21.6	25.2	28.8	264.65	18.8	22.6	26.3	30.1	288.70
	20	20.0	24.0	28.0	32.0	326.73	20.8	25.0	29.1	33.3	353.39

油腔形状	轴颈直径 D /cm	主轴无砂轮越程槽					主轴有砂轮越程槽				
		D_1 /cm	D_2 /cm	D_3 /cm	D_4 /cm	A_e /cm ²	D_1 /cm	D_2 /cm	D_3 /cm	D_4 /cm	A_e /cm ²
扇形三油腔	6	6.0	7.2	8.4	9.6	9.80	6.8	8.2	9.5	10.9	12.59
	7	7.0	8.4	9.8	11.2	13.34	7.8	9.4	10.9	12.5	16.56
	8	8.0	9.6	11.2	12.8	17.42	8.8	10.6	12.3	14.1	21.08
	9	9.0	10.8	12.6	14.4	22.05	9.8	11.8	13.7	15.7	26.15
	10	10.0	12.0	14.0	16.0	27.23	10.8	13.0	15.1	18.3	35.95
	12	12.0	14.4	16.8	19.2	39.21	12.8	15.4	17.9	20.5	44.61
	14	14.0	16.8	19.6	22.4	53.36	14.8	17.8	20.7	23.7	59.64
	15	15.0	18.0	21.0	24.0	61.26	15.8	19.0	22.1	25.3	67.97
	16	16.0	19.2	22.4	25.6	69.70	16.8	20.2	23.5	26.9	76.85
	18	18.0	21.6	25.2	28.8	88.22	18.8	22.6	26.3	30.1	96.23
	20	20.0	24.0	28.0	32.0	108.91	20.8	25.0	29.1	33.3	117.80
扇形四油腔	10	10.0	12.0	14.0	16.0	20.42	10.8	13.0	15.1	17.3	23.82
	12	12.0	14.4	16.8	19.2	29.40	12.8	15.4	17.9	20.5	33.46
	14	14.0	16.8	19.6	22.4	40.02	14.8	17.8	20.7	23.7	44.73
	15	15.0	18.0	21.0	24.0	45.94	15.8	19.0	22.1	25.3	50.98
	16	16.0	19.2	22.4	25.6	52.28	16.8	20.2	23.5	26.8	57.63
	18	18.0	21.6	25.2	28.8	66.16	18.8	22.6	26.3	30.1	72.17
	20	20.0	24.0	28.0	32.0	81.68	20.8	25.0	29.1	33.3	88.35

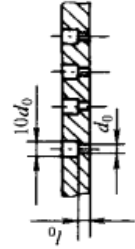
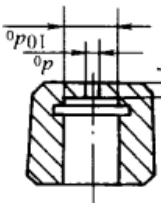
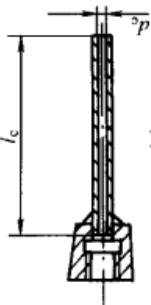

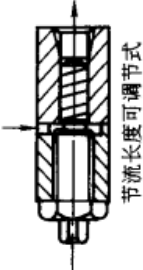
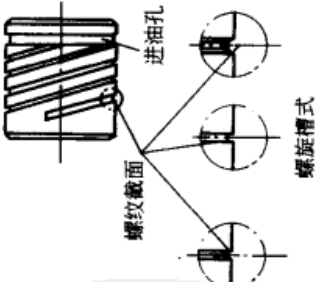
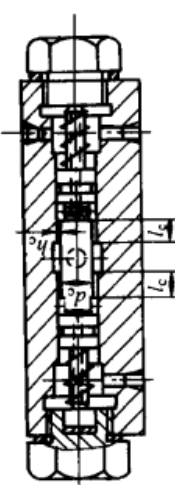
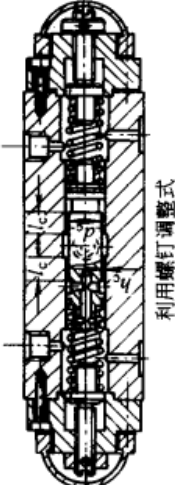
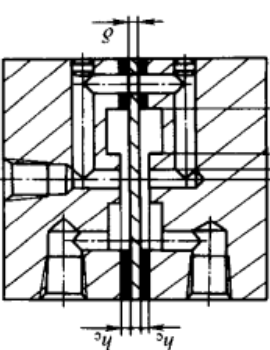
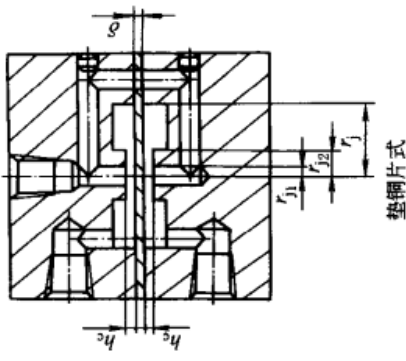
5.4.7 液体静压轴承材料

表 7-1-136

轴承材料	(1) 在正常工作情况下,轴承材料一般可采用组织均匀、无砂孔、缩孔、裂纹等的 HT200 或 HT250 铸铁,载荷较大的轴承可使用铍铜铸铁	
	(2) 考虑到轴承工作过程中有可能瞬时超载、热变形和润滑油供给突然中断(例如突然停电,供油系统发生故障等因素),在短期内出现金属直接接触而损伤;或是在不工作时在主轴系统的自重作用下,封油面受损伤,轴承材料可用 ZHMn58-2-2 黄铜或 ZQSn6-6-3、ZQSn8-4、ZQPb30 青铜(整体铜或铜套镶铜)	
许用压强 p_p /N · cm ⁻²	(3) 推力轴承的止推环材料,一般可用 40 号钢,40HRC	
	需验算大型机床和机械设备、主轴系统(包括轴、卡盘、齿轮等)自重和工件重量引起的支承表面单位压力(轴承油腔没有压力油时),使其小于下列材料的许用值 p_p	
	材 料	p_p
	未淬火钢(轴)-青铜(轴承)	196 ~ 343
	淬火钢(轴)-青铜(轴承)	539 ~ 980
	淬火钢(轴)-钢(轴承)	1470
	淬火钢(轴)-铸铁(轴承)	≈ 490

5.4.8 节流器的结构、特点与应用

表 7-1-137

项目	固 定 节 流		可 变 节 流		油 液 的 流 态
	小孔节流器	毛细管节流器	滑阀反馈节流器	薄膜反馈节流器	
结构	 <p>板式结构</p>  <p>外锥式结构</p>	 <p>(a)</p>  <p>(b) 直通式</p>  <p>节流长度可调节式</p>  <p>螺旋槽式</p>	 <p>利用垫片调整式</p>  <p>利用螺钉调整式</p>	 <p>机械加工式</p>  <p>垫铜片式</p>	层 流



续表

项 目	固 定 节 流		可 变 节 流	
	小孔节流器	毛细管节流器	滑阀反馈节流器	薄膜反馈节流器
起节流作用的尺寸	小孔直径 d_0	毛细管直径 d_c 及长度 l_c	滑阀与阀体之间的间隙 h_v 和节流长度 l_c , 利用滑阀移动改变两端 l_c 起反馈控制作用	薄膜与圆台之间的间隙 h_e 和 $(r_D - r_B)$ 的圆盘形面, 利用薄膜弹性变形, 改变两面的 h_e 起反馈控制作用
节流阻力与外载荷关系	节流阻力不随载荷变化而变化		节流阻力随载荷变化而变化	
油腔承压差的形成条件	必须在载荷作用下轴产生一定的位移		在载荷作用下, 既可依靠滑阀移动或薄膜弹性变形, 又可能是因为轴产生一定的位移。在载荷作用下, 轴回到原来的中心位置。处于新的平衡状态, 此时油腔承载压力差的形成, 是依靠滑阀移动或薄膜弹性变形	
轴心位置与载荷的关系	与载荷的方向相同		可能出现与载荷方向相同、相反或保持原位不变的三种状态	
特点	油膜刚度	小	较小	很大, 只要参数选择合适, 理论上在额定载荷下能趋于无限大
	机械阻塞的可能性	最 易	易	较不易
	使用调整	易	易	较 易
	节流器结构	简 单	简 单	复 杂
	突加(阶跃)载荷作用下的过渡特点	无超位移现象	无超位移现象	过渡过程的超位移量较小, 过渡时间较短, 在最佳参数的条件下, 能接近无超位移现象
应 用	润滑油黏度变化对油膜刚度的影响	有	有	润滑油在层流状态下工作时无影响
		精密、高转速的轻载荷机床和设备	精密、转速较低、轻载荷或载荷变化不大的机床和设备	重载荷或载荷变化范围大的精密、重型设备和机床

5.4.9 节流器的结构尺寸及主要技术数据

表 7-1-138

mm

项 目	固 定 节 流		可 变 节 流	
	小孔节流器	毛细管节流器	滑阀反馈节流器	薄膜反馈节流器
主要结构尺寸	小孔长度 l_0 , 一般取 $l_0 = 1 \sim 3$	毛细管节流常用的注射针管直径: 内径 外径 0.46 0.8 0.56 0.9 0.71 1.1 0.84 1.2 1.07 1.4	滑阀节流长度 l_c , 一般取 $l_c = 10$ 滑阀直径 d_c , 一般取 $d_c = 12$ 或 16	节流器体壳尺寸, 一般取 $r_j = 16, r_{j1} = 2, r_{j2} = 6$
	小孔直径 d_0 , 一般取 $d_0 \geq 0.45$	毛细管长度 l_c , 一般取 $l_c < 500$	滑阀节流半径间隙 h_c , 一般取 $h_c \geq 0.03$	薄膜与圆台的间隙 h_c , 一般取 $h_c \geq 0.04$
主要技术数据	外锥与内锥孔配合, 接触面积不少于 70%	螺旋毛细管同箱体孔配合的直径间隙, 一般取 $0.006 \sim 0.012$	滑阀导向部分与阀体配合间隙(不是节流间隙), 一般取 $0.01 \sim 0.02$	薄膜直线度公差为 0.01
			滑阀锥度不大于 0.003 , 圆度、同轴度公差为 0.003	体壳同轴度公差为 0.05
			阀体圆度公差为 0.005	体壳两端面平行度公差为 0.005
表面粗糙度 R_a / μm	板式结构: 两端面 0.4 , 其余 6.3 外锥式结构: 外锥面 0.8 , 两端面 1.6 , 其余为 6.3	螺旋槽截面 $1.6 \sim 0.8$	滑阀工作表面 0.1 ; 滑阀其余部分为 6.3 ; 阀体与滑阀接触表面 0.2 ; 阀体的其余部分为 6.3	薄膜工作表面 1.6 , 其余部分为 6.3 ; 体壳与薄膜接触面 0.4 ; 体壳两端面 1.6 ; 圆台为 0.8
节流器材料	板式结构用 35 钢 外锥式结构用 H62 黄铜或 45 钢	直通式常用医疗上的注射针管 螺旋槽式用 45 钢 体壳用 HT200 铸铁	滑阀用 40Cr 或 45 钢, $45 \sim 50HRC$ 阀体用 HT200	薄膜用 65Mn 弹簧钢, $42 \sim 45HRC$ 体壳用 45 钢或 HT200

注: 结构见表 7-1-137 中各图。

5.5 液体静压轴承计算的基本公式

表 7-1-139

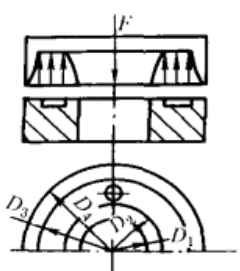
项 目	公 式	说 明
油 垫 流 量	<p>(a) 平面油垫 (b) 径向油垫单向油垫</p> <p>当油垫的油膜厚度等于设计间隙 h_0 时称为设计状态, 如左图实线所示。径向轴承在设计状态下轴径与油垫同心。在设计状态下通油垫的油量为:</p> $Q_0 = \bar{Q}_0 \frac{p_s h_0^3}{\eta} (\text{cm}^3/\text{s})$ <p>式中 $\bar{Q}_0 = C_d \beta$</p>	p_s —— 供油压力, N/cm^2 h_0 —— 径向轴承半径间隙, cm η —— 润滑油的动力黏度, $\text{N} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$ C_d —— 油垫流量系数, 见表 7-1-140 β —— 节流比, 在毛细管 $\beta = 0.5$, 小孔 $\beta = 0.6$, 薄膜 $\beta = 0.6$ 时, 可获得轴承最大的静刚度
平 面 及 径 向 油 垫	<p>油膜刚度为载荷相对于位移的变化率。在设计状态下的油膜刚度</p> $G_0 = \bar{G}_0 \frac{p_s A_e}{h_0} (\text{N}/\text{cm})$ <p>径向轴承时 $A_e = \bar{A}_e D L$ 推力轴承时 $A_e = \bar{A}_e D_1^2$</p>	\bar{G}_0 —— 在设计状态下的刚度系数, 见表 7-1-141 A_e —— 油腔的有效承载面积, cm^2 \bar{A}_e —— 有效承载面积系数
承 载 能 力	<p>(a) 单向油垫 (b) 对向油垫 1—受载油垫; 2—背载油垫</p> <p>单向油垫和对向油垫如左图所示。其承载能力为</p> $F_n = \bar{F}_n \bar{A}_e D B p_s$ <p>单向油垫 $F_n = p A_e$ 对向油垫 $F_n = p_1 A_{e1} - p_2 A_{e2}$ 对向油垫的承载能力为受载油垫与背载油垫承载能力之差, 故不如单向油垫大, 但位移受到上下油垫的约束, 故其油膜刚度要比单向油垫高得多</p>	\bar{F}_n —— 轴承承载系数, 见表 7-1-142 p, p_1 及 p_2 —— 分别为油腔压力, N/cm^2 A_{e1} 及 A_{e2} —— 分别为有效承载面积, cm^2

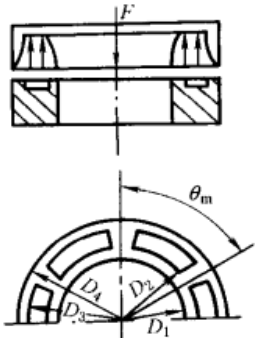
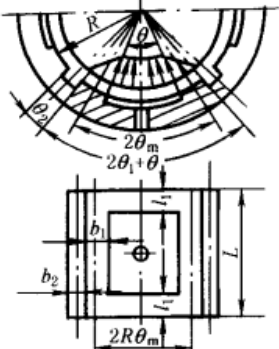
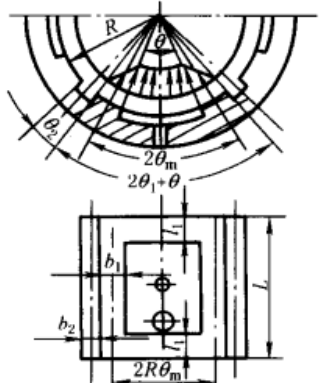
续表

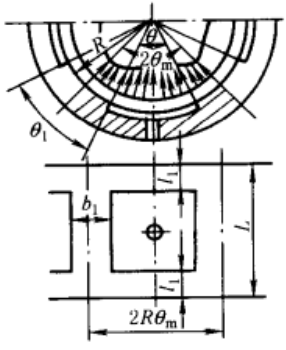
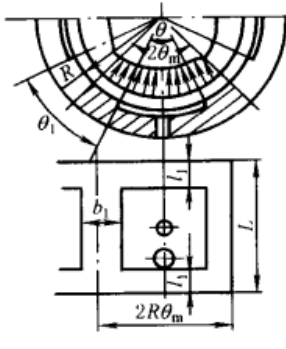
项 目	公 式	说 明
节 流 器 流 量 Q_{j0}	$Q_{j0} = \bar{Q}_{j0} \frac{p_s h_0^3}{\eta} \quad (\text{cm}^3/\text{s})$ <p>对于毛细管及薄膜反馈节流</p> $\bar{Q}_{j0} = C_d \beta = \frac{C_j}{h_0^3} (1 - \beta)$ <p>毛细管节流 $C_j = (\pi d_c^4) / (128 l_c)$</p> <p>薄膜反馈节流 $C_j = (\pi h_0^3) / \left(6 \ln \frac{d_{j2}}{d_{j1}} \right)$</p> <p>对于小孔节流 $\bar{Q}_{j0} = C_d \beta = \frac{C_j \eta}{h_0^3} \sqrt{\frac{1 - \beta}{\rho p_s}}$</p> $C_j = \frac{\pi d_0^2}{4} \sqrt{2a}$	d_c ——毛细管直径, cm l_c ——毛细管长度, cm d_{j1} 及 d_{j2} ——薄膜工作范围直径, cm d_0 ——小孔直径, cm ρ ——润滑油密度, $\text{N} \cdot \text{s}^2/\text{cm}^4$ a ——小孔节流器流量系数, $a = 0.6 \sim 0.7$ β ——节流比
流 器 尺 寸	尺寸代号参见表 7-1-137 各图 (1) 毛细管节流器尺寸 $\frac{l_c}{d_c} = \frac{\pi(1 - \beta)}{128 C_d \beta} \left(\frac{d_c}{h_0} \right)^3$ 核算层流条件 $Re = \frac{Q_{j0} d_c \rho}{A_e \eta} \leq 2000$ 毛细管起始长度 $l_{j0} = 0.065 d_c Re < l_c$ (2) 小孔节流器尺寸 $d_0 = \sqrt{\frac{2 \sqrt{2} h_0^3 C_d}{\pi a \eta} \sqrt{\frac{\rho p_s \beta^2}{1 - \beta}}} \quad (\text{cm})$ (3) 薄膜节流器尺寸 $h_{j0} = h_0 \sqrt{\frac{3 \sqrt{6 \ln \frac{d_{j2}}{d_{j1}} C_d \beta}}{\pi(1 - \beta)}} \quad (\text{cm})$	当毛细管为圆形截面时: $d_c \geq 0.05 \text{cm}$, 注射管内径有 0.056cm, 0.071cm, 0.084cm, 0.107cm $l_c/d_c > 20$ 当毛细管为非圆截面时, $d_c = \frac{4A_e}{S}$ A_e ——截面积, cm^2 S ——湿周长度, cm d_e ——当量直径, cm Re ——雷诺数 $d_0 \geq 0.045 \text{cm}$ p_s ——油腔压力, N/cm^2 h_{j0} ——节流间隙, cm, $h_{j0} \geq 0.003 \text{cm}$ d_j ——薄膜直径, $d_j = 2.5 \sim 3.5 \text{cm}$ $\frac{d_{j2} - d_{j1}}{2} \geq 0.3 \sim 0.4 \text{cm}$

5.5.1 油垫流量系数 C_d 、有效承载面积系数 \bar{A}_e 、周向流量系数 γ 和腔内孔流量系数 ω

表 7-1-140

油垫名称	油垫形状及压力分布	$C_d, \bar{A}_e, \gamma, \omega$
平面油垫		$C_d = \frac{\pi}{6} \times \frac{\ln \frac{D_2 D_4}{D_1 D_3}}{\ln \frac{D_2}{D_1} \ln \frac{D_4}{D_3}}$ $\bar{A}_e = \frac{\pi}{8 D_1^2} \left(\frac{D_4^2 - D_3^2}{\ln \frac{D_4}{D_3}} - \frac{D_2^2 - D_1^2}{\ln \frac{D_2}{D_1}} \right)$

油垫名称	油垫形状及压力分布	$C_d, \bar{A}_e, \gamma, \omega$
平面油垫 扇形块		$C_d = \frac{\theta_m}{6} \times \frac{\ln \frac{D_2 D_4}{D_1 D_3}}{\ln \frac{D_2}{D_1} \ln \frac{D_4}{D_3}}$ $\bar{A}_e = \frac{\theta_m}{8 D_1^2} \left(\frac{D_4^2 - D_3^2}{\ln \frac{D_4}{D_3}} - \frac{D_2^2 - D_1^2}{\ln \frac{D_2}{D_1}} \right)$
无腔内孔回油		$C_d = \frac{1}{6} \left(\frac{L - l_1}{b_1} + \frac{D \theta_m}{l_1} \right)$ $\bar{A}_e = \frac{L - l_1}{L} \sin \theta_m$ $\gamma = \frac{n l_1 (L - l_1)}{b_1 (\pi D - n b_1 - n b_2)}$
有腔内孔回油 径向油垫		$C_d = \frac{1}{6} \left(\frac{L - l_1}{b_1} + \frac{D \theta_m}{l_1} + \frac{N_0 \pi}{\ln \frac{r_2}{r_1}} \right)$ $\bar{A}_e = \frac{L - l_1}{L} \sin \theta_m - \frac{N_0 \pi}{DL} \left\{ r_2^2 - \frac{1}{2 \ln \frac{r_2}{r_1}} \left[r_1^2 - r_2^2 \left(1 - 2 \ln \frac{r_2}{r_1} \right) \right] \right\} \cos \theta_m$ $\gamma = \frac{n l_1 (L - l_1)}{b_1 (\pi D - n b_1 - n b_2)}$ $\omega = \frac{n l_1 N_0 \pi}{(\pi D - n b_1 - n b_2) \ln \frac{r_2}{r_1}}$ <p>式中 N_0 ——一个油腔内孔个数 n ——油腔数 r_1 ——径向轴承腔内孔或回油管的内孔半径 r_2 ——径向轴承腔内孔或回油管的外孔半径</p>

油垫名称			油垫形状及压力分布	$C_d, \bar{A}_e, \gamma, \omega$
径 向 油 垫	无 周 向 回 油	无腔内孔回油		$C_d = \frac{D\theta_m}{6l_1}$ $\bar{A}_e = \frac{L-l_1}{L} \sin\theta_m$ $\gamma = \frac{nl_1(L-l_1)}{\pi Db_1}$
		有腔内孔回油		$C_d = \frac{1}{6} \left(\frac{D\theta_m}{l_1} + \frac{N_0\pi}{\ln \frac{r_2}{r_1}} \right)$ $\bar{A}_e = \frac{L-l_1}{L} \sin\theta_m - \frac{N_0\pi}{DL} \left\{ r_2^2 - \frac{1}{2\ln \frac{r_2}{r_1}} \left[r_1^2 - r_2^2 \left(1 - 2\ln \frac{r_2}{r_1} \right) \right] \right\} \cos\theta_m$ $\gamma = \frac{nl_1(L-l_1)}{\pi Db_1}$ $\omega = \frac{nl_1 N_0}{D \ln \frac{r_2}{r_1}}$

5.5.2 刚度系数 \bar{G}_0

表 7-1-141

类型型式				油腔数				备 注
				3	4	6	n	
				\bar{G}_0				
毛细管节流静压轴承	径 向	有周向回油	有腔内孔	4.5BK'	6BK'	9BK'	1.5nBK'	$A = \beta(1 - \beta)$ $B = \frac{A}{1 + \omega + \gamma}$ $C = \frac{A}{1 + \gamma}$ $D = (1 - \beta)\gamma$ $E = \frac{D}{1 + \omega}$ $K = \frac{\sin\theta_m}{\theta_m} + \gamma\cos\theta_m$
			无腔内孔	4.5CK	6CK	9CK	1.5nCK	
	轴 承	无周向回油	有腔内孔	$\frac{3.72A}{1 + 1.5E}$	$\frac{5.40A}{1 + E}$	$\frac{8.59A}{1 + 0.5E}$	$\frac{1.5nA \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}}{1 + E\left(1 - \cos\frac{2\pi}{n}\right)}$	
			无腔内孔	$\frac{3.72A}{1 + 1.5D}$	$\frac{5.40A}{1 + D}$	$\frac{8.59A}{1 + 0.5D}$	$\frac{1.5nA \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}}{1 + D\left(1 - \cos\frac{2\pi}{n}\right)}$	

类型型式				油腔数				备 注	
				3	4	6	n		
				G_0					
毛细管节流静压轴承	平面轴承	扇形块	单向	9A	12A	18A	3nA	$K' = \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}(1+\omega) + \gamma\cos\theta_m$ γ 及 ω 见表 7-1-140	
			对向	18A	24A	36A	6nA		
		环形	单向	3A					
			对向	6A					
小孔节流静压轴承	径向轴承	有周向回油	有腔内孔	9CK'	12CK'	18CK'	3nCK'	$A = \beta(1-\beta)$ $B = 2-\beta$ $C = \frac{A}{B(1+\omega+\gamma)}$ $D = \frac{A}{B(1+\gamma)}$ $E = (1-\beta)\gamma$ $F = \frac{E}{1+\omega}$ $K = \frac{\sin\theta_m}{\theta_m} + \gamma\cos\theta_m$ $K' = \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}(1+\omega) + \gamma\cos\theta_m$	
			无腔内孔	9DK	12DK	18DK	3nDK		
		无周向回油	有腔内孔	$\frac{7.44A}{B+3F}$	$\frac{10.8A}{B+2F}$	$\frac{17.19A}{B+F}$	$\frac{3nA \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}}{B+2F\left(1-\cos\frac{2\pi}{n}\right)}$		
			无腔内孔	$\frac{7.44A}{B+3E}$	$\frac{10.8A}{B+2E}$	$\frac{17.19A}{B+E}$	$\frac{3nA \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}}{B+2E\left(1-\cos\frac{2\pi}{n}\right)}$		
		平面轴承	扇形块	单向	$\frac{18A}{B}$	$\frac{24A}{B}$	$\frac{36A}{B}$		$\frac{6nA}{B}$
				对向	$\frac{36A}{B}$	$\frac{48A}{B}$	$\frac{72A}{B}$		$\frac{12nA}{B}$
			环形	单向	$\frac{6A}{B}$				
				对向	$\frac{12A}{B}$				
	薄膜节流静压轴承	径向轴承	有周向回油	有腔内孔	4.5CK'	6CK'	9CK'	1.5CK'n	$A = \beta(1-\beta)$ $B = 1 - \frac{3A}{K_j}$ $C = \frac{A(1+\omega)}{B(1+\omega+\gamma)}$ $D = \frac{A}{B(1+\gamma)}$ $E = (1-\beta)\gamma$ $F = \frac{E}{1+\omega}$ $K = \frac{\sin\theta_m}{\theta_m} + \gamma\cos\theta_m$ $K' = \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}(1+\omega) + \gamma\cos\theta_m$
				无腔内孔	4.5DK	6DK	9DK	1.5DKn	
			无周向回油	有腔内孔	$\frac{3.72A}{B+1.5F}$	$\frac{5.40A}{B+F}$	$\frac{8.59A}{B+0.5F}$	$\frac{1.5nA \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}}{B+F\left(1-\cos\frac{2\pi}{n}\right)}$	
				无腔内孔					
平面轴承			扇形块	单向					
				对向					

续表

类型型式				油腔数				备 注
				3	4	6	n	
				\bar{G}_0				
薄膜节流静压轴承	径向轴承	无周向回油	无腔内孔	$\frac{3.72A}{B+1.5E}$	$\frac{5.40A}{B+E}$	$\frac{8.59A}{B+0.5E}$	$\frac{1.5nA \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}}{B+E\left(1-\cos\frac{2\pi}{n}\right)}$	单头薄膜: $\bar{K}_j = \frac{h_p}{p_s m}$ 双头薄膜: $\bar{K}_j = \frac{h_p}{2p_s m}$
			扇形块	单向	$\frac{9A}{B}$	$\frac{12A}{B}$	$\frac{18A}{B}$	$\frac{3nA}{B}$
薄膜反馈节流静压轴承	平面轴承	扇形块	对向	$\frac{18A}{B}$	$\frac{24A}{B}$	$\frac{36A}{B}$	$\frac{6nA}{B}$	
			单向	$\frac{3A}{B}$				
		环形	对向	$\frac{6A}{B}$				
			单向					
薄膜最大平均变形量				$\delta_{\max} = m \frac{F_{\max}}{A_e}$				

注: 由于滑阀反馈节流型式应用较少, 特别在中小型机床中, 故未编入滑阀节流静压轴承的参数及公式。

5.5.3 承载系数 \bar{F}_n 或偏心率 ϵ

表 7-1-142

节流型式		回油型式		公 式 或 数 据	
固定节流静压轴承	毛细管节流	有周向回油	有腔内孔	$\overline{F}_n = AB\beta \sum_{i=1}^n \frac{\cos\theta_i}{AB - EK'}$	
			无腔内孔	$\overline{F}_n = AC\beta \sum_{i=1}^n \frac{\cos\theta_i}{AC - EK}$	

$$\bar{F}_n = AB\beta \sum_{i=1}^n \frac{\cos\theta_i}{AB - EK'}$$

$$\bar{F}_n = AC\beta \sum_{i=1}^n \frac{\cos\theta_i}{AC - EK'}$$

节流型式		回油型式	公 式 或 数 据	
固定节流静压轴承	毛细管节流	有腔内孔	$\bar{F}_n = AD\beta \sum_{i=1}^n \frac{\cos\theta_i}{AD + F - EK'}$	
		无腔内孔	$\bar{F}_n = A\beta \sum_{i=1}^n \frac{\cos\theta_i}{A + F - EK_1}$	
	小孔节流	有腔内孔	$\bar{F}_n = \frac{B\beta}{2} \sum_{i=1}^n \cos\theta_i \frac{-AB\beta + \sqrt{A[B^2\beta^2A + 4(B - EK')^2]}}{B - EK'}$	
		无腔内孔	$\bar{F}_n = \frac{C\beta}{2} \sum_{i=1}^n \cos\theta_i \frac{-AC\beta + \sqrt{A[C^2\beta^2A + 4(C - EK)^2]}}{C - EK}$	
		有腔内孔	$\bar{F}_n = \frac{D\beta}{2} \sum_{i=1}^n \cos\theta_i \frac{-AD\beta + \sqrt{A[D^2\beta^2A + 4(D + F - EK'_1)^2]}}{D + F - EK'_1}$	
		无腔内孔	$\bar{F}_n = \frac{\beta}{2} \sum_{i=1}^n \cos\theta_i \frac{-A\beta + \sqrt{A[\beta^2A + 4(1 + F - EK_1)^2]}}{1 + F - EK_1}$	
薄膜反馈节流静压轴承	单面薄膜反馈节流	有腔内孔	$\bar{F}_n = \frac{H}{B} \sum_{i=1}^n [-(B - EK' + ABG) + \sqrt{(B - EK' + ABG)^2 + B^2I}]$	
		无腔内孔	$\bar{F}_n = \frac{H}{C} \sum_{i=1}^n [-(C - EK + ACG) + \sqrt{(C - EK + ACG)^2 + C^2I}]$	
		有腔内孔	$\bar{F}_n = \frac{H}{D} \sum_{i=1}^n [-(D + F - EK'_1 + ADG) + \sqrt{(D + F - EK'_1 + ADG)^2 + D^2I}]$	
		无腔内孔	$\bar{F}_n = H \sum_{i=1}^n [-(1 + F - EK_1 + AG) + \sqrt{(1 + F - EK_1 + AG)^2 + I}]$	
双薄膜反馈节流静压轴承	双面薄膜反馈节流	有腔内孔	$\varepsilon = \frac{2(2J - L + AM + 1)B}{3n(J - RL)} \times \frac{\bar{F}_n}{K'}$	
		无腔内孔	$\varepsilon = \frac{2(2AJ - AL + A^2M + 1)C}{3n(J - RL)A} \times \frac{\bar{F}_n}{K}$	
		有腔内孔	$\varepsilon = \frac{2[2AD(D + FJ - ADL) + (D + F)^2 + A^2D^2M]}{3nAD(J - RL)} \times \frac{\bar{F}_n}{K'_1}$	
		无腔内孔	$\varepsilon = \frac{2[2A(1 + FJ - AL) + (1 + F)^2 + A^2M]}{3nA(J - AL)} \times \frac{\bar{F}_n}{K_1}$	
备 注	对固定节流 $A = 1/(1 - \beta)$		$K' = (\sin\theta_m/\theta_m)(1 + \omega) + \gamma\cos\theta_m$	$M = \left[1 - \left(\frac{2\bar{F}_n}{n\bar{K}_j}\right)^2\right]^2$ $R = (8\bar{F}_n)/n^2$ $\gamma, \omega \text{ 见表 7-1-140, } \beta \text{ 见表 7-1-139}$
	对薄膜反馈节流 $A = \frac{\beta}{1 - \beta}$		$K_1 = (\sin\theta_m/\theta_m) + \gamma\cos\theta_m \left(1 - \cos\frac{2\pi}{n}\right)$	
备 注	$B = 1 + \omega + \gamma$		$K'_1 = \frac{\sin\theta_m}{\theta_m}(1 + \omega) + \gamma\cos\theta_m \left(1 - \cos\frac{2\pi}{n}\right)$	
	$C = 1 + \gamma$		$G = 1 - 3/\bar{K}_j$	
备 注	$D = 1 + \omega$		$H = \bar{K}_j/6A$	
	$E = 3\varepsilon\cos\theta_i$		$I = 12A^2/\bar{K}_j$	
备 注	$\varepsilon = e/h_0$		$J = 1 + 3[(2\bar{F}_n)/(n\bar{K}_j)]^2$	
	$F = \gamma \left(1 - \cos\frac{2\pi}{n}\right)$		$L = \frac{1}{\bar{K}_j} \left[3 + \left(\frac{2\bar{F}_n}{n\bar{K}_j}\right)^2\right]$	
备 注	$K = \frac{\sin\theta_m}{\theta_m} + \gamma\cos\theta_m$			

5.5.4 功率消耗计算

表 7-1-143

项 目	公 式	符 号
油泵输入功率	$N_p = \frac{p_s Q}{6120 \eta}$	N_p ——油泵输入功率, kW p_s ——油泵输出压力, N/cm ² Q ——油泵输出流量, L/min η ——油泵总效率
轴回转摩擦功率	径向轴承: $N_f = 9.8 \times 10^{-2} \eta v^2 \left(\frac{A}{h_0} + \frac{A_1}{h_0 + Z_1} \right)$ 推力轴承: $N_f = 9.8 \times 10^{-2} \eta v'^2 \left(\frac{A'}{h_0'} + \frac{A_1'}{h_0' + Z_1'} \right)$ 由于 $Z_1 = (30 \sim 60) h_0$ 和 $Z_1' = (30 \sim 60) h_0'$, 在一般情况下 $\frac{A_1}{h_0 + Z_1}$ 和 $\frac{A_1'}{h_0' + Z_1'}$ 两项很小, 可忽略不计	N_f ——一个径向和一侧推力轴承的摩擦功率, kW v ——径向轴承轴颈线速度, cm/s A ——轴与径向轴承可接触表面的摩擦面积, cm ² A_1 ——径向轴承油腔挖空部位面积, cm ² A' ——轴肩(或止推环)与推力平面可接触表面的摩擦面积。对于环形油腔即是外端和内端封油面的面积, cm ² A_1' ——推力轴承油腔挖空部位的面积, cm ² v' ——近似取推力轴承推力平面上平均线速度, cm/s Z_1 ——径向轴承油腔深度, 对于圆弧形油腔, 油腔深度取 $\frac{1}{2} Z_1$, cm Z_1' ——推力轴承油腔深度, cm
功耗比	$K_n = N_f / N_p$	K_n ——功耗比, 按功耗最小原则设计时, 经分析表明, 最佳值在 1~3 范围内根据 $N_f = K_n N_p$ 的关系, 可计算出润滑油的黏度。当 $K_n = 1$ 时, 具有最佳的润滑油黏度。在实际应用中, 当受润滑油黏度过稀的限制时, 不得不选用较大的 K_n 值
径向轴承总功耗	$N = N_f + N_p = (1 + K_n) N_p$	N ——一个径向轴承的总功耗, kW
润滑油流经轴承时的温升	$\Delta t = P / (c_p \rho q) = \frac{(1 + K_n) p_s}{(c_p \rho)}$	Δt ——不计热传导、辐射等热损失时润滑油流经轴承时的温升, °C c_p ——油的比定压热容, 通常取 $c_p = 2120 \text{ J} / (\text{kg} \cdot ^\circ\text{C})$ ρ ——油的密度, kg/m ³ ; 密度平均值取 $\rho = 855 \text{ kg} / \text{cm}^3$ p_s ——供油压力, Pa

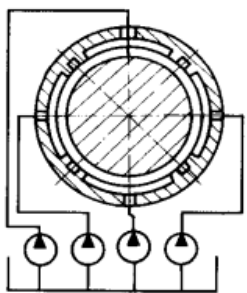
5.6 供油系统设计及元件与润滑油的选择

5.6.1 供油方式、特点与应用

表 7-1-144

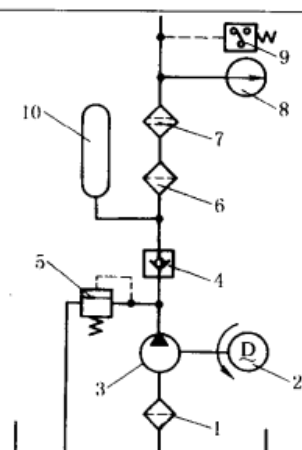
方式	结 构	特 点	应 用
恒压供油	见图 7-1-37	轴承的各个油腔, 采用一个泵, 油泵输出的恒定压力的润滑油先通往节流器, 然后进入轴承各油腔, 利用节流器调节油腔压力。前面所述的液体静压轴承均属恒压供油方式, 结构简单, 调整方便 供油压力的选择原则是: 保证满足轴承最大承载能力和足够油膜刚度的条件下, 使供油系统中的油泵功率消耗最小, 既有利于降低轴承系统温度, 又能改善轴承的动态性能。当严格要求控制润滑油温度时, 应装设换热器或恒温装置 一般取供油压力 $p_s \geq 1 \text{ MPa}$	国内外广泛应用

续表

方式	结 构	特 点	应 用
恒流量供油		轴承的每个油腔各有一个流量相同的油泵(或阀),油泵将恒流量的润滑油直接输送到轴承油腔,它的优点是: (1) 工作可靠,不存在节流器堵塞的问题 (2) 轴承的油膜刚度大于固定节流静压轴承的油膜刚度 (3) 油泵功率损耗较小,温升较低 它的缺点是: (1) 若用多个流量相同的油泵,则所需油泵的数量多;若用多供油点的油泵,则油泵制造精度要求高 (2) 油膜刚度、油膜厚度受温度的影响大	因结构复杂,国内外用于特殊场合,如大型及重型机床等

5.6.2 供油系统、特点与应用

表 7-1-145

系 统	结 构 及 特 点	应 用
具有蓄能器的供油系统	 <p>1—粗过滤器,用铜丝布制成; 2—电机;3—油泵;4—单向阀; 5—溢流阀;6—粗过滤器,可用线隙式滤油器;7—精滤油器,用纸质过滤器等;8—压力表;9—压力继电器,用以保证轴承中的油液在建立一定压力后,才能启动轴; 10—蓄能器</p>	能保证突然停电或油泵等发生故障时,仍然把具有一定压力的润滑油供给轴承,以保证在轴转动惯性大的情况下,不致发生轴和轴承磨损或烧坏
没有蓄能器的供油系统	此种系统基本与具有蓄能器的供油系统相同,所不同的只是没有蓄能器及单向阀(对于重型机床和设备,最好保留单向阀,以防止油泵停止供油后润滑油倒流),因为当突然停电或油泵等发生故障以及刹车时,在轴惯性小的情况下,不致于使轴磨损及烧坏,而且轴承中多少还有些油能起润滑作用	适用于轴转速低,轴系统惯性小的机床和设备

5.6.3 元件的选择

液体静压轴承供油系统的元件(如油泵、单向阀、溢流阀、滤油器、蓄能器、压力继电器以及油箱等)的选择,参见本手册第5卷第21篇液压传动的有关章节。

5.6.4 润滑油的选择

表 7-1-146 静压轴承推荐使用的润滑油

轴 承 型 式	润 滑 油	备 注
小孔节流式静压轴承	(1) 轴颈线速度 $v < 15\text{m/s}$ 时,使用 L-FC5 或 50% L-FC2 + 50% L-FC5 轴承油(SH/T 0017—1998,下同) (2) 轴颈线速度 $v \geq 15\text{m/s}$ 时,使用 L-FC2 或 L-FC 3 轴承油	静压轴承使用的润滑油,除了满足润滑油的一般要求外,应特别注意清洁,润滑油必须经过严格过滤 确定润滑油品种时,应根据静压轴承的节流型式和不同的工作条件选择。尽可能使轴回转摩擦功率同供油装置中的油泵功率消耗之和为最小

续表

轴承型式	润 滑 油	备 注
毛细管节流式静压轴承	(1) 高速轻载时, 使用 L-FC 7 或 L-FC 10 轴承油 (2) 低速重载时, 使用 L-FC 15、L-FC 22 或 L-FC 32 轴承油	静压轴承使用的润滑油, 除了满足润滑油的一般要求外, 应特别注意清洁, 润滑油必须经过严格过滤 确定润滑油品种时, 应根据静压轴承的节流型式和不同的工作条件选择。尽可能使轴回转摩擦功率同供油装置中的油泵功率消耗之和为最小
滑阀反馈节流式及薄膜反馈节流式静压轴承	(1) 高速轻载时, 使用 L-FC 15 或 L-FC 22 轴承油 (2) 中速中载时, 使用 L-FC 32 或 L-FC 46 轴承油 (3) 低速重载时, 使用 L-FC 46 或 L-FC 68 轴承油	

注: 1. 允许采用黏度与性能相近的其他牌号的润滑油。

2. 常用轴承油的运动黏度值请参见 SH/T 0017—1998, 不同的黏度指数的润滑油在各种温度下所具有的相应运动黏度值请参见 GB/T 3141—1994 的有关表。

5.7 液体静压轴承设计计算的一般步骤及举例

5.7.1 液体静压轴承系统设计计算的一般步骤

液体静压轴承系统的设计包括合理选择轴承、节流器、液压系统的结构型式和确定各有关参数。

设计的原始条件为: 轴承的最大载荷 F_{\max} , 主轴转速 n , 要求的油膜刚度 (或允许主轴在最大载荷作用下的最大位移 e)。此外, 对于精密机床往往还限制轴承的最高温度。

静压轴承的设计可有不同的方法, 一般步骤如下。

1) 选择轴承的结构型式: 根据机床类型、外载荷的性质及设计的具体要求, 按表 7-1-126 选择。

2) 确定主轴支承数目: 进行受力分析并计算支承反力。

3) 选择节流器的结构型式: 根据机床类型、所需的油膜刚度, 按表 7-1-137 选择。

4) 设计计算。

① 确定轴承的结构尺寸。按具体条件查表 7-1-127 选择轴承的直径 D 、宽度 L 、轴向封油面长度 l_1 、周向封油面宽度 b_1 、回油槽宽度 b_2 和轴承半径间隙 h_0 等各项。

② 计算油腔的有效承载面积 A_e 。根据不同的轴承结构, 由表 7-1-131、表 7-1-132、7-1-135、表 7-1-138 ~ 表 7-1-143 中查得有关的计算公式, 代入相应的参数。

③ 选择节流比 β 。各种不同节流型式的节流比见表 7-1-139。

④ 选择供油压力 p_s 。在满足承载能力的前提下, 不宜选用过高的供油压力。一般推荐供油压力 $p_s \geq 1 \text{ MPa}$ 。在设计时预选一个 p_s 值作为原始条件, 计算油膜刚度和承载能力等。如果不能满足设计要求时, 则可修改此压力值, 重新计算油膜刚度及承载能力。必要时可以根据油膜刚度和承载能力来计算所需的供油压力 p_s 值并取较大的 p_s 值。

⑤ 选择润滑油。选择时应根据不同的节流型式和机床的工作条件等来确定润滑油品种。对于常用的四油腔径向静压轴承, 可按表 7-1-146 中推荐的润滑油品种选用。但对于功耗和温升要求较高的场合, 润滑油的黏度 η 应按最小功率消耗和最低温升的条件来计算, 可根据表 7-1-143 中 $N_f = K_n N_p$ 的关系, 计算润滑油的最佳黏度 η 。

⑥ 计算轴承流量。按表 7-1-139 及表 7-1-140 中的流量公式计算单个油腔的流量 q_0 , 再乘以油腔数得到总流量。

⑦ 设计计算节流器, 并验算层流条件。

⑧ 承载能力或油膜刚度等的验算。

⑨ 计算油泵功率 N_p 。

⑩ 计算摩擦功率 N_f 。

⑪ 计算温升 Δt 。

⑫ 选择油泵规格, 设计供油系统。

5.7.2 毛细管节流径向液体静压轴承设计举例

已知: 径向轴承直径 $D = 6 \text{ cm}$, 要求径向轴承的油膜刚度 $G_0 = 148 \text{ N}/\mu\text{m}$, 设计毛细管节流有周向回油四油腔对称等面积径向轴承。

表 7-1-147

	项 目	单 位	公 式 及 结 果
确 定 轴 承 结 构 尺 寸	轴承宽度 L	cm	根据轴承直径 $D=6\text{cm}$, 选择 $L/D=1$, $l_1/D=0.1$, 按表 7-1-128 及表 7-1-129 得: 6
	油腔宽度 l	cm	4.8
	轴向封油面宽度 l_1	cm	0.6
	油腔夹角 θ	(°)	60
	周向封油面夹角 θ_1	(°)	12
	回油槽夹角 θ_2	(°)	6
	回油槽深度 Z_2	cm	0.06
	周向封油面宽度 b_1	cm	$b_1 = D \sin(\theta_1/2) = 6 \times \sin(12^\circ/2) = 0.63$
	回油槽宽度 b_2	cm	$b_2 = D \sin(\theta_2/2) = 6 \times \sin(6^\circ/2) = 0.31$
	油腔有效夹角 θ_m	(°)	$\theta_m = \theta/2 + \theta_1/2 = 60^\circ/2 + 12^\circ/2 = 36^\circ$
确 定 轴 承 其 他 参 数	轴承有效承载面积 A_e	cm^2	根据表 7-1-140 公式 $\overline{A_e} = \frac{L-l_1}{L} \sin \theta_m = \frac{6-0.6}{6} \times \sin 36^\circ = 0.529$ $\therefore A_e = \overline{A_e} DL = 0.529 \times 6 \times 6 = 19.04$
	润滑油		根据表 7-1-146 的推荐, 毛细管节流静压轴承选择 AN32 号全损耗系统用油。 AN32 号全损耗系统用油在 50°C 时的动力黏度 η_{50} 和运动黏度 γ_{50} 分别为 $\eta_{50} = 193 \text{ N} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$, $\gamma_{50} = 0.22 \text{ cm}^2/\text{s}$
	节流比 β		$\beta = 0.5$ 时, 轴承具有最佳刚度, 故选择 $\beta = 0.5$
	供油压力 p_s	N/cm^2	供油压力的选择原则是: 满足轴承最大承载能力和足够刚度条件下, 使供油装置功率消耗最小 一般选择 $p_s \geq 98$, 现取 $p_s = 147$
	轴承半径间隙 h_0	cm	根据表 7-1-141 $\overline{G_0} = 6CK = \frac{6\beta(1-\beta)K}{1+\gamma}$ 式中 $\gamma = \frac{nl_1(L-l_1)}{b_1(\pi D - nb_2 - nb_1)} = \frac{4 \times 0.6 \times (6-0.6)}{0.63 \times (\pi \times 6 - 4 \times 0.31 - 4 \times 0.63)} = 1.363$ $K = \frac{\sin \theta_m}{\theta_m} + \gamma \cos \theta_m = \frac{\sin 36^\circ}{0.628} + 1.363 \times \cos 36^\circ = 2.039$ 由表 7-1-139 公式 $G_0 = \overline{G_0} \frac{p_s A_e}{h_0}$ 故 $h_0 = \frac{\overline{G_0}}{G_0} p_s A_e$ 取 $G_0 = 176.5 \text{ N}/\text{cm}$ 将以上各项代入得: $h_0 = \frac{1.294}{176.5 \times 10^4} \times 147 \times 19.04 \approx 2.05 \times 10^{-3}$ 取 $h_0 = 2 \times 10^{-3}$

项 目	单 位	公 式 及 结 果
毛细管直径 d_c 毛细管长度 l_c	cm	<p>根据表 7-1-139 公式 $C_j = \frac{\beta}{1-\beta} C_d h_0^3$ 及 $C_j = (\pi d_c^4)/(128 l_c)$</p> <p>又根据表 7-1-140 公式 $C_d = \frac{1}{6} \left(\frac{L-l_1}{b_1} + \frac{D\theta_m}{l_1} \right)$</p> <p>整理后得 $\frac{d_c^4}{l_c} = \frac{128\beta h_0^3}{6\pi(1-\beta)} \left(\frac{L-l_1}{b_1} + \frac{D\theta_m}{l_1} \right)$</p> $= \frac{128 \times 0.5 \times (2 \times 10^{-3})^3}{6\pi(1-0.5)} \times \left(\frac{6-0.6}{0.63} + \frac{6 \times 0.628}{0.6} \right)$ $= 8.07 \times 10^{-7}$ <p>若 $d_c = 0.056$, 则 $l_c = 12.18$</p> <p>$d_c = 0.071$, 则 $l_c = 31.48$</p> <p>最后取 $d_c = 0.056, l_c = 12.18$</p>
油腔深度 Z_1	cm	<p>根据表 7-1-127 $Z_1 = (30 \sim 60) h_0$</p> $= (30 \sim 60) \times 2 \times 10^{-3} = 0.06 \sim 0.12$ <p>取 $Z_1 = 0.1$</p>
轴承流量 $4Q_0$	cm^3/s	<p>根据表 7-1-139 中公式 $\bar{Q}_0 = C_d \beta$</p> <p>查表 7-1-140 $C_d = \frac{1}{6} \left(\frac{L-l_1}{b_1} + \frac{D\theta_m}{l_1} \right)$</p> $\therefore \bar{Q}_0 = \frac{1}{6} \left(\frac{6-0.6}{0.63} + \frac{6 \times 0.628}{0.6} \right) \times 0.5 = 1.238$ <p>又 $Q_0 = \bar{Q}_0 \frac{p_s h_0^3}{\eta} = 1.238 \times \frac{147 \times (2 \times 10^{-3})^3}{193 \times 10^{-8}} = 0.754$</p> <p>故 $4Q_0 = 4 \times 0.754 = 3.016$</p> <p>若有两个结构、参数相同的径向轴承, 则</p> $Q_{\text{径总}} = 2 \times 4Q_0 = 2 \times 3.016 = 6.032$
油泵额定流量 $Q_{\text{泵}}$	cm^3/s	<p>根据推荐, 油泵额定流量应为计算流量的 1.5 ~ 2 倍, 则</p> $Q_{\text{泵}} = (1.5 \sim 2) Q_{\text{计总}} = (1.5 \sim 2) (Q_{\text{径总}} + Q_{\text{推总}})$
验算毛细管层流条件		<p>根据表 7-1-139 公式 $Re = \frac{Q_0 d_c \rho}{A_c \eta} = \frac{0.754 \times 0.056 \times 84 \times 10^{-7}}{\frac{\pi \times 0.056^2}{4} \times 193 \times 10^{-8}}$</p> $= 74.67 < 2000$ <p>毛细管长径比 $l_c/d_c = 12.18/0.056 = 217.5 > 20$</p> <p>毛细管层流起始段长度</p> $l_{jc} = 0.065 d_c Re = 0.065 \times 0.056 \times 74.67 = 0.27 < 12.18, \text{满足层流条件}$

表 7-1-148

项 目		单 位	公 式 及 结 果
确定推力轴承结构尺寸	油腔结构尺寸	cm	采用推力轴承位于前轴承前端的布置型式, 并采用主轴有砂轮越程槽的环形油腔结构。 根据表 7-1-135 得
	D_1		6.8
	D_2		8.2
	D_3		9.5
	D_4		10.9
确定轴承其他参数	推力轴承油腔有效承载面积 A_e	cm^2	根据表 7-1-140 $\overline{A_e} = \frac{\pi}{8D_1^2} \left(\frac{D_4^2 - D_3^2}{\ln \frac{D_4}{D_3}} - \frac{D_2^2 - D_1^2}{\ln \frac{D_2}{D_1}} \right) = \frac{\pi}{8 \times 6.8^2} \times \left(\frac{10.9^2 - 9.5^2}{\ln \frac{10.9}{9.5}} - \frac{8.2^2 - 6.8^2}{\ln \frac{8.2}{6.8}} \right)$ $= 0.812$ 根据表 7-1-139 公式 $A_e = \overline{A_e} D_1^2 = 0.812 \times 6.8^2 = 37.5$
	润滑油		选 AN32 号全损耗系统用油 $\eta_{50} = 193 \times 10^{-3} \text{ N} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$ $\gamma_{50} = 0.22 \text{ cm}^2/\text{s}$
	节流比 β		选 $\beta = 0.5$
	供油压力 p_s	N/cm^2	选 $p_s = 147$
	推力轴承单边间隙 h_0	cm	根据表 7-1-141 及表 7-1-139 公式 $\overline{G_0} = 6A = 6\beta(1 - \beta) = 6 \times 0.5 \times (1 - 0.5) = 1.5$ $G_0 = \overline{G_0} \times \frac{p_s A_e}{h_0}$ $\text{则 } h_0 = \frac{\overline{G_0} p_s A_e}{G_0} = \frac{1.5 \times 147 \times 37.5}{588 \times 10^4} = 1.4 \times 10^{-3}$
	毛细管节流器尺寸: 直径 d_c 长度 l_c	cm	与前径向轴承选择相同的毛细管节流器, 则 $d_c = 0.056$ $l_c = 12.7$
	油腔深度 Z_1'	cm	$Z_1' = (30 \sim 60) h_0 = (30 \sim 60) \times 1.4 \times 10^{-3}$, 取 $Z_1' = 0.08$
	轴承流量 $2Q_0$	cm^3/s	根据公式 $\overline{Q_0} = C_d \beta$, 由表 7-1-140 公式 $C_d = \frac{\pi}{6} \times \frac{\ln \frac{D_2 D_4}{D_1 D_3}}{\ln \frac{D_2}{D_1} \ln \frac{D_4}{D_3}} = 6.79$ $\overline{Q_0} = 6.79 \times 0.5 = 3.395$ $\therefore Q_0 = \overline{Q_0} \frac{p_s h_0^3}{\eta} = 3.395 \times \frac{147 \times (1.4 \times 10^{-3})^3}{193 \times 10^{-8}} = 0.71$ 则 $2Q_0 = 2 \times 0.71 = 1.42$

项 目		单 位	公 式 及 结 果
确定轴承其他参数	油泵额定流量 $Q_{\text{泵}}$	cm^3/s	与前径向轴承同
	验算层流条件		

5.7.4 小孔节流径向液体静压轴承设计举例

已知：径向轴承直径 $D=6\text{cm}$ ，要求径向轴承的油膜刚度 $G_0=314\text{N}/\mu\text{m}$ ，设计小孔节流无周向回油腔内孔式回油、四油腔对称等面积径向轴承。

表 7-1-149

项 目		单 位	公 式 及 结 果
确定轴承结构尺寸	轴承宽度 L 油腔宽度 l 轴向封油面宽度 l_1	cm	根据轴承直径 $D=6\text{cm}$ ，选择 $L/D=1.5$ ， $l_1/D=0.1$ ，根据表 7-1-128 及表 7-1-129 得 9 7.8 0.6
	油腔夹角 θ 周向封油面夹角 θ_1 油腔有效夹角 θ_m 回油孔中心至油腔中心夹角 θ_3	(°)	66 24 45 16.5
	周向封油面宽度 b_1 回油孔半径 r_1 回油圆台外圆半径 r_2	cm	$b_1 = D \sin \frac{\theta_1}{2} = 6 \times \sin \frac{24^\circ}{2} = 12.5$ 0.2 0.4
	回油孔数 N_0	个	2
	轴承油腔有效承载面积 A_e	cm^2	根据表 7-1-140 公式及表 7-1-139 公式 $\overline{A_e} = \frac{L-l_1}{L} \sin \theta_m - \frac{N_0 \pi}{DL} \left\{ r_2^2 - \frac{1}{2 \ln \frac{r_2}{r_1}} \left[r_1^2 - r_2^2 \left(1 - 2 \ln \frac{r_2}{r_1} \right) \right] \right\} \cos \theta_m$ $= \frac{9-0.6}{9} \times \sin 45^\circ - \frac{2\pi}{6 \times 9} \times \left\{ 0.4 - \frac{1}{2 \times \ln \frac{0.4}{0.2}} \times \left[0.2^2 - 0.4^2 \times \left(1 - 2 \times \ln \frac{0.4}{0.2} \right) \right] \right\} \times \cos 16.5^\circ$ $= 0.65$ $A_e = \overline{A_e} DL = 0.65 \times 6 \times 9 = 35.1$
	润滑油		根据表 7-1-146 推荐，选用 50% 2 号主轴油 + 50% 5 号主轴轴承油的混合油，润滑油在 50℃、20℃ 时的密度 ρ 和动力黏度 η 如下： 20℃ 时： $\eta_{20}=57 \times 10^{-8} \text{N} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$ ， $\rho_{20}=84 \times 10^{-7} \text{N} \cdot \text{s}^2/\text{cm}^4$ 50℃ 时： $\eta_{50}=25 \times 10^{-8} \text{N} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$ ， $\rho_{50}=82 \times 10^{-7} \text{N} \cdot \text{s}^2/\text{cm}^4$
确定轴承其他参数			

续表

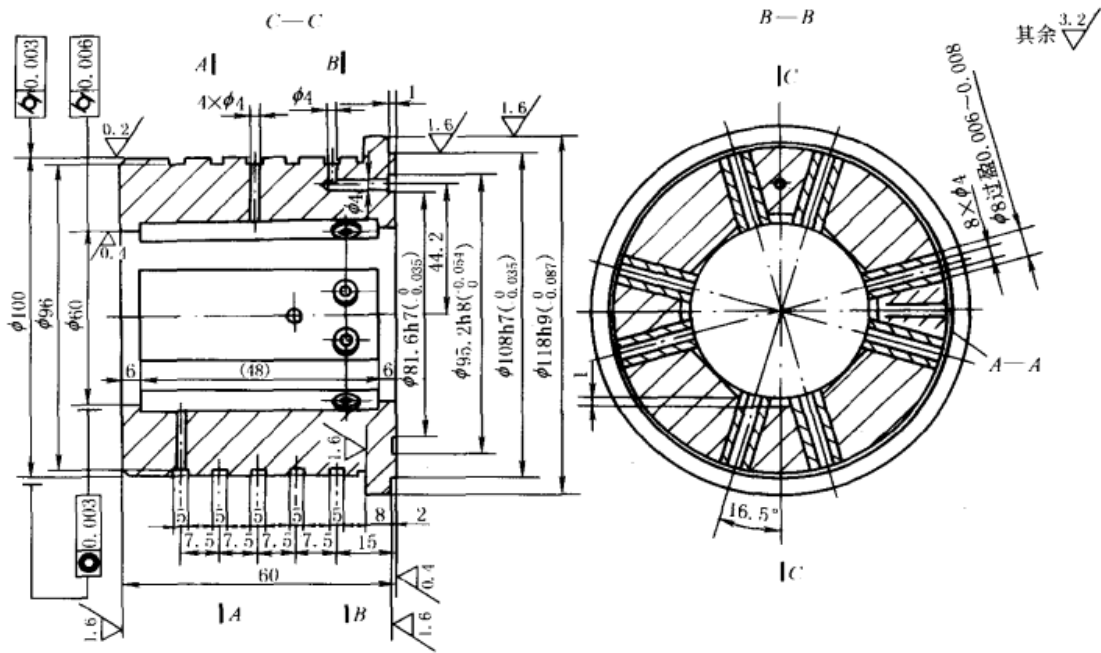
项 目	单 位	公 式 及 结 果
节流比 β		$\beta = 0.585$ 时, 轴承具有最佳刚度。对于供油系统有恒温控制装置, 并要求轴承温度控制在 20°C 左右工作时, 取 $\beta = 0.585$, 如果供油系统无恒温控制装置, 由于 β 随着 η 的改变而变化, 因此应满足油温在 $20 \sim 60^{\circ}\text{C}$ 范围内变化时, 保持 $\beta = 0.333 \sim 0.667$ 之间。本例取润滑油在 50°C 时, $\beta_{50} = 0.4$
供油压力 p_s	N/cm^2	根据推荐 $p_s \geq 98$, 现取 $p_s = 147$
轴承间隙 h_0 及节流小孔直径 d_0	cm	<p>根据表 7-1-141 公式</p> $\bar{G}_0 = \frac{10.8A}{B+2F} = \frac{10.8\beta(1-\beta)(1+\omega)}{(2-\beta)(1+\omega)+2\gamma(1-\beta)}$ <p>式中 $\gamma = \frac{\pi l_1(L-l_1)}{\pi D b_1} = \frac{4 \times 0.6 \times (9-0.6)}{\pi \times 6 \times 1.25} = 0.86$</p> $\omega = \frac{n l_1 N_0}{D \ln \frac{r_2}{r_1}} = \frac{4 \times 0.6 \times 2}{6 \times \ln \frac{0.4}{0.2}} = 1.154$ <p>将各值代入 \bar{G}_0 式, 则</p> $\bar{G}_0 = \frac{10.8 \times 0.4 \times (1-0.4) \times (1+1.154)}{(2-0.4) \times (1+1.154) + 2 \times 0.86(1-0.4)} = 1.25$ <p>根据表 7-1-140 公式</p> $C_d = \frac{1}{6} \left(\frac{D \theta_m}{l_1} + \frac{N_0 \pi}{\ln \frac{r_2}{r_1}} \right) = \frac{1}{6} \left(\frac{6 \times 0.785}{l_1} + \frac{2\pi}{\ln \frac{0.4}{0.2}} \right) = 2.819$ <p>若取 $d_0 = 0.05$, 根据表 7-1-139 公式</p> $G_0 = \bar{G}_0 \frac{p_s A_e}{h_0}$ <p>则 $h_0 = \bar{G}_0 \frac{p_s A_e}{G_0} = 1.25 \times \frac{147 \times 35.1}{314 \times 10^4} = 2.054 \times 10^{-3}$</p> <p>满足设计要求, 取 $d_0 = 0.05, h_0 = 0.002$</p>
油腔深度 Z_1	cm	根据表 7-1-127, $Z_1 = (30 \sim 60) h_0 = (30 \sim 60) \times 0.002 = 0.06 \sim 0.12$ 取 $Z_1 = 0.1$
轴承流量 $4Q_0$	cm^3/s	<p>根据表 7-1-139 公式 $\bar{Q}_0 = C_d \beta = 2.819 \times 0.4 = 1.128$</p> $Q_0 = \frac{p_s h_0^3}{\eta} \bar{Q}_0 = \frac{147 \times (2 \times 10^{-3})^3}{24.6 \times 10^{-8}} \times 1.128 = 5.39$ <p>故 $4Q_0 = 4 \times 5.39 = 21.56$</p> <p>若有两个结构参数相同的径向轴承, 则径向轴承的总流量为 $Q_{\text{径总}}$</p> $Q_{\text{径总}} = 2 \times 4Q_0 = 2 \times 21.56 = 43.12$
油泵额定流量 $Q_{\text{泵}}$	cm^3/s	<p>根据推荐</p> $Q_{\text{泵}} = (1.5 \sim 2) Q_{\text{径总}}$ $= (1.5 \sim 2) \times 43.12 = 64.68 \sim 86.24$

确定轴承其他参数



项 目

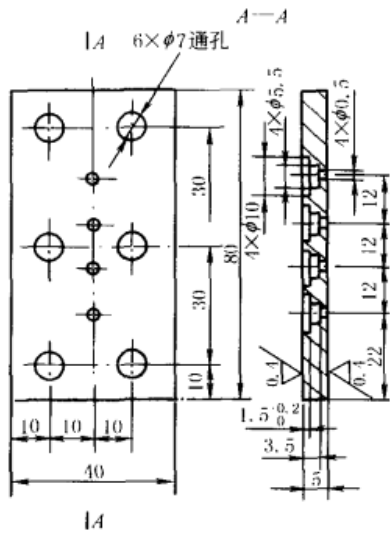
公 式 及 结 果



技术要求

1. 材料为 (ZQSn-6-6-3) 锡青铜或 HT200 铸铁;铸件不得有砂眼、缩孔和疏松缺陷,应时效处理
2. $\phi 60$ 内孔和主轴配合半径间隙 0.022 ± 0.002
3. $\phi 100$ 外圆和箱体孔配合过盈 0.006 ± 0.002
4. 四个油腔对称分布
5. 锐边倒钝

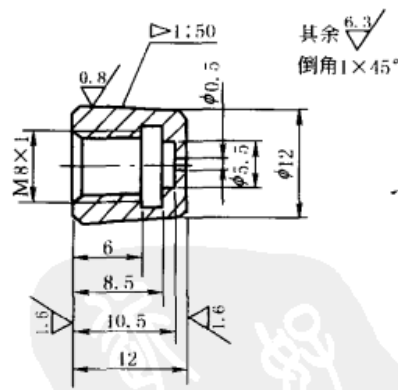
轴承工作图(按带推力轴承结构)



技术要求

1. 材料为 35 钢板
2. $\phi 0.5$ 四个小孔的流量允差 10%
3. 锐边倒钝

(a) 板式结构



技术要求

1. 材料为 H62 黄铜或 45 钢
2. 同一轴承各节流器的流量允差 10%
3. 同内锥孔配合,接触表面不少于 70%

(b) 外锥式结构

小孔节流器工作图

5.7.5 薄膜反馈节流径向液体静压轴承设计举例

已知：径向轴承直径 $D = 14\text{cm}$ ，径向轴承的最大载荷 $F_{\max} = 5880\text{N}$ 。

设计双面薄膜反馈节流有周向回油、四油腔对称等面积径向轴承。

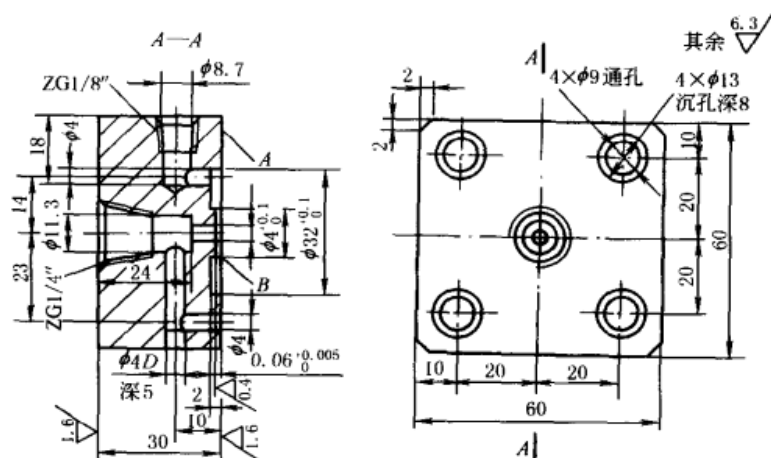
表 7-1-150

项 目		单 位	公 式 及 结 果
确 定 轴 承 结 构 尺 寸	轴承宽度 L	cm	根据轴承直径 $D = 14\text{cm}$ ，选择 $L/D = 1$ ， $l_1/D = 0.1$ ，根据表 7-1-128 及表 7-1-129 得 14
	油腔长度 l		11.2
	轴向封油面宽度 l_1		1.4
	油腔夹角 θ		63
	周向封油面夹角 θ_1	(°)	12
	油腔有效夹角 θ_m		$\theta_m = \frac{1}{2}(\theta_1 + \theta) = \frac{1}{2}(12 + 63) = 37.5$
	回油槽夹角 θ_2		取 3
	周向封油面宽度 b_1	cm	$b_1 = D \sin \frac{\theta_1}{2} = 14 \times \sin \frac{12^\circ}{2} = 1.46$
	回油槽宽度 b_2		$b_2 = D \sin \frac{\theta_2}{2} = 14 \times \sin \frac{3^\circ}{2} = 0.366$
	回油槽深度 Z_1		取 0.06
确 定 轴 承 其 他 参 数	轴承油腔有效承载面积 A_e	cm ²	根据表 7-1-140 公式 $\overline{A_e} = \frac{L - l_1}{L} \sin \theta_m = \frac{14 - 1.4}{14} \times \sin 37.5^\circ = 0.548$ 故 $A_e = \overline{A_e} DL = 0.548 \times 14 \times 11.2 = 107.48$
	润滑油		根据表 7-1-146 推荐，选用 AN46 号全损耗系统用油。润滑油温度在 50℃ 时的动力黏度 $\eta_{50} = 265 \times 10^{-8} \text{N} \cdot \text{s}/\text{cm}^2$
	节流比 β		取 $\beta = 0.5$
	薄膜刚度系数 K_j		根据表 7-1-141 公式 $K_j = 3\beta(1 - \beta) = 3 \times 0.5(1 - 0.5) = 0.75$
	供油压力 p_s	N/cm ²	取 $p_s = 196$
	轴承半径间隙 h_0	cm	根据表 7-1-127 推荐 $2h_0 = (0.0004 \sim 0.0007)D = (0.0004 \sim 0.0007) \times 14 = 0.0056 \sim 0.0098$ 取 $h_0 = 0.0035$
	油腔深度 Z_1		根据表 7-1-127 推荐 $Z_1 = (30 \sim 60)h_0 = (30 \sim 60) \times 0.0035 = 0.105 \sim 0.21$ 取 $Z_1 = 0.15$
	双面薄膜反馈节流尺寸： d_1, d_{j1}, d_{j2}		选取 $d_j = 3.2$ $d_{j1} = 0.4$ $d_{j2} = 1.6$
	节流间隙 h_p	cm	根据表 7-1-139 公式及表 7-1-140 公式 $h_p = h_0 \sqrt[3]{\frac{6 \ln \frac{d_{j2}}{d_{j1}} C_d \beta}{\pi(1 - \beta)}}$

	项 目	单 位	公 式 及 结 果
确 定 轴 承 其 他 参 数	节流间隙 h_p	cm	式中 $C_d = \frac{1}{6} \left(\frac{L-l_1}{b_1} + \frac{D\theta_m}{l_1} \right) = \frac{1}{6} \times \left(\frac{14-1.4}{1.46} + \frac{14 \times 0.654}{1.4} \right) = 2.528$ $\therefore h_p = 0.0035 \times \sqrt{\frac{6 \times \ln \frac{1.2}{0.4} \times 2.258 \times 0.5}{\pi(1-0.5)}} = 0.0061$
	薄膜厚度 t	cm	根据表 7-1-141 公式 $t = \sqrt[3]{\frac{3(1-\mu^2) \left(\frac{d_p^2}{4} - \frac{d_n^2}{4} \right)^2}{16Em}}$ 又 $m = h_p / (2p_s \bar{K}_j) = 0.0061 / (2 \times 196 \times 0.75) = 2.07 \times 10^{-5}$ $\mu = 0.28, E = 20.6 \times 10^6$ $\therefore t = \sqrt[3]{\frac{3 \times (1-0.28^2) \times \left(\frac{3.2^2}{4} - \frac{0.4^2}{4} \right)^2}{16 \times 20.6 \times 2.07 \times 10^{-5} \times 10^6}} = 0.137$
	验算薄膜最大变形量 δ_{\max}	cm	根据表 7-1-141 $\delta_{\max} = m \frac{F_{\max}}{A_e} = 2.07 \times 10^{-5} \times \frac{600}{107.48} = 1.1556 \times 10^{-4} < h_p = 0.0061$
	验算刚度或承载能力		根据表 7-1-142 公式、表 7-1-140、表 7-1-139 $\varepsilon = \frac{2(2AJ - LA + A^2M + 1)C}{3nA(J - RL)} \times \frac{\bar{F}_n}{K}$ $= \frac{2(1+\gamma)}{n} \times \bar{F}_n \left\{ \frac{2\beta}{1-\beta} \left[1 + 3 \left(\frac{2\bar{F}_n}{n\bar{K}_j} \right)^2 \right] - \frac{\beta}{(1-\beta)\bar{K}_j} \times \left[3 + \left(\frac{2\bar{F}_n}{n\bar{K}_j} \right)^2 \right] + 1 + \left(\frac{\beta}{1-\beta} \right)^2 \times \left[1 - \left(\frac{2\bar{F}_n}{n\bar{K}_j} \right)^2 \right]^3 \right\} \times \frac{1}{3 \frac{\beta}{1-\beta} K}$ $\gamma = \frac{nl_1(L-l_1)}{b_1(\pi D - nb_1 - nb_2)} = \frac{4 \times 1.4(14-1.4)}{1.46 \times (14 \times \pi - 4 \times 1.46 - 4 \times 0.366)} = 1.318$ $K = \frac{\sin \theta_m}{\theta_m} + \gamma \cos \theta_m = \frac{\sin 37.5^\circ}{0.654} + 1.318 \times \cos 37.5^\circ = 1.976$ 将已知各参数代入, 则 $\bar{F}_n = 0.3, \varepsilon = 0.00818$ 又 $F = \bar{F}_n A_e p_s = 0.3 \times 107.48 \times 196 = 6319 \text{ N} > 5884 \text{ N}$, 满足要求
	轴承流量 $4Q_0$	cm ³ /s	由表 7-1-139 公式, $\bar{Q}_0 = C_d \beta = 2.528 \times 0.5 = 1.264$ 故 $Q_0 = \bar{Q}_0 \frac{p_s h_0^3}{\eta} = 1.264 \times \frac{196 \times (3.5 \times 10^{-3})^3}{265 \times 10^{-3}} = 4.01$ $\therefore 4Q_0 = 4 \times 4.01 = 16.04$ 若有两个结构参数相同的径向轴承, 则径向轴承总流量为 $Q_{\text{径总}}$ $Q_{\text{径总}} = 2 \times 4Q_0 = 2 \times 16.04 = 32.08$
	油泵额定流量 $Q_{\text{泵}}$		据推荐 $Q_{\text{泵}} = (1.5 \sim 2) Q_{\text{计总}}$ $= (1.5 \sim 2) (Q_{\text{径总}} + Q_{\text{推总}})$

项 目

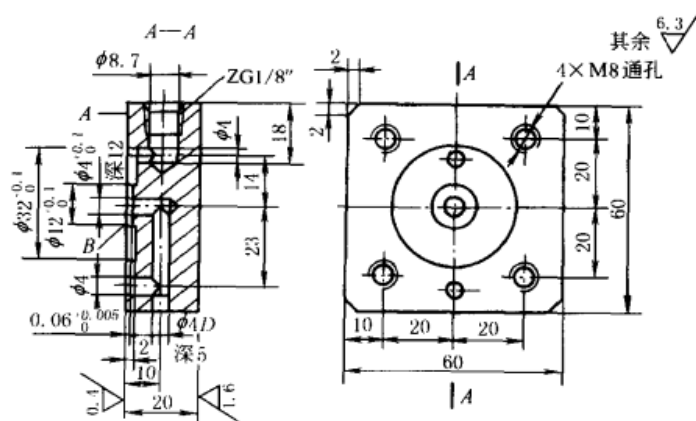
公 式 及 结 果



(a) 上盖板

技术要求

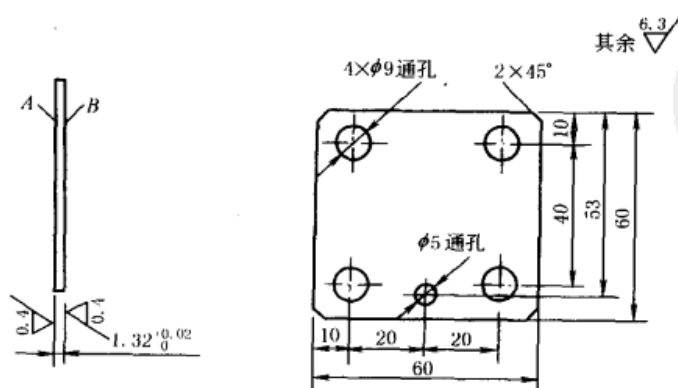
1. 材料为 45 钢, 35 ~ 40HRC
2. $\phi 4^{+0.1}_0$ 、 $\phi 12^{+0.1}_0$ 、 $\phi 32^{+0.1}_0$, 同轴度公差为 0.05
3. 平面 A 对 B 的平行度公差为 0.005
4. $\phi 4D$ 孔装配时用销堵死
5. 锐边倒钝



(b) 下盖板

技术要求

1. 材料为 45 钢, 35 ~ 40HRC
2. $\phi 4^{+0.1}_0$ 、 $\phi 12^{+0.1}_0$ 、 $\phi 32^{+0.1}_0$ 同轴度公差为 0.05
3. 平面 A 对 B 的平行度公差为 0.005
4. $\phi 4D$ 孔装配时用销堵死
5. 锐边倒钝



(c) 薄膜

技术要求

1. 材料为 65Mn 弹簧钢, 42 ~ 45HRC
2. 平面 A 和 B 的直线度公差为 0.01; 平面 A 对平面 B 的平行度公差不大于 0.01
3. 锐边倒钝

5.8 静压轴承的故障及消除的方法

静压轴承在装配及使用中可能出现的故障及消除方法见表 7-1-151。

表 7-1-151

静压轴承装配及使用中可能出现的故障及消除方法

故障类型	故障现象	故障原因	消除的方法
纯液体润滑建立不起来	启动油泵后,若已建立了纯液体润滑,一般应能用手轻松地转动 若转不动或比不供油时更难转动,即表明纯液体润滑未建立	轴承某油腔的压力未能建立,或轴承装配质量太差,如: (1)某油腔有漏油现象,致使轴被挤在轴承的一边 (2)轴承某油腔无润滑油,加工和装配时各进油孔有错位现象,或节流器被堵塞 (3)各节流器的液阻相差过大,造成某个油腔无承载能力 (4)反馈节流器的弹性元件刚度太低,造成一端出油孔被堵住 (5)向心轴承的同轴度太大,或推力轴承的垂直度太小,使主轴的抬起间隙太小	(1)检查各油腔的压力是否已建立。对漏油或无压力的油腔,找出具体原因,采取相应措施加以克服 (2)调整各油腔的节流比,使之在合理的范围内 (3)合理设计节流器 (4)保持润滑油清洁 (5)保证零件的制造精度和装配质量
压力不稳定	(1)当主轴不转时,开动油泵后,各油腔的压力都逐渐下降或某几个油腔的压力下降 (2)主轴转动后,各油腔的压力有周期性的变化(若变化量大于 0.05 ~ 0.1 MPa 时,必须检查原因) (3)主轴不转时,各油腔因压力抖动(超过 0.05 ~ 0.1 MPa 时应检查) (4)当主轴转速较高时,油腔压力有不规则的波动	(1)各油腔压力都下降,表明滤油器逐渐被堵塞,若某油腔的压力单独下降,表明与该油腔相对应的节流器被杂质逐渐堵塞 (2)由于主轴转动时有附加力作用于主轴上或因主轴圆度超差 (3)由于油泵系统的脉动太大 (4)由于空气被吸入油腔或动压力的干扰	(1)更换油液,清洗滤油器及节流器 (2)检查轴及轴上零件是否存在较大的离心力,若是,则进行动平衡消除之 检查卸荷带是否有干扰力,减小卸荷带轮与主轴的同轴度误差 (3)检查油泵及压力阀 (4)改进油腔的型式
油膜刚度不足	主轴轴承的油膜刚度未达到设计要求	(1)节流比 β 值超差 (2)供油压力 p_s 太低 (3)轴承间隙太大 (4)节流器设计不合理	按油膜刚度的调整进行
主轴拉毛或抱轴	当轴转动一段时间后,主轴可能发现有拉毛现象或在运转时发生抱轴现象	(1)油液不干净,过滤净度不够 (2)轴承及油管内储存的杂质未清除 (3)节流器堵塞 (4)轴颈刚度不足,产生了金属接触 (5)安全保护装置失灵	(1)检修滤油器 (2)清洗零件 (3)核算轴颈刚度 (4)维修安全保护装置
油腔压力升高不足	节流器油液虽通畅,但油腔压力升高不足	(1)轴承配合间隙太大 (2)油路有漏油现象 (3)油泵不合格 (4)润滑油黏度 η_i 太低	(1)测量配合间隙,若太大,则需重配主轴 (2)消除漏油现象 (3)更换油泵 (4)选用合适的润滑油
轴承温升过高	当主轴运转 2h 左右后,油池或主轴箱体外壁温度超差	(1)轴承间隙过小 (2)油泵压力太高 (3)润滑油黏度 η_i 太高 (4)油腔摩擦面积太大	(1)加大轴承间隙 (2)在承载能力与刚度允许的条件下,降低油泵压力 (3)降低润滑油黏度 (4)减小封油面宽度,但需使封油面宽度 a, b 均大于间隙的 40 倍 ($40h_0$) 并保证 $Re > 2000$

6 气体润滑轴承

气体轴承用气体作润滑剂，由气膜将轴与轴瓦分开。使轴在轴承中无接触地旋转或呈悬浮状态。润滑气体常用空气，也用氢、氦、一氧化碳及水蒸气等。常用润滑气体及其物理性能见表 7-1-152。

表 7-1-152 常用润滑气体及其物理性能

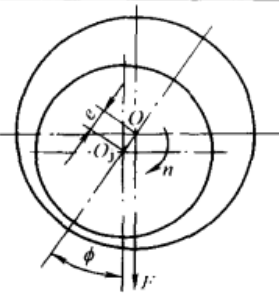
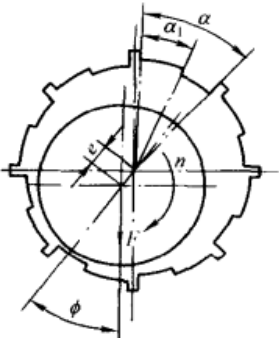
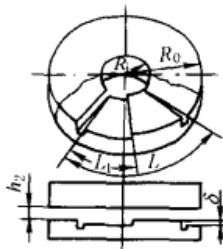
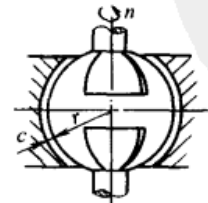
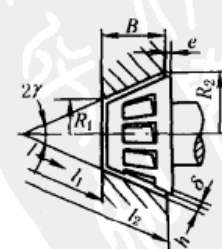
气体名称	符号	密度 ρ /($\text{kg} \cdot \text{m}^{-3}$)	气体常数 R /($\text{N} \cdot \text{m} \cdot (\text{kg} \cdot \text{K})^{-1}$)	黏度 η /Pa \cdot s	比热容 $\gamma = c_p / c_v$	热导率 $\mu / \text{MW} \cdot (\text{m} \cdot \text{K})^{-1}$		
						-100℃	0℃	100℃
空气		1.293	287.24	17.5×10^{-6}	1.401	1.58	2.41	3.17
氩	Ar	1.784	207.95	22.5×10^{-6}	1.667	1.09	1.62	2.11
氦	He	0.178	2079.50	19.5×10^{-6}	1.630	10.59	14.15	17.06
氮	N ₂	1.251	296.95	17.2×10^{-6}	1.401	1.58	2.43	2.12
氢	H ₂	0.090	4126.40	9.5×10^{-6}	1.407	11.23	16.84	21.60
氧	O ₂	1.429	259.97	19.0×10^{-6}	1.400	1.59	2.44	3.25
二氧化碳	CO ₂	2.922	129.86	14.0×10^{-6}	1.300	—	0.77	—
甲烷	CH ₄	0.714	520.52	11.3×10^{-6}	1.313	1.88	3.02	—
氟	Ne	0.899	415.90	30.0×10^{-6}	1.642	—	4.65	5.70

注：1. 密度是在温度 0℃、压力 1.01MPa 下的值。2. 黏度是温度为 0℃ 时的值。3. 比热容是在温度 20℃、压力 1.01MPa 下的值。

6.1 特点、分类与应用

气体黏度低，黏度随温度变化小，化学稳定性好。因此，气体轴承具有摩擦小、精度高、速度高、温升低、寿命长、耐高低温及原子辐射，对主机和环境无污染等优点。但这种轴承承载能力小、刚度低、稳定性差、对工作条件要求严格，气体静压轴承还要有稳压过滤气源，采用一般材料易卡滞或锈蚀，采用特殊材料价格贵，因而应用受限制。分类及主要用途见表 7-1-153、表 7-1-154。

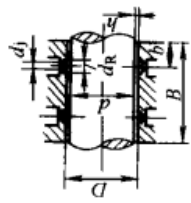
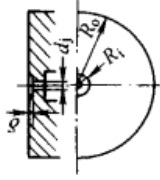
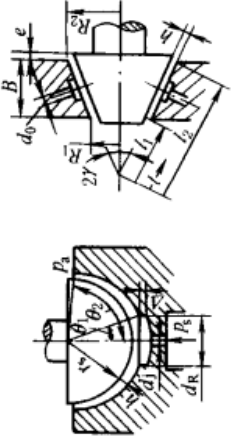
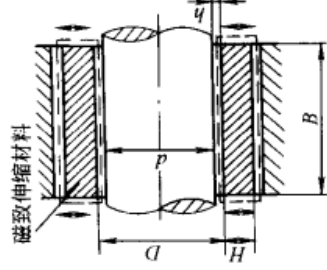
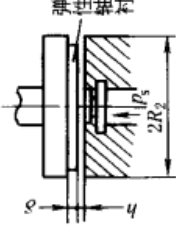
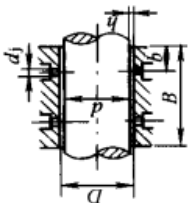
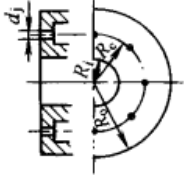
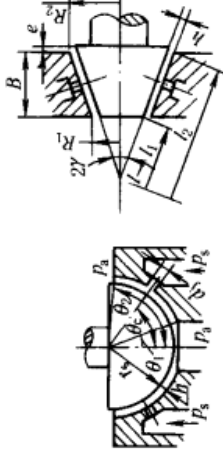
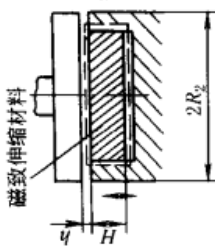
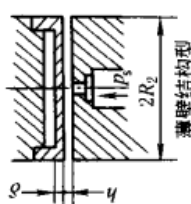
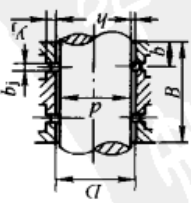
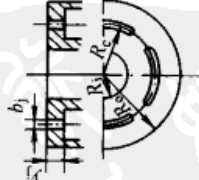
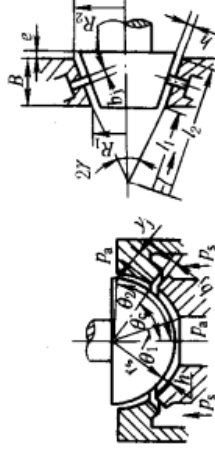
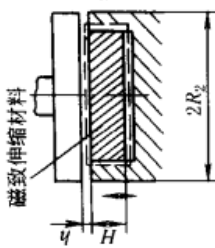
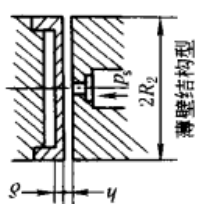
表 7-1-153 气体动压润滑轴承

		径向轴承	推力轴承	球型及锥型轴承
结 构 类 型	圆筒型			
	阶梯型			 

		径向轴承	推力轴承	球型及锥型轴承
结构类型	螺旋槽型			
	人字槽型			
	摆动瓦型			
轴承材料	<div> <div> (1) 硬质合金 (2) 粉末冶金材料 (3) 烧结碳化硼、碳硅硼 (4) 高速工具钢, 淬火 </div> <div> (5) 钢: 表面渗氮、镀硬铬 (6) 铝: 表面磁质阳极化 (7) 钢: 表面喷涂氧化铝、碳化钛、碳化钨等硬质材料 </div> </div>			
应用举例	<div> (1) 惯导陀螺马达轴承 (2) 小型低温涡轮膨胀机轴承 (3) 计算机磁头支承轴承 (4) 电视录像机电机轴承 </div>			

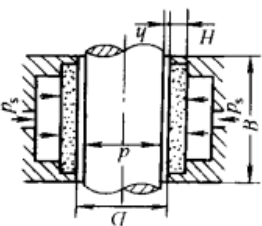
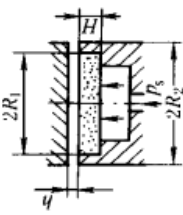
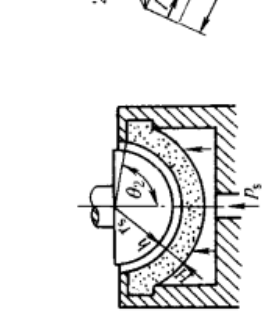
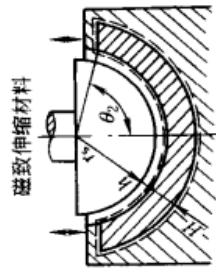
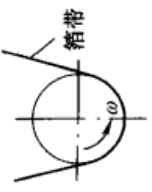
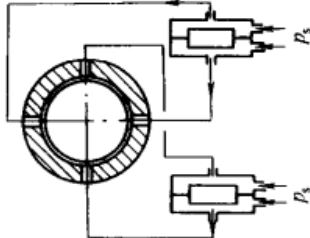
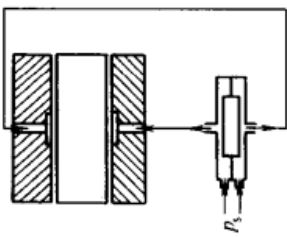
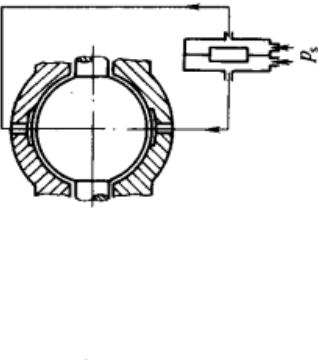


气体静压润滑轴承

表 7-1-154

气体静压润滑轴承				
径向轴承	推力轴承	球型及锥型轴承	气体挤压膜轴承	气体弹性轴承
 <p>小孔节流型</p>				
 <p>环面节流型</p>				
 <p>狭缝节流型</p>				



续表

径向轴承	推力轴承	球型及锥型轴承	气体挤压膜轴承	气体弹性轴承
 <p>毛细孔节流型</p>			 <p>磁致伸缩材料</p>	
 <p>可变节流型</p>				
<p>轴承材料</p> <p>(1) 黄铜、青铜 (2) 淬火钢、不锈钢 (3) 青铜石墨</p>	<p>(4) 钛及其合金 (5) 尼龙、塑料 (6) 粉末冶金材料</p>	<p>(1) 弹簧钢 (2) 橡皮 (3) 金属箔带 (4) 塑料</p>	<p>(1) 压电陶瓷 (2) 磁致伸缩材料</p>	<p>精密陀螺仪转子轴承</p>
<p>应用举例</p> <p>(1) 精密机床主轴轴承 (2) 高速砂轮轴承 (3) 精密仪器轴承 (4) 计算机磁头轴承 (5) 纺织机械轴承</p>	<p>(6) 卫星姿态模拟支承 (7) 低温涡轮膨胀机轴承 (8) 医疗器械轴承</p>			

6.2 气体动压轴承

气体动压轴承与液体动压轴承的支承原理相同, 只是气体可以压缩, 为可压缩流体润滑轴承。气体压强与密度的关系为

$$p\rho^{-n} = \text{常数}$$

式中 n 为多变指数。由于气膜内温升很低, 可以把气体在轴承气膜内的流动近似看作等温过程, 这时 $n=1$ 。

气体动压润滑的雷诺方程是

$$\frac{\partial}{\partial \bar{x}} \left(\bar{p} \bar{h}^3 \frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{x}} \right) + \left(\frac{D}{B} \right)^2 \frac{\partial}{\partial \bar{z}} \left(\bar{p} \bar{h}^3 \frac{\partial \bar{p}}{\partial \bar{z}} \right) = \Lambda \frac{\partial}{\partial \bar{x}} (\bar{p} \bar{h}) + \sigma \frac{\partial}{\partial \bar{t}} (\bar{p} \bar{h}) \quad (7-1-32)$$

式中 \bar{p} ——无量纲压力, $\bar{p} = p/p_a$;

\bar{h} ——无量纲间隙, $\bar{h} = h/c$;

\bar{x} ——无量纲周向坐标, $\bar{x} = x/R$;

\bar{z} ——无量纲轴向坐标, $\bar{z} = \frac{2z}{B}$;

\bar{t} ——无量纲时间 (此处 γ 是横向振动频率), $\bar{t} = r\gamma$;

Λ ——压缩数, 是判别轴承的压缩效应及切向速度影响的特性数, 当 $\Lambda < 1$ 时气体润滑与液体润滑相同,

$$\Lambda = \frac{6\eta\omega}{p_a} \left(\frac{R}{c} \right)^2;$$

σ ——挤压数, 是判别气膜挤压效应及法向速度影响的特性数, 当 $\sigma \geq 10$ 时, 为挤压膜轴承,

$$\sigma = \frac{12\eta\gamma}{p_a} \left(\frac{R}{c} \right)^2;$$

p_a ——环境压力;

c ——轴承间隙;

R ——轴承半径;

B ——轴承宽度;

η ——气体的动力黏度;

ω ——轴颈角速度。

6.2.1 气体动压径向轴承

气体动压径向轴承的结构类型见表 7-1-153。如圆筒轴承由于轴的自重或载荷使轴颈中心偏离轴承中心, 当轴与轴承表面作相对运动时, 其间隙内的气体便形成流体动力楔, 产生承载能力。

螺旋槽径向轴承, 当轴和轴承表面按规定方向作相对运动时, 由于偏心及螺旋槽, 使间隙内气体既有流体动力楔形效应, 又有阶梯效应和泵唧效应, 它们共同形成承载能力。

圆筒轴承的承载能力低、稳定性差, 采用较少。常用的是螺旋槽或人字槽轴承, 其承载能力高, 稳定性好。可倾瓦轴承稳定性最好, 适用于很高速的场合。

径向轴承的宽径比和相对间隙一般取: $B/D = 0.5 \sim 2$, $c/r = 0.0002 \sim 0.0004$ 。

螺旋槽或人字槽径向轴承槽的结构参数建议按表 7-1-155 选取, 符号参考图 7-1-38。

径向轴承的工作性能与压缩数和偏心率有关, 压缩数

$$\Lambda = \frac{6\eta\omega}{p_a} \left(\frac{d}{2c} \right)^2 \quad (7-1-33)$$

式中 p_a ——环境压力。

正常工作下, 取偏心率 $\varepsilon = 0.1 \sim 0.5$, 极限状态下可取 $\varepsilon = 0.8 \sim 0.9$ 。轴承的性能计算包括承载能力 F 、刚度 G 、摩擦力矩 M 和偏位角 ϕ 。前三者常以无量纲的载荷系数 \bar{F} 、刚度系数 \bar{G} 和摩擦力矩系数 \bar{M} 表示。

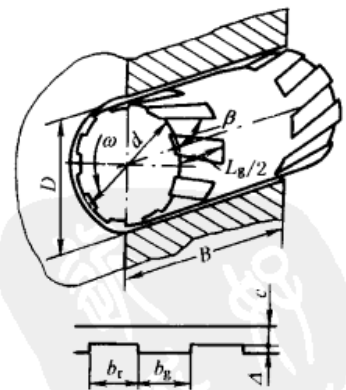


图 7-1-38 人字槽径向轴承
 b_g —沟宽; b_l —台宽; Δ —槽深

表 7-1-155

螺旋槽径向轴承推荐的结构参数

结构参数	最大承载能力		最大稳定性	
	槽面转	非槽面转	槽面转	非槽面转
螺旋角 β	$23^\circ \sim 24^\circ$	$27^\circ \sim 28^\circ$	$20^\circ \sim 50^\circ$	$21^\circ \sim 32^\circ$
槽宽系数 $\bar{b} = \frac{b_g}{b_g + b_t}$	0.35 ~ 0.45	0.40 ~ 0.50	0.60	0.47 ~ 0.53
槽长系数 $\bar{L} = \frac{L_g}{B}$	0.50 ~ 0.60	0.70 ~ 0.85	1.00	0.50 ~ 0.70
槽深系数 $\bar{\delta} = \frac{\Delta + c}{c}$	2.6	2.6 ~ 2.8	3.0 ~ 4.0	2.2 ~ 2.5
槽数 Z	$Z \geq \Lambda/5$			

(1) 承载能力

按最大承载能力设计时, 其载荷系数

$$\bar{F} = \frac{F}{p_a BD} = \begin{cases} \left(1 + 0.040 \frac{B}{D} \Lambda \right) \varepsilon \quad (B/D \geq 1) \\ \left(0.7 + 0.056 \frac{B}{D} \Lambda \right) \varepsilon \quad (B/D < 1) \end{cases} \left. \begin{array}{l} \text{槽面旋转} \\ \text{非槽面旋转} \end{array} \right\}$$

按最大稳定性设计时, 其承载能力 F_w 要低于上式计算值, 约为

$$F_w = \begin{cases} (0.23 \sim 0.50) F & \text{槽面旋转} \\ (0.70 \sim 0.80) F & \text{非槽面旋转} \end{cases}$$

(2) 刚度

$$\bar{G} = \frac{Gc}{p_a BD} = \begin{cases} \left\{ 0.35 \Lambda^{0.6} + 0.045 \Lambda \left(\frac{B}{D} - 1 \right) \right\} & (5 \leq \Lambda < 40) \\ \left(0.048 + 0.044 \frac{B}{D} \right) \Lambda - 0.00025 \Lambda^2 & (40 \leq \Lambda \leq 100) \end{cases}$$

(3) 摩擦力矩

螺旋槽轴承

$$\bar{M} = \frac{0.4cM\pi}{\eta\omega D^3 B} = 0.9$$

圆筒轴承 $\bar{M} \approx 1$, 即螺旋槽径向轴承的摩擦功耗约为同样尺寸的圆筒轴承的 90%。

(4) 偏位角

$$\phi = \begin{cases} 43 - (6.625 - 0.3125\Lambda)(\Lambda - 2) & (2 \leq \Lambda < 10) \\ \left(\frac{B}{D} \right)^{-2.2} \arctan \left(\frac{3.6}{\Lambda} - 0.085 \right) + 9.6 \left| \frac{B}{D} - 1 \right|^{0.5} & (10 \leq \Lambda < 40) \\ 1 + 9 \left| \frac{B}{D} - 1 \right|^{0.5} & (40 \leq \Lambda < 100) \end{cases}$$

6.2.2 气体动压推力轴承

螺旋槽推力轴承最为常用, 有泵入型、泵出型和入字型三种, 见图 7-1-39。其中以泵入型性能较好, 其承载能力比泵出型约高 20% ~ 50%。止推环和轴肩连接处与环境压力沟通称为开式螺旋槽止推轴承, 反之称为闭式螺旋槽止推轴承。由于螺旋槽有方向性, 所以这种轴承只能按预定的方向转动。

螺旋槽推力轴承槽的最佳结构参数建议按表 7-1-156 选取。

表 7-1-156

环形螺旋槽推力轴承槽的荐用参数

结构参数	泵入型		人字型	
	最大承载	最大刚度	最大承载	最大刚度
β	71.2°	72.2°	74.5°	75.0°
$\bar{b} = \frac{b_g}{b_g + b_r}$	0.66	0.65	0.50	0.50
$\bar{L} = \frac{L_g}{R_2 - R_1}$	0.73	0.72	0.50	1.00
$\bar{\delta} = \frac{\Delta + h_0}{h_0}$	4.05	3.25	3.61	2.93
$\bar{R} = \frac{R_2}{R_1}$	1.5 ~ 2.5			
Z	$Z \geq \frac{10\pi\bar{b}}{L\tan\beta} \left(\frac{\bar{R}+1}{\bar{R}-1} \right)$			

① 泵入型 $L_g = (R_2 - R_g)$; 人字型 $L_g = (R_2 - R_{g2}) + (R_{g1} - R_1)$ 。

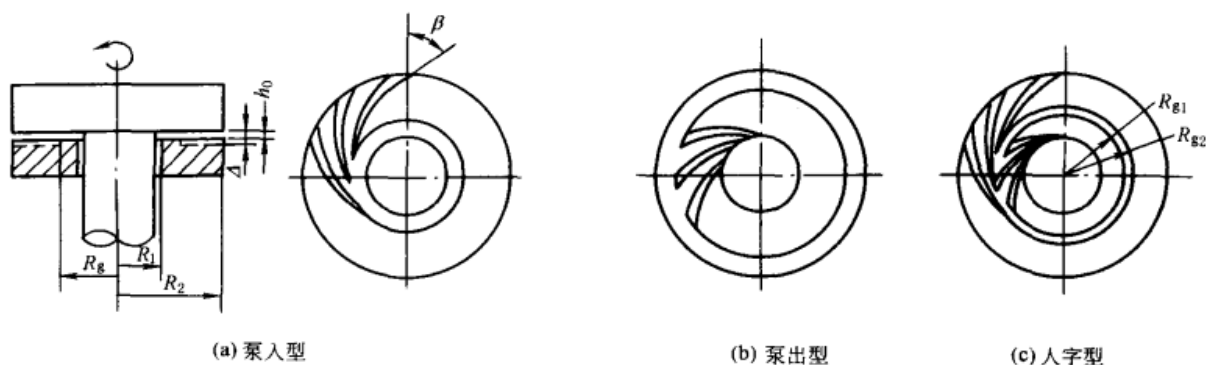


图 7-1-39 螺旋槽推力轴承示意图

推力轴承在间隙为 h_0 时的压缩数:

$$A_t = \frac{3\eta\omega}{p_a} \left(\frac{R_2}{h_0} \right)^2 \frac{\bar{R}^2 - 1}{\bar{R}^2} \quad (7-1-34)$$

其承载能力、刚度和摩擦力矩可用下面的近似公式计算。

(1) 泵入型螺旋槽环形推力轴承

① 承载能力

$$\bar{F} = \frac{F}{p_a \pi (R_2^2 - R_1^2)} = \begin{cases} 0.022 A_t & (\text{最大承载}) \\ 0.020 A_t & (\text{最大刚度}) \end{cases}$$

② 刚度

$$\bar{G} = \frac{G h_0}{p_a \pi (R_2^2 - R_1^2)} = \begin{cases} 0.044 A_t & (\text{最大承载}) \\ 0.050 A_t & (\text{最大刚度}) \end{cases}$$

③ 摩擦力矩

$$\bar{M} = \frac{2M h_0}{\pi \eta \omega (R_2^4 - R_1^4)} = \begin{cases} 0.319 \frac{(\bar{R}+1)^2}{R^2+1} & (\text{最大承载}) \\ 0.337 \frac{(\bar{R}+1)^2}{R^2+1} & (\text{最大刚度}) \end{cases}$$

(2) 人字型螺旋槽推力轴承

① 承载能力

$$\bar{F} = \frac{F}{p_a \pi (R_2^2 - R_1^2)} = \begin{cases} 0.023 A_t & (\text{最大承载}) \\ 0.021 A_t & (\text{最大刚度}) \end{cases}$$

② 刚度

$$\bar{G} = \frac{G h_0}{p_a \pi (R_2^2 - R_1^2)} = \begin{cases} 0.046 A_t & (\text{最大承载}) \\ 0.051 A_t & (\text{最大刚度}) \end{cases}$$

③ 摩擦力矩

$$\bar{M} = \frac{2Mh_0}{\pi\eta\omega(R_2^4 - R_1^4)} = \begin{cases} 0.638 & (\text{最大承载}) \\ 0.671 & (\text{最大刚度}) \end{cases}$$

6.2.3 气体动压组合型轴承

组合型轴承包括：封闭 H 型轴承（图 7-1-40）和球型轴承（图 7-1-41）。

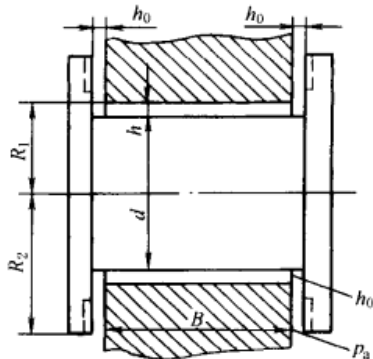


图 7-1-40 封闭 H 型轴承

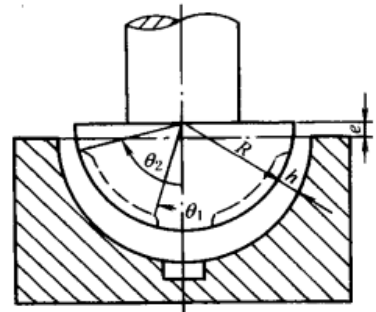


图 7-1-41 螺旋槽半球型轴承

这类轴承径向和轴向的承载能力相互关联。泵入式推力轴承的泵唧作用提高了径向轴承的初端压力，因而提高了轴承的承载能力。组合型轴承等同时承受两个方向的载荷，结构紧凑，易于实现等刚性。

(1) 封闭 H 型轴承

推力轴承部分槽的结构参数建议取 $\beta = 73.5^\circ$ 、 $\bar{b} = 0.60$ 、 $\bar{L} = 0.80$ 、 $\bar{\delta} = 3.0$ 。径向轴承部分的槽的结构参数仍按表 7-1-156 选取。

当径向与推力轴承取相同的间隙（即 $c = h_0$ ），并要求轴承具有等刚性时，径向轴承宽径比 B/D 应由下式确定

$$\frac{B}{D} = 3.2 - 7.25 \left(\frac{1}{\bar{R}} - 0.45 \right)^{0.7} - \left[0.297 + \frac{0.0061}{\frac{1}{\bar{R}} - 0.44} \right] e^{-\frac{\Lambda_H}{29}} \quad (7-1-35)$$

$$1.5 \leq \bar{R} \leq 2.5, 10 \leq \Lambda_H \leq 100$$

式中 $\Lambda_H = \frac{6\eta\omega}{p_a} \left(\frac{R_2}{h_0} \right)^2$ 。

这时，轴承的刚度

$$\bar{G} = \frac{Gh_0}{p_0\pi(R_2^2 - R_1^2)} = 0.122 \frac{\bar{R}^2 \left(1 - \frac{1.2}{\bar{R}} - 2.08 \times 10^{-4} \Lambda_H \right) \Lambda_H}{\bar{R}^2 - 1} \quad (7-1-36)$$

$$1.5 \leq \bar{R} \leq 2.5, 10 \leq \Lambda_H \leq 100$$

摩擦力矩

$$\bar{M} = \frac{Mh_0}{\pi\eta\omega(R_2^4 - R_1^4 + \frac{1}{4}BD^2)} \approx 0.8 \quad (7-1-37)$$

(2) 球型轴承

球型轴承有半球型（图 7-1-41）和整球型两种。一般在球面上开螺旋槽。半球型轴承最大承载时的槽结构参数建议按表 7-1-157 选取。

当结构确定后，可以计算出压缩数

$$\Lambda_0 = \frac{6\mu\omega}{p_a} \left(\frac{R}{c} \right)^2$$

表 7-1-157

球轴承槽的结构参数

$\theta_1 = 0$	Z	5	10	15	30
	$\beta^{①}$	12.0°	13.7°	14.3°	15.0°
$\theta_2 = \frac{\pi}{2}$	\bar{b}	0.460	0.480	0.485	0.493
	$\bar{\delta}$	4.23	3.94	3.86	3.78

① β 为轴承旋转方向与螺旋槽方向之夹角。

轴承的承载能力、刚度和摩擦力矩可以按式 (7-1-38) ~ 式 (7-1-40) 计算:

$$\bar{F} = \frac{F}{p_a \pi R^2} = 0.096 \Lambda_0^{0.769} \varepsilon \quad (7-1-38)$$

$$\bar{G} = \frac{G h_0}{p_a \pi R^2} = 0.096 \Lambda_0^{0.769} (10 \leq \Lambda_0 \leq 100) \quad (7-1-39)$$

$$\bar{M} = \frac{3 M h_0}{4 \eta \omega \pi R^4} = 0.74 \quad (7-1-40)$$

例 设计一轴向、径向等刚度的封闭 H 型轴承, 其刚度应不小于 $3 \times 10^5 \text{ N/cm}$, 轴承摩擦功耗不大于 10 W 。已知: 润滑气体为 80°C 氢气 ($\eta_0 = 2.19 \times 10^{-9} \text{ N} \cdot \text{s/cm}^2$); $p_a = 10 \text{ N/cm}^2$; 工作转速 $n = 30000 \text{ r/min}$ ($\omega = 3.14 \times 10^3 \text{ 1/s}$); 轴径 $d = 1 \text{ cm}$; 推力盘直径 $2R_2 = 1.8 \text{ cm}$ 。

选用 H 型轴承, 计算步骤和结果见表 7-1-158。

表 7-1-158

H 型轴承计算步骤

计算项目	单位	计算公式及说明	结果
轴径 d	cm	已知	1
推力轴承外径 $2R_2$	cm	已知	1.8
转速 n	r/min	已知	3×10^4
环境压强 p_a	N/cm^2	已知	10
工作气体黏度 η	$\text{N} \cdot \text{s/cm}^2$	80°C 氢, 查有关资料	2.19×10^{-9}
角速度 ω	1/s	$\omega = \frac{2\pi n}{60}$	3.14×10^3
推力轴承内径 $2R_1$	cm	$2R_1 = d$	1
外内径比 \bar{R}		$\bar{R} = R_2/R_1$	1.8
间隙 h_0	cm	选取	2×10^{-4}
槽的螺旋角 β	($^\circ$)	选取	73.5
槽宽系数 \bar{b}		选取	0.6
槽长系数 \bar{L}		选取	0.8
槽深系数 $\bar{\delta}$		选取	3.0
槽数 Z		$Z \geq \frac{10\pi\bar{b}}{L\tan\beta} \times \frac{\bar{R}+1}{\bar{R}-1}$	取 25
外径上槽宽 b_{g2}	cm	$b_{g2} = \bar{b} \frac{2\pi R_2}{25}$	0.135
槽终端半径 R_g	cm	$R_g = R_2 - \bar{L}(R_2 - R_1)$ (泵入型)	0.58
槽终端宽度 b_{g1}	cm	$b_{g1} = \bar{b} \frac{2\pi R_2}{25}$	0.087
槽深 Δ	cm	$\Delta = h_0(\bar{\delta} - 1)$	4×10^{-4}
压缩数 Λ_{H}		$\Lambda_{\text{H}} = \frac{6\eta\omega}{p_a} \left(\frac{R_2}{h_0} \right)^2$	83.5
间隙 c	cm	$c = h_0$	2×10^{-4}
槽的螺旋角 β	($^\circ$)	查表 7-1-157	23
槽宽系数 \bar{b}		查表 7-1-157	0.35
槽长系数 \bar{L}		查表 7-1-156	0.60
槽深系数 $\bar{\delta}$		查表 7-1-157	2.6
压缩数 Λ		$\Lambda = \frac{6\eta\omega}{p_a} \left(\frac{d}{2c} \right)^2$	25.8



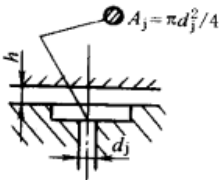
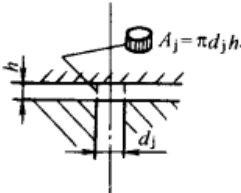
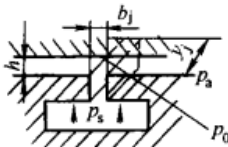
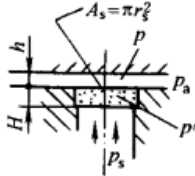
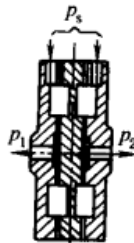
续表

计算项目		单位	计算公式及说明	结果
径向轴承	槽数 Z		$Z \geq \frac{\Lambda}{5}$	取 10
	宽径比 B/D		式 (7-1-35)	1.68
	轴承宽度 B	cm	$B = 1.68 \times 1$	1.7
	槽长 $L_g/2$	cm	$L_g/2 = \frac{1}{2}B\bar{L}$	0.51
	槽宽 b_g	cm	$b_g = \bar{b} \frac{\pi d}{10}$	0.11
	槽深 Δ	cm	$\Delta = c(\bar{\delta} - 1)$	3.2×10^{-4}
	刚度系数 \bar{G}		式 (7-1-36)	4.65
	刚度 G	N/cm	$G = \frac{\bar{G} p_s \pi (R_2^2 - R_1^2)}{h_0}$	4.1×10^5
	摩擦力矩 M	N · cm	$M = 0.8 \frac{\pi \eta \omega (R_2^4 - R_1^4 + BD^3/1)}{h_0}$	8.8
	功耗 N	W	$N = M\omega$	2.72

6.3 气体静压轴承

气体静压轴承的作用原理与液体动压轴承相同。常用的节流器有小孔、狭缝和多孔质轴衬（毛细孔节流），高承载时也使用可变节流器。各种节流器的气体静压轴承的性能比较见表 7-1-159。供气压力、节流器参数和轴承间隙三者，若匹配得当，可得到承载高、刚度大、流量小和工作稳定的轴承。对于低速精密轴承，还要考虑涡流矩问题。

表 7-1-159 气体静压轴承常用的各种节流器性能比较

比较项目	孔式供气		缝式供气		多孔质轴衬供气	反馈供气	
	小孔节流	环面节流	周向缝节流	轴向缝节流	毛细孔节流	可变节流	
	示意图						
							
轴承性能	承载能力	高	较低	较高	最低	高	最高
	刚度	最大	较小	大	小	大	极大
	流量	最小	较小	大	最大	大	小
	稳定性	差	较好	好	最好	好	较差
	涡流力矩	大	大	小	最大	最小	大
宽径比		0.5 ~ 2	0.5 ~ 2	≤ 1	≥ 2	任意	任意
影响因素	非轴向流	大	大	小	最小	最小	大
	散流	大	大	小	大	小	大
	供气压力	大	大	小	小	大	最大
	气体种类和温度	有	有	无	无	有	有

6.3.1 气体静压径向轴承

典型的静压径向轴承如图 7-1-42 所示。通常在轴线方向设一列或两列进气孔（缝），每一列沿圆周方向均匀布置若干小孔（狭缝），以 Z 代表每列孔数（缝数）。气体静压径向轴承的设计参数见表 7-1-160。设计步骤如下。

(1) 确定压力比

$$\bar{p}_0 = \frac{p_0 - p_a}{p_s - p_a} \quad (7-1-41)$$

式中， p_0 为设计状态（ $\varepsilon=0$ ）下节流器的出口压力。

按最大承载设计取 $\bar{p}_0 = 0.4$ ，按最大刚度设计取 $\bar{p}_0 = 0.8$ 。为使节流器不出现阻塞， \bar{p}_0 必须满足条件

$$\bar{p}_0 > \frac{\left(\frac{2}{k+1}\right)^{\frac{k}{k-1}} - \frac{p_a}{p_s}}{1 - \frac{p_a}{p_s}} \quad (7-1-42)$$

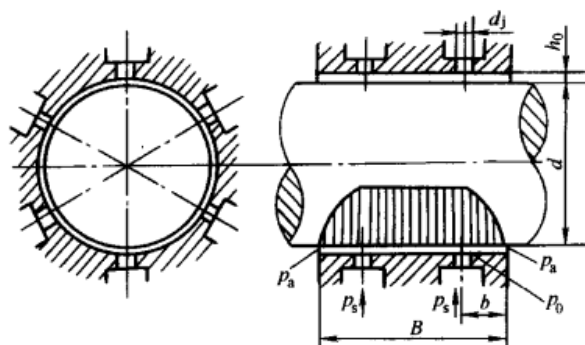


图 7-1-42 气体静压轴承

p_a —环境压力； p_0 —节流器出口压力；

p_s —供气压力； d_j —节流孔径

表 7-1-160

气体静压径向轴承的设计参数

设计参数		供气参数		结构参数		运转参数	节流器参数
		p_s/p_a	\bar{p}_0	B/D	b/B	ε	Z, d_j, λ
节流类型	孔式节流	2~10	0.35~0.8	0.5~2	1/2 (单列) 1/4~1/8 (双列)	0.1~0.5	$Z=6\sim12$ $d_j = (1\sim5) \times 10^{-2}$
	缝式节流			≤ 1 (周) ≥ 2 (轴)			$\lambda = 1\sim2$

使用空气作润滑剂时，压缩指数 $k=1.401$ 。则 \bar{p}_0 必须满足

$$\bar{p}_0 > \frac{0.528 - (p_a/p_s)}{1 - (p_a/p_s)}$$

若取 $\bar{p}_0 = 0.4$ ，则必须使

$$(p_s/p_a) > 0.213 \text{ 或 } (p_s/p_a) < 4.7$$

若取 $\bar{p}_0 > 0.528$ ，则 p_s/p_a 为任何值时节流器都不出现阻塞现象。

(2) 确定节流器参数与间隙 h_0 的关系

1) 孔式节流 根据式 (7-1-43) 近似估算

$$\bar{p}_0 = \frac{1}{1 + \left(1 + \frac{4}{Y^2}\right)^{1/2}} \quad (7-1-43)$$

$$Y = Y_p Y_\eta Y_d = \frac{\frac{p_a}{p_s}}{\left(1 + \frac{p_s}{p_a}\right)\left(1 - \frac{p_s}{p_a}\right)^{1/2}} \times \frac{24\eta(2RT)^{1/2}}{p_a} \times \frac{\alpha Z A_j b}{\pi D h_0^3} \quad (7-1-44)$$

式中 Y_p ——压力系数；

Y_η ——气体介质系数；

Y_d ——尺寸系数；

A_j ——节流面积，对于环面节流 $A_j = \pi d_j h_0$ ，对小孔节流 $A_j = \frac{\pi d_j^2}{4}$ ；

α ——流量系数。

当 Y_p 、 Y_η 和轴承尺寸 D 、 b 已知时（通常 $\alpha=0.80$ ），即可确定孔数 Z 、节流孔径 d_j 和间隙 h_0 之间的关系。对于推力轴承 $h_0 = h$ 。

当用钻头钻孔时， d_j 值应符合标准钻头直径；当用电火花穿孔时， d_j 值应符合标准铜丝直径。 h_0 的选取一

般有下列限制

$$\frac{h_0}{D} = 0.00025 \sim 0.00050$$

$h_0 > (3 \sim 5)\delta$ (δ 为零件误差, 即轴承与轴颈表面的加工误差及轴承的变形之和)

2) 缝式节流 可按式 (7-1-45) 估算

$$\bar{p}_0 = \left[\left(\frac{\xi}{2} \right)^2 + \frac{1+\xi}{1+\lambda} \right]^{1/2} - \frac{\xi}{2} \quad (7-1-45)$$

式中 $\xi = \frac{2p_s}{p_s - p_a}$

$$\lambda = \begin{cases} \frac{2y_j}{b} \left(\frac{h_0}{b_j} \right)^2 & (\text{单列缝}) \\ \frac{y_j}{b} \left(\frac{h_0}{b_j} \right)^2 & (\text{双列缝}) \end{cases}$$

y_j 为隙缝长度。

理论上 λ 可取到 8, 考虑到加工条件, 通常取 $\lambda = 1 \sim 2$ 。在 \bar{p}_0 已确定, p_s 、 y_j 、 b 为已知时, 即可确定缝宽 b_j 与间隙 h_0 之间的关系。

(3) 静态性能计算

主要是承载能力、刚度和流量的计算, 在某些场合也要进行摩擦力矩和涡流力矩计算。

1) 孔式节流

① 承载能力

$$F = (p_s - p_a) B D \bar{F} \quad (7-1-46)$$

式中, \bar{F} 为载荷系数, 可由图 7-1-43 查出 \bar{F}_n , 再乘以修正系数 k_s , 即 $\bar{F} = \bar{F}_n k_s$ 。 \bar{F}_n 为具有较多节流孔的窄轴承 (只考虑轴向流) 的理论值, k_s 是考虑周向流影响的修正数, 可由图 7-1-44 查出。

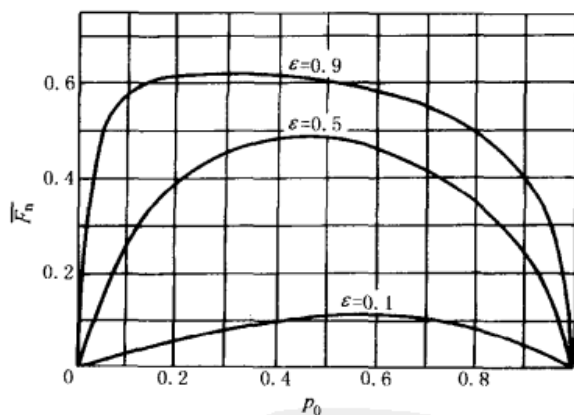


图 7-1-43 孔式节流窄轴承的载荷系数

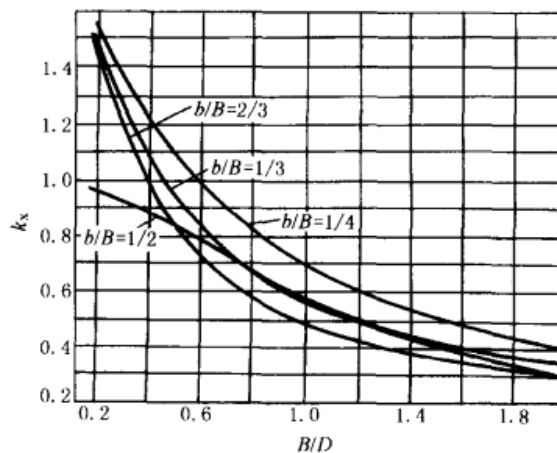


图 7-1-44 载荷系数的修正系数

② 刚度 对大多数气体静压轴承来说, 偏心率在 0.5 以内时, 刚度近似为常量, 可按下式计算:

$$G = \frac{2F}{h_0} = 2(p_s - p_a) B D \left(\frac{\bar{F}}{h_0} \right) \quad (7-1-47)$$

③ 流量

$$Q = \frac{\pi h_0^3 (p_0^2 - p_a^2)}{12\eta \frac{b}{D} p_a} \quad (7-1-48)$$

式中, $p_0 = \bar{p}_0 (p_s - p_a) + p_a$ 。

对于常态空气润滑的小孔节流轴承, 其流量可按式 (7-1-49) 估算:

$$Q = 7.4 \times 10^4 Z A_j f \sqrt{T} \quad (7-1-49)$$

式中, f 为流量系数, 可取 $f = 0.3 \sim 0.48$ (亚音速流) 或 $f = 0.484$ (超音速流); T 为绝对温度。

2) 缝式节流

① 承载能力 可按式 (7-1-46) 计算, 其中 \bar{F} 由图 7-1-45 给出。这种轴承散流影响很小, 可忽略不计, 周向流影响反映在参数 B/D 中。

② 刚度 可按式 (7-1-47) 计算。

③ 流量

$$Q = \frac{\pi h_0^3}{12\eta \left(\frac{b}{D} \right) p_s} \left(\frac{p_s^2 - p_n^2}{1 + \lambda} \right) \quad (7-1-50)$$

(4) 稳定性计算

为保证轴承稳定工作, 对高速气体轴承, 在计算静态性能后, 应再校核稳定性, 包括计算同步涡动的临界速度 ω_{cr} 和气锤振动的气容比 \bar{V}_c 。

① 同步涡动的临界速度 支承在气体静压轴承上的转子, 其同步涡动的临界转速 (自然频率) 按式 (7-1-51) 计算

$$\omega_{cr} = \left\{ \frac{1}{2}(\Omega_1 + \Omega_2) \pm \left[\frac{1}{4}(\Omega_2 - \Omega_1)^2 + \Omega_3^2 \right]^{1/2} \right\}^{1/2} \quad (7-1-51)$$

$$\Omega_1 = \frac{G_1 + G_2}{m}$$

$$\Omega_2 = \frac{G_1 L_1^2 + G_2 L_2^2}{I_t - I_p}$$

$$\Omega_3^2 = \frac{(-G_1 L_1 + G_2 L_2)^2}{m(I_t - I_p)}$$

式中 m ——转子质量;

I_t ——转子横向转动惯量;

I_p ——转子极转动惯量;

G_1 ——轴承 1 的刚度;

G_2 ——轴承 2 的刚度。

其他符号的意义见图 7-1-46。

由上式可计算出两个 ω_{cr} 值, 大值称为 $\omega_{cr}^{(2)}$, 小值称作 $\omega_{cr}^{(1)}$ 。

当 $\omega < \omega_{cr}^{(1)}$ 时, 该轴承不属高速范围, 不会出现涡动不稳定。当 $\omega = \omega_{cr}^{(1)}$ 或 $\omega = \omega_{cr}^{(2)}$ 时, 转子在同步涡动频率下工作, 应注意避免出现同步共振。同时, 一般认为当 $\omega \geq 2\omega_{cr}^{(1)}$ 时, 转子又会出现大振幅的半速涡动, $2\omega_{cr}^{(1)}$ 是涡动危险转速。所以, 为使转子避免出现涡动不稳定, 其工作速度 ω 应满足 (见图 7-1-47):

$$1.15\omega_{cr}^{(2)} < \omega < 1.7\omega_{cr}^{(1)}$$

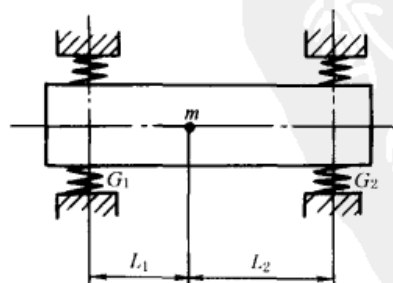


图 7-1-46 支承在弹性气膜上的转子
 m —转子质量; L_1 —转子质量中心到轴承 1 中线的距离; L_2 —转子质量中心到轴承 2 中线的距离

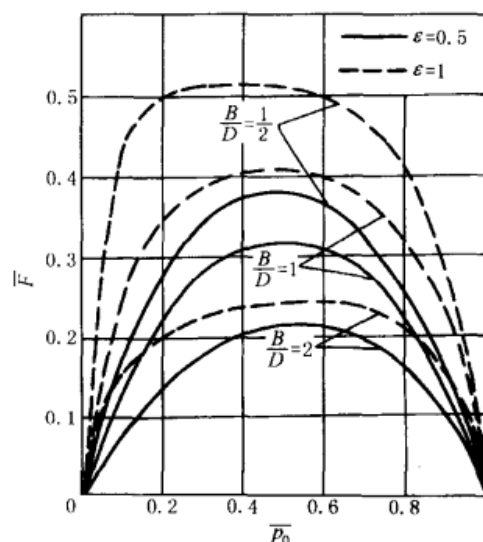


图 7-1-45 缝式节流径向轴承的载荷系数 \bar{F}
($p_s = 50 \text{ N/cm}^2$, 双排缝)

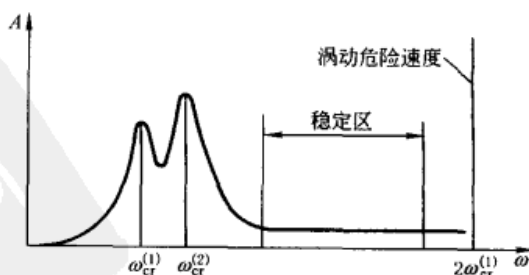


图 7-1-47 高速气体静压轴承的稳定区
 A —转子振幅; ω —转子角速度

上述避免涡动的极限速度的判据是保守的判据, 实用中也可适当放宽。若出现 $1.15\omega_{cr}^{(2)} > 1.7\omega_{cr}^{(1)}$ 的现象, 说明结构不合理, 应设法改进。

② 气容比 为使轴承不会产生气锤振动, 气容比 \bar{V}_c 必须满足下列要求:

$$\bar{V}_c = \frac{ZV_c}{\pi BDh_0} \leq 0.05 \quad (\text{径向轴承可到 } 0.1)$$

式中 V_c ——供、排气腔或稳压气腔容积;

Z ——气腔数目。

6.3.2 气体静压推力轴承

气体静压推力轴承有圆形、环形和矩形等, 供气方式有单孔、多孔、狭缝等, 见表 7-1-154。单孔供气的圆形推力轴承, 承载能力高, 流量小, 结构简单, 但角刚度低。多孔和狭缝供气的环形推力轴承, 角刚度高, 常和径向轴承联合使用, 应用广泛。

(1) 孔式节流型

推力轴承的节流孔数、孔径与间隙之间的关系, 仍可由式 (7-1-43) 和式 (7-1-44) 确定, 其中和径向轴承不同的只是尺寸系数, 推力轴承尺寸系数为

$$Y_d = \frac{\alpha Z A_j \ln \bar{R}}{8\pi h_0^3} \quad (7-1-52)$$

\bar{R} 通常取为 1.6 ~ 4.0。按最大刚度设计时, 一般取 $\bar{p}_0 = 0.69$, 则 $Y = 1.24$ 。

其承载能力、刚度和流量计算如下。

1) 单孔圆形推力轴承 (图 7-1-48)

无量纲承载力

$$\bar{F} = \frac{F}{(p_s - p_a)\pi(R_2^2 - R_1^2)} = \frac{\bar{p}_0}{2\ln \bar{R}} \quad (7-1-53)$$

无量纲刚度

$$\bar{G} = \frac{Gh_0}{(p_s - p_a)\pi(R_2^2 - R_1^2)} = \frac{\frac{d\bar{p}_0}{dh}h_0}{2\ln \bar{R}} \quad (7-1-54)$$

当按最大刚度设计时, 取 $\bar{p}_0 = 0.69$, $\frac{d\bar{p}_0}{dh}h_0 = 0.98$, 这时

$$\bar{F} = 0.35 \frac{1}{\ln \bar{R}} \quad (7-1-55)$$

$$\bar{G} = 0.49 \frac{1}{\ln \bar{R}} \quad (7-1-56)$$

流量

$$Q = \frac{\pi h_0^3 (p_0^2 - p_a^2)}{12\eta p_a \ln \bar{R}} \quad (7-1-57)$$

2) 多孔环面节流环形推力轴承 (图 7-1-49)

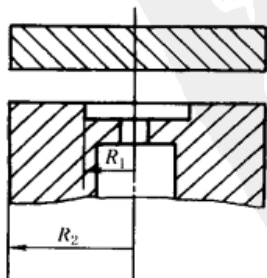


图 7-1-48 单孔圆形推力轴承

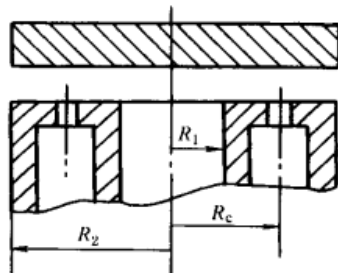


图 7-1-49 多孔环面节流环形推力轴承

无量纲承载力

$$\bar{F} = \frac{\bar{p}_0}{\ln \bar{R}} \times \frac{\bar{R} - 1}{\bar{R} + 1} \quad (7-1-58)$$

无量纲刚度

$$\bar{G} = \frac{\frac{d\bar{p}_0}{dh} h_0}{\ln \bar{R}} \times \frac{\bar{R} - 1}{\bar{R} + 1} \quad (7-1-59)$$

当按最大刚度设计时

$$\bar{F} = \frac{0.69}{\ln \bar{R}} \times \frac{\bar{R} - 1}{\bar{R} + 1} \quad (7-1-60)$$

$$\bar{G} = 0.98 \frac{1}{\ln \bar{R}} \times \frac{\bar{R} - 1}{\bar{R} + 1} \quad (7-1-61)$$

流量

$$Q = \frac{\pi h_0^3 (p_0^2 - p_a^2)}{3\eta p_a \ln \bar{R}} \quad (7-1-62)$$

环形轴承一列孔的位置 R_c 按下式计算:

$$R_c = \sqrt{R_1 R_2}$$

小孔节流型环形轴承可提高承载能力 30% 左右。为获得更高承载能力和大的角刚度, 可设计成双列供气孔型式。计算推力轴承的稳定性主要是计算气锤振动, 其判据和径向轴承相同, 即气容比

$$\bar{V}_c = \frac{ZV_c}{\pi(R_2^2 - R_1^2)h_0} \leq 0.05(0.1)$$

(2) 缝式节流型

对于单列周向缝式节流推力轴承, 有

$$\bar{p}_0 = \sqrt{\frac{1 + \xi}{1 + \lambda} + \frac{\xi^2}{2}} - \frac{\xi}{2} \quad (7-1-63)$$

$$\lambda = \left(\frac{h_0}{b_j}\right)^3 \frac{\gamma_i}{R_c} \frac{4}{\ln \bar{R}} \quad (7-1-64)$$

$$\xi = \frac{2p_a}{p_s - p_a} \quad (7-1-65)$$

系数 ξ 通常是给定的, 因此, 上式给出 \bar{p}_0 与 λ 的关系。一般设计推荐按表 7-1-161 选取 \bar{p}_0 和 λ 等值。

表 7-1-161 缝式节流静压推力轴承的 \bar{p}_0 和 λ 推荐值

供气压力 p_s/p_a	2	3	5
λ	0.65	0.72	0.77
\bar{p}_0	0.68	0.69	0.70
$\frac{d\bar{p}_0}{dh} h_0$	0.64	0.61	0.58

轴承的静态性能如下:

无量纲承载力

$$\bar{F} = \frac{F}{(p_s - p_a) \pi (R_2^2 - R_1^2)} = \frac{\bar{p}_0}{\ln \bar{R}} \left(\frac{\bar{R} - 1}{\bar{R} + 1} \right) \quad (7-1-66)$$

无量纲刚度

$$\bar{G} = \frac{Gh_0}{(p_s - p_a) \pi (R_2^2 - R_1^2)} = \frac{\frac{d\bar{p}_0}{dh} h_0}{\ln \bar{R}} \left(\frac{\bar{R} - 1}{\bar{R} + 1} \right) \quad (7-1-67)$$

流量

$$Q = \frac{\pi h_0^3}{3\eta \ln \bar{R}} \left[\frac{p_s^2 - p_a^2}{p_a (1 + \lambda)} \right] \quad (7-1-68)$$

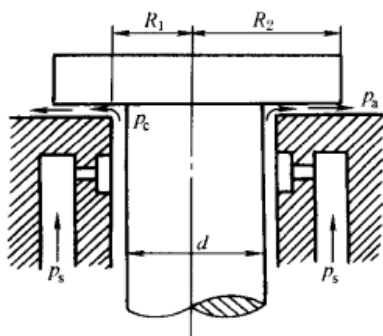


图 7-1-50 靠径向轴承排气支承的推力轴承

(3) 靠径向排气支承的推力轴承

这种推力轴承无供气孔或缝, 仅靠径向轴承的排气作为供气源, 如图 7-1-50 所示。其结构简单, 耗气量小, 小载荷的支承广泛采用。设径向轴承的排气压力为

$$\bar{p}_c = \frac{p_c - p_a}{p_s - p_a} \quad (7-1-69)$$

推力轴承的无量纲承载力

$$\bar{F} = \frac{F}{(p_s - p_a) \pi (R_2^2 - R_1^2)} = \frac{\bar{p}_c}{2 \ln R} \left(1 - \frac{2 \ln \bar{R}}{R^2 - 1} \right) \quad (7-1-70)$$

式中, \bar{p}_c 由径向轴承决定, 一般设计取 $\bar{p}_c \leq 0.3$ 。

6.3.3 气体静压球面轴承

球面轴承常用的结构型式有中心小孔节流型、周向多孔 (单列或双列) 环面节流型和周向狭缝 (单列或双列) 节流型三种, 见表 7-1-153 和表 7-1-154。

(1) 中心小孔节流型

这种轴承结构简单, 制造容易, 轴向承载能力高, 涡流力矩小, 但其水平承载能力低, 易发生锤振动。一般主要用作轴向承载, 其承载能力

$$\bar{F}_z = \frac{F_z}{\pi R^2 (p_s - p_a)} - \frac{\bar{p}_0}{2} \left[1 - \frac{\sin 2\theta_2 - \sin 2\theta_1}{\frac{\pi}{90} (\theta_2 - \theta_1)} \right] \quad (7-1-71)$$

(2) 多孔环面节流型

周向多孔环面节流轴承与中心小孔节流轴承相比, 其水平承载能力高, 但涡流力矩大, 制造困难。

若以 e_H 、 e_z 分别代表水平和轴向偏心量, 在小偏心下, 具有下列近似关系

$$\frac{F_H}{F_z} \approx \frac{e_H}{e_z} \approx \tan \lambda$$

轴承的水平和轴向承载能力可按式估算:

$$\bar{F}_H = \frac{F_H}{\pi R^2 (p_s - p_a)} \approx \bar{F} \sin \lambda \quad \bar{F}_z = \frac{F_z}{\pi R^2 (p_s - p_a)} \approx \bar{F} \cos \lambda$$

式中

$$\bar{F} = \frac{45}{\pi} \bar{p}_0 \left[\frac{\sin 2\theta_2 - \sin 2\theta_c}{\theta_2 - \theta_c} - \frac{\sin 2\theta_c - \sin 2\theta_1}{\theta_c - \theta_1} \right]$$

对于 $\theta_2 \leq 90^\circ$ 的部分球面轴承, $\frac{F_H}{F_z} < 1$, 设计要求其值尽量接近于 1。 \bar{p}_0 的选取要从不阻塞条件及要求的 $\frac{F_H}{F_z}$ 值考虑, 通常在 0.4 ~ 0.6 之间取值。

球面轴承的涡流力矩主要决定于轴承表面质量 (粗糙度、圆度等) 和节流孔加工精度 (等分度、垂直度)。轴承精度愈高, 涡流力矩愈小。

(3) 狭缝节流型

缝式节流球面轴承的涡流力矩小, 水平承载能力界于上述两种结构之间。

6.3.4 气源

常用气体压缩机或气瓶作为轴承气源, 个别也可用主机废气 (航空发动机)、化工流程尾气作气源。

供气压力 p_s 通常在 20 ~ 100 N/cm² 之间, 压力稳定度应为供气压力的 $\pm 5\%$ 左右。气体清洁度要求: 灰尘粒度一般小于 3 ~ 5 μm ; 湿度不大于 65%, 必须有较精密的稳压器和过滤器。

例 设计一用空气润滑的径向轴承和推力轴承组合的孔式节流静压轴承。已知: $n = 70000 \text{ r/min}$; $d \leq 4 \text{ cm}$; $R_2 \leq 6 \text{ cm}$ 。对轴承的要求是: 径向承载能力大于 500 N; 轴向承载能力大于 1000 N; 轴承刚度 $G \geq 3.5 \times 10^5 \text{ N/cm}$; 流量小于 8 m³/h。两径向支承轴承之间的跨距为 16 cm。计算步骤及结果见表 7-1-162。

表 7-1-162

孔式节流静压组合轴承计算步骤

计算项目		单位	计算公式及说明	结果
径 向 轴 承	轴径 d	cm	根据要求选取	4
	转速 n	r/min	已知	70000
	角速度 ω	1/s	$\omega = \frac{\pi n}{30}$	7.33×10^3
	宽径比 B/D		选取	1
	轴承宽度 B	cm	$B = [B/D]D$	4
	供气孔位置 b/B		选取(参见表 7-1-159)	1/4
	供气孔数 Z		选取(参见表 7-1-159)	8
	气体黏度 η	N · s/cm ²	已知	1.8×10^{-9}
	气体常数 R	cm ² /(s ² · K)	已知	2.87×10^6
	供气压力 p_s	N/cm ²	选取	70
	环境压力 p_a	N/cm ²	已知	10
	压力比 \bar{p}_0		按最大刚度选取	0.69
	系数 Y		式 (7-1-44)	1.24
	压力系数 Y_p		$Y_p = \frac{p_s/p_a}{(1 + p_s/p_a)(1 - p_s/p_a)^{1/2}}$	0.135
	气体介质系数 Y_η	cm	$Y_\eta = \frac{24\eta(2RT)^{1/2}}{p_s}$	1.76×10^{-4}
	尺寸系数 Y_d	1/cm	$Y_d = \frac{\alpha Z A_j b}{\pi h_0^3 d}$ (小孔节流)	$0.4 \frac{d_j^2}{h_0^3}$
	孔径 d_j 与间隙 h_0 之间的关系		$d_j^2 = \frac{1.24}{0.135 \times 1.76 \times 10^{-4} \times 0.4} h_0^3$	$d_j = 3.61 \times 10^2 h_0^{3/2}$
	间隙 h_0	cm	选取	1.5×10^{-3}
	节流孔直径 d_j	cm	$d_j = 3.61 \times 10^2 h_0^{3/2}$	2×10^{-2}
	凹穴深度 h_s	cm	$h_s \geq \frac{d_j}{4} - h_0$	4×10^{-3}
	凹穴直径 d_s	cm	$d_s \leq \sqrt{\frac{0.05 \times 4DBh_0}{Zh_s}}$	取 0.35
	最大偏心率 ε_{\max}		根据不同工作机械的要求选定	0.5
推 力 轴 承	\bar{F}_n		查图 7-1-43	0.42
	修正系数 k_s		查图 7-1-44	0.7
	载荷系数 \bar{F}		$\bar{F} = \bar{F}_n k_s$	0.3
	承载能力 F	N	$F \approx 2(p_s - p_a)BDF$ (两个轴承)	576
	刚度 G	N/cm	$G = 2(p_s - p_a)BD \frac{\bar{F}}{h_0}$ (一个轴承)	3.84×10^5
	节流孔出口压力 p_0	cm ³ /s	$p_0 = \bar{p}_0(p_s - p_a) + p_a$	5.14
	流量 Q_j	cm ³ /s	$Q_j = \frac{\pi h_0^3 (p_0^2 - p_a^2)}{12\eta(b/D)p_a}$ (一个轴承)	500
	推力轴承外半径 R_2	cm	选取	6
	节流孔所在半径 R_c	cm	$R_c = \sqrt{R_1 R_2}$	3.46
	外内径比 \bar{R}		$\bar{R} = R_2/R_1$	3
推 力 轴 承	节流孔数 Z		选取	8
	尺寸系数 Y_d	1/cm	$Y_d = \frac{\alpha Z A_j \ln \bar{R}}{8\pi h_0^3}$ (环面节流)	$0.88 \frac{d_j}{h_0^2}$

续表

计算项目		单位	计算公式及说明	结果
推力轴承	孔径 d_j 与间隙 h_0 之间的关系		$d_j = \frac{1.24}{0.135 \times 1.76 \times 10^{-4} \times 0.88} h_0^2$	$d_j = 5.9 \times 10^4 h_0^2$
	间隙 h_0	cm	选取	1.5×10^{-3}
	节流孔直径 d_j	cm	$d_j = 5.9 \times 10^4 h_0^2$	取 0.14
	载荷系数 \bar{F}		$\bar{F} = \frac{0.69}{\ln \bar{R}} \times \frac{\bar{R} - 1}{\bar{R} + 1}$	0.314
	承载能力 F	N	$F = \pi (R_2^2 - R_1^2) (p_s - p_a) \bar{F}$	1890
	刚度系数		$\bar{G} = \frac{0.98}{\ln \bar{R}} \times \frac{\bar{R} - 1}{\bar{R} + 1}$	0.446
	刚度 G	N/cm	$G = \pi (R_2^2 - R_1^2) (p_s - p_a) \frac{\bar{G}}{h_0}$	17.9×10^5
	流量 Q_1	cm ³ /s	$Q_1 = \frac{\pi h_0^3 (p_0^2 - p_a^2)}{3 \eta p_a \ln \bar{R}}$ (一个轴承)	454
	总流量 Q	cm ³ /h	$Q = (2Q_1 + 2Q_2) \frac{3600}{10^6}$	6.87
稳定性校核	两径向轴承中线跨距 $2L$	cm	选取 ($L_1 = L_2$)	16
	除轴以外旋转部件的等效质量盘的厚度 t	cm	选取	0.6
	轴质量 m_1	kg	$m_1 = \pi R_1^2 (2L + B) \rho$ (ρ 为钢的密度)	0.205
	除轴以外旋转部件的等效质量盘的质量 m_2	kg	$m_2 = 2 \pi R_2^2 t \rho$	0.111
	转子质量 m	kg	$m = m_1 + m_2$	0.316
	极转动惯量 I_p	kg · m ²	$I_p = m_1 \frac{d_1^2}{8} + m_2 \frac{d_2^2}{8}$	2.41
	横向转动惯量 I_1	kg · m ²	$I_1 = m_1 \left[\frac{(2L + B)^2}{12} + \frac{d_1^2}{16} \right] + m_2 \left\{ \frac{d_2^2}{16} + \frac{1}{12} [(2L + B + 2t)^2 + (2L + B)^2 + (2L + B + 2t)(2L + B)] \right\}$	198
	Ω_1	1/s ²	$\Omega_1 = \frac{2G}{m}$	2.5×10^7
	Ω_2	1/s ²	$\Omega_2 = \frac{G_1 L_1^2 + G_2 L_2^2}{m(I_1 - I_p)}$	2.91×10^7
	Ω_3^2	1/s ⁴	$\Omega_3^2 = \frac{(-G_1 L_1 + G_2 L_2)^2}{m(I_1 - I_p)}$	0
	临界角速度 $\omega_{cr}^{(1)}$	1/s	$\omega_{cr}^{(1)} = \sqrt{\Omega_1}$	5000
	临界角速度 $\omega_{cr}^{(2)}$	1/s	$\omega_{cr}^{(2)} = \sqrt{\Omega_2}$	5400
	$1.15 \omega_{cr}^{(2)}$	1/s		6210
	$1.7 \omega_{cr}^{(2)}$	1/s		8500
	校核稳定性		$1.15 \omega_{cr}^{(2)} < \omega < 1.7 \omega_{cr}^{(1)}$	稳定 $6210 < \omega = 7330 < 8500$

7 流体动静压润滑轴承

7.1 工作原理及特性

在轴颈旋转时油腔式静压润滑轴承,即是典型的动静压轴承,由于轴的旋转可在封油面上产生动压效应,该动压效应和油腔的静压效应共同承受外载荷,并使轴承的承载能力有所提高,在静压油腔较浅时,即油腔深度 h_0 等于轴承间隙 c 时或油腔面积与轴瓦总面积之比较小时的静压润滑轴承都是严格意义上的动静压润滑轴承。

动静压润滑轴承的结构简图见图 7-1-51。带节流器(薄膜节流器)动静压润滑轴承结构简图见图 7-1-52。图 7-1-53 给出了各种典型的动静压润滑轴承的示意图。动静压润滑轴承其他结构可参见流体静压润滑轴承。

有时动静压润滑轴承的油腔可缩成供油孔(槽)一样大,并以轴颈与轴承之间的间隙为节流器(隙缝节流),从而其结构更为简单。

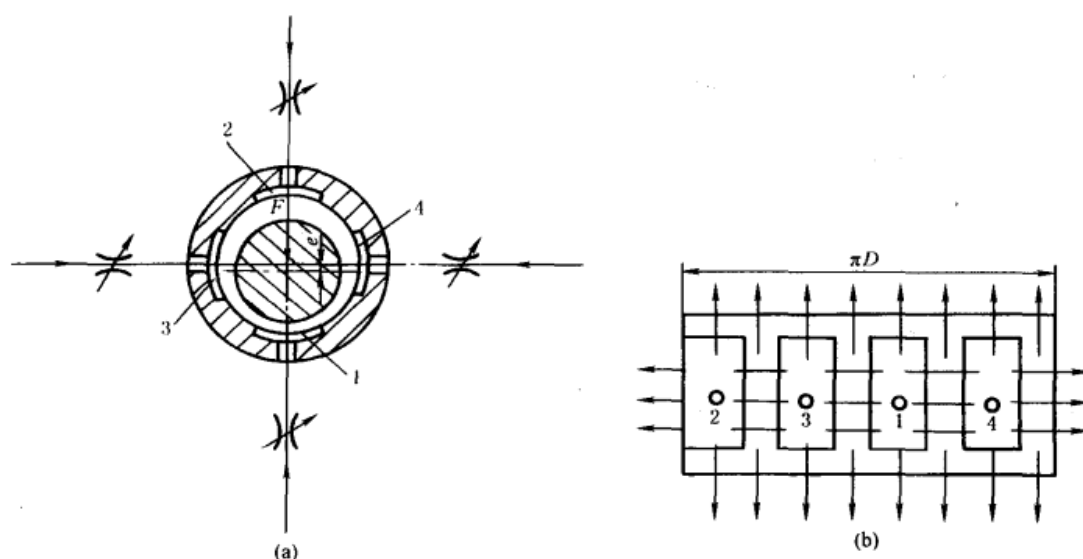


图 7-1-51 动静压轴承

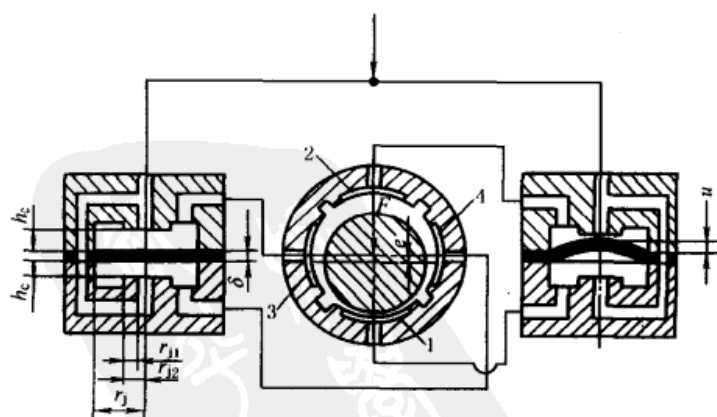


图 7-1-52 带节流器的动静压轴承

典型的动静压润滑轴承包括浅油腔式、隙缝式和小孔式节流动静压润滑轴承。动静压润滑轴承可适用于高速重载的工况和频繁启动或停机时要求具有一定的润滑油膜,以防止磨损的场合,它还适用于载荷不断变化及有瞬时过载的工况。同时适当的静压设计还可以提高轴承的动力学稳定性。

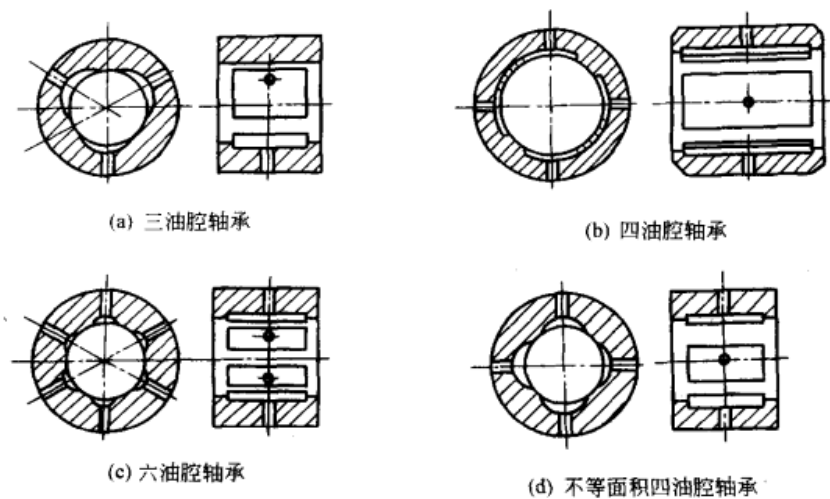


图 7-1-53 各种典型的动静压轴承

7.2 动静压润滑轴承设计实例

动静压润滑轴承设计具有静压润滑轴承和动压润滑轴承设计的全部特点，即不但要设计静压油路系统与节流器，而且要在封油面处满足动压轴承的要求。

动静压润滑轴承的设计参数选择，可根据本章 4.3 节中的建议选取。静压油路与节流器的参数根据本章 5.4 节建议选取。

例 设计某磨床的隙缝动静压润滑轴承。

表 7-1-163

计算项目	单位	计算公式及说明	结果
轴承载荷 F	N	已知	340
轴承直径 D	cm	已知	3
轴颈转速 n	r/min	已知	11000
宽径比 B/D		选定(参见本章 4.3 节)	1.0
半径间隙 c	cm	选定(参见本章 4.3 节)	0.0022
轴向封油面长度 l_1	cm	选定(参见本章 5.4 节)	0.75
周向封油面长度 l_2	cm	选定(参见本章 5.4 节)	0.47
相对间隙 ψ		$\psi = \frac{2c}{D}$	0.00147
角速度 ω	1/s	$\omega = 2\pi n/60$	1152
平均压强 p_m	N/cm ²	$p_m = \frac{W}{BD}$	37.8
润滑油牌号		选定(参见本章 5.6.4 节)	HU-22
平均油温 t_m	℃	预选(参见本章 4.3 节)	50
在 t_m 下油黏度 η	Pa·s	查图 7-1-16	19×10^{-4}
油腔数 N_s		选定(参见本章 5.4.1 节)	8
压力比 \bar{p}_0		选定(参见本章 5.5 节)	0.58
功耗比 K_n		选定(参见本章 5.5 节)	3
缝隙宽、间隙等 Z_s	cm	选定(参见本章 5.5 节)	0.003

续表

计 算 项 目	单 位	计算公式及说明	结 果
最大位移率 ε_{\max}		选定(参见本章 5.5 节)	0.3
载荷系数 \bar{F}		查图 7-1-54	0.28
供油压力 p_s	Pa	$p_s = \frac{p_m}{\bar{F}}$	1.4×10^6
流量系数 \bar{Q}		查图 7-1-55	2.2
流量 Q	L/min	$Q = \bar{Q} p_s c^3 / \eta \times 6 \times 10^{-2}$	1.0
泵功耗 N_p	kW	$N_p = p_s Q$	0.023
摩擦数 C_f		查图 7-1-56	0.98
摩擦力矩 F_t		$F_t = C_f \eta D^2 B \omega \times 10^{-6}$	0.06
摩擦功耗 N_f	kW	$N_f = F_t \omega$	0.07
总功耗 N	kW	$N = N_p + N_f$	0.093

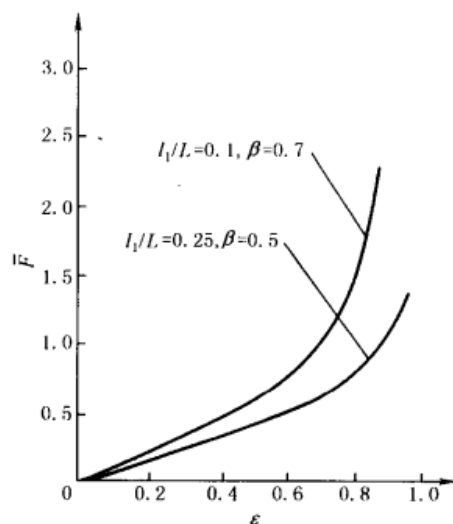
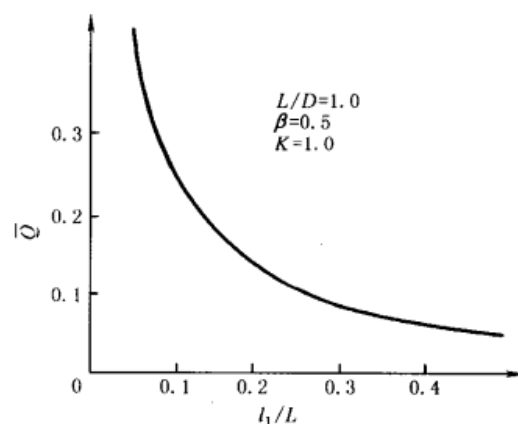
图 7-1-54 隙缝式动静压润滑轴承承载曲线 ($K=1.0$)

图 7-1-55 隙缝式动静压润滑轴承流量曲线

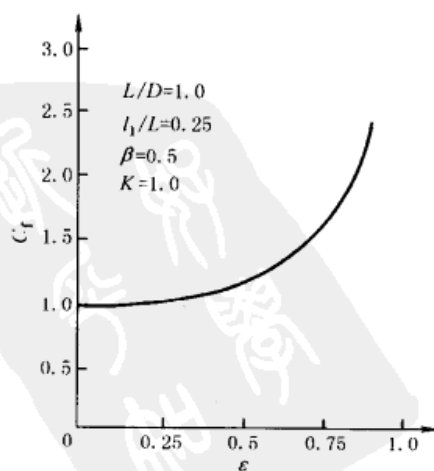


图 7-1-56 隙缝式动静压润滑轴承摩擦力矩曲线

8 电磁轴承

利用电场力或磁场力使轴悬浮的轴承统称为电磁轴承。其中靠电场力使轴悬浮的轴承称为静电轴承；靠磁场力使轴悬浮的轴承称为磁力轴承或磁悬浮轴承。

电磁轴承是典型的机械电子产品。伴随着现代科学技术的进步和多学科相互溶合、渗透的过程，电磁轴承综合了包括机械学、动力学、控制工程、电磁学、电子学和计算机科学等多领域的最新成果，从而成为现代支承技术中最有前景的高新技术。

电磁轴承使被支承的转子无接触地悬浮起来，这一独特性能是其他支承型式无法媲美的。电磁轴承技术的应用在支承技术领域具有革命性的意义，具有无接触、无磨损、性能可靠、工作转速高、功耗小、使用寿命长、不需要维修、无润滑剂污染等特点。

电磁轴承的另一个突出优点是可对振动进行主动控制。通过在线参数识别和调整、自动不平衡补偿等，使对转子系统的控制达到很高的精度。另外转子系统的运行状态和振动信息可以同时由其中的控制、测量环节得到，并可极为方便地融入旋转机械装备的工况监测及故障诊断系统之中。

目前，电磁轴承中以磁力轴承应用较多。在国外，磁力轴承已被成功地应用于数百种产品中^[1-12]，在国内，磁力轴承的应用已开始进入实用阶段^[13]。

8.1 静电轴承

利用电场力使轴悬浮的滑动轴承称为静电轴承，又称为电悬浮轴承。这是一种 20 世纪 50 年代出现的新型滑动轴承。它结构紧凑、功耗小，有害力矩（对精密仪表有影响）远比磁力轴承小。但是，即使有相当高的电场强度，产生的支承力仍比较小，所以一般只用于一些微型的精密仪器中，例如静电陀螺仪、静电加速度表和超高真空规等。

8.1.1 静电轴承的基本原理

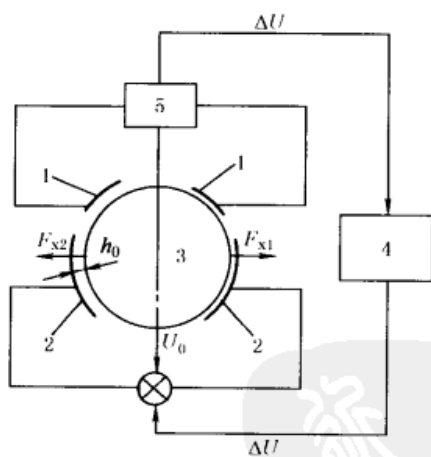


图 7-1-57 静电轴承原理

1—测量电极；2—加力电极；3—转子；
4—放大线路；5—位移传感器

轴和轴承相当于两个电极，电极间有一个很小的间隙（轴承间隙），形成一个电容，见图 7-1-57。在电极上施加电压就会产生静电力。由于间隙 h_0 和轴径 d 之比极小，可以按平板电容器公式来计算其电容 C 和静电力 F 。

$$C = \epsilon_0 \epsilon_r A / h_0 \quad (7-1-72)$$

$$F = -\frac{1}{2} \epsilon_0 \epsilon_r A (U/h_0)^2 \quad (7-1-73)$$

式中 ϵ_0 ——真空的介电常数， $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{ F/m}$ ；

ϵ_r ——电极间物质的相对介电常数；

A ——电极面积；

h_0 ——轴承间隙；

U ——电压。

式中负号表示静电力为吸力，计算时常略去。若为单电极轴承，则轴承承载能力即为该电极吸力的反向等值载荷。和其他轴承一样，若沿轴的圆周设置 Z 个电极，则轴承的承载能力是这些电极吸力矢量和的反向等值载荷，即

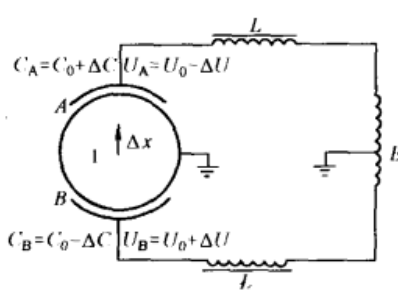
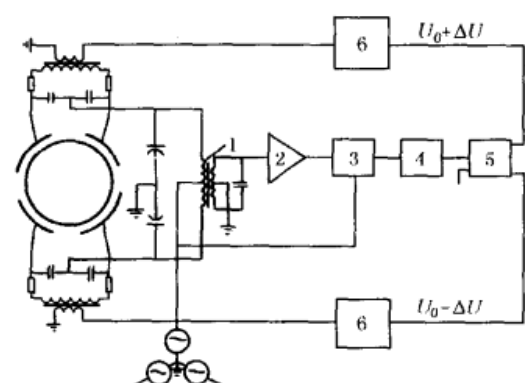
$$F = \sum_{i=1}^Z F_i$$

8.1.2 静电轴承的分类

静电轴承按控制方式分为无源型和有源型两种。由伺服控制使轴承稳定运转的属有源型，靠自身电磁参数调

谐，或者采用非调谐的电桥电路，使轴承稳定运转的，属无源型，LC 调谐回路与有源型控制回路原理图和特点见表 7-1-164。静电轴承根据轴颈几何形状可分为平面型、圆柱型、圆锥型和球型^[14~16]。

表 7-1-164 两种静电轴承的比较

线路名称	LC 调谐回路	有源型控制回路
典型线路	<div><p>$C_A = C_0 + \Delta C$ $U_A = U_0 - \Delta U$ $C_B = C_0 - \Delta C$ $U_B = U_0 + \Delta U$</p><p>E——电源电压, V; L——谐振电感, H; C_0——转子处于平衡位置时的电容量, F; U_0——转子处于平衡位置时的谐振电压, V; $\Delta C, \Delta U$——由于转子位置变化量 Δx 引起的电容、电压变化量</p></div>	<div><p>1—量测变压器;2—高放;3—检相; 4—校正;5—差放;6—调制功放</p></div>
特点	利用转子与支承电极间的电容 C 随间隙变化而变化的特点,在线路中串或并入电感 L ,构成谐振回路	通常使用电容电桥位移传感器测量转子的位移。在测量变压器输出端得到正比于转子位移的信号,经放大、检相为直流电压,由差放分为两路并调制成交流信号,再经功放和高压变压器将电压加到支承电极

8.1.3 静电轴承的常用材料与结构参数

静电轴承常用材料及结构参数见表 7-1-165。

表 7-1-165 静电轴承常用材料及结构参数

参 数 名 称	荐 用 值	附 注
电 参 数	外加电压/V 电场强度/MV · m ⁻¹	2000 ~ 4000 40 ~ 50 受击穿场强限制
几 何 参 数	轴承相对间隙/m 形状误差 表面粗糙度参数 $R_a/\mu\text{m}$	$(2 \sim 10) \times 10^{-4}$ 小于间隙值的 $1/10 \sim 1/100$ < 0.1 按电压和加工精度确定 按仪器要求精度确定最小误差 影响击穿场强
环 境 参 数	真空度/Pa	常在真空环境,真空度高于 1.33×10^{-4} 真空度低,击穿场强也低
常 用 材 料		
壳体或定子 电极 转子	金属、陶瓷 (Al_2O_3 、BeO 等) 钢、铜、铝、镍等 铝、铍、石英等	

8.1.4 静电轴承的设计与计算

设计步骤大致如下：①选择轴承结构型式及轴承材料；②根据承载能力和刚度要求，确定轴承尺寸和极板总面积；③确定极板数（一般2~12极）和轴承间隙，计算初始电参数；④选择电源（交流或直流）决定控制方式；⑤建立转子动力方程，设计控制系统参数；⑥核算承载能力和刚度，如不满足要求需重新确定参数，直至满足为止；⑦进行系统动态分析；⑧进行电子线路设计。

平面型、谐振式回路控制的止推静电轴承的承载能力和刚度计算见表7-1-166，其他类型或其他控制方式的静电轴承，承载能力和刚度计算可参阅参考文献[14]。

表 7-1-166

平面型、谐振式支承回路静电轴承的性能计算

回 路	示 意 图	计 算 公 式	
并联 谐振		承载能力 /N	$F = \frac{3.67 \varepsilon_r A U^2 (Q^2 - Q_0 Q + 1) \varepsilon}{h_0^2 \{ [Q + (Q_0 - Q) \varepsilon^2]^2 + (1 - \varepsilon^2)^2 \}} \times 10^{-12}$ $F = \frac{14.68 \varepsilon_r A I^2 (Q^2 - Q_0 Q + 1) \varepsilon \times 10^{-12}}{h_0^3 G_c^2 \{ [Q_0 - (Q_0 - Q)(1 - \varepsilon)]^2 + (1 - \varepsilon)^2 \}} \times \frac{1}{[Q_0 - (Q_0 - Q)(1 - \varepsilon)]^2 + (1 - \varepsilon)^2}$
		刚度 /N · m ⁻¹	$K = \frac{3.67 \varepsilon_r A U^2 (Q^2 - Q_0 Q + 1)}{h_0^3 (Q^2 + 1)^2} \times 10^{-12}$ $K = \frac{14.68 \varepsilon_r A I^2 (Q^2 - Q_0 Q + 1)}{h_0^3 G_c^2 (Q^2 + 1)^2} \times 10^{-12}$
串联 谐振		承载能力 /N	$F = \frac{14.68 \varepsilon_r A U^2 [(Q_c - Q)^2 + 1] \varepsilon}{h_0^2 \{ [Q_0 - (Q_0 - Q)(1 - \varepsilon)]^2 + (1 - \varepsilon)^2 \}} \times \frac{(Q^2 - Q_0 Q + 1) \varepsilon \times 10^{-12}}{[Q_0 - (Q_0 - Q)(1 - \varepsilon)]^2 + (1 - \varepsilon)^2}$ $F = \frac{3.67 \varepsilon_r A I^2 (Q^2 - Q_0 Q + 1) \varepsilon \times 10^{-12}}{h_0^3 G_c^2 \{ [Q_c Q + (Q_c - Q_0)(Q_0 - Q) \varepsilon^2]^2 + [Q_c - (Q_c - Q_0) \varepsilon^2]^2 \}}$
		刚度 /N · m ⁻¹	$K = \frac{14.68 \varepsilon_r A U^2 [(Q_c - Q)^2 + 1] [Q^2 - Q_0 Q + 1]}{h_0^3 (Q^2 + 1)^2} \times 10^{-12}$ $K = \frac{3.67 \varepsilon_r A I^2 (Q^2 - Q_0 Q + 1)}{h_0^3 G_c^2 Q_c^2 (Q^2 + 1)} \times 10^{-12}$
备 注	$Q_c = \frac{\omega(C_0 + C_c)}{2G_c} \quad Q_L = \frac{1}{2\omega L_c G_c} \quad Q = Q_c - Q_L \quad Q_0 = \frac{\omega C_0}{2G_c}$ $C_0 = 8.85 \frac{\varepsilon_r A}{h_0} \times 10^{-12} \quad \omega = 2\pi f$ <p>C_0——一个电极在无偏心时的电容，F；ω——角频率，rad/s；C——一个电极的漏电容，F；f——电源频率，Hz；L_c——等效并联电感，H；G_c——等效并联电导，S；ε——偏心率；h_0——转子无偏心时的间隙，m；ε_r——相对介电常数，对真空 $\varepsilon_r = 1$；A——电极面积，m²；I——电流，A；U——电压，V</p>		

8.1.5 应用举例——静电轴承陀螺仪

静电轴承陀螺仪是静电轴承最重要的应用实例, 静电轴承陀螺仪结构见图 7-1-58。主要由下列几部分组成。

1) 球形转子 有空心薄壁球和实心球两种结构。空心球的典型外径为 50mm 或 38mm, 壁厚为 0.4 ~ 0.6mm, 在赤道处加厚, 使极轴成为惟一稳定的惯量主轴。通常采用铍材料制成半球, 由真空电子束焊成球形, 然后在专用设备上精研, 使球度误差小于 $0.2\mu\text{m}$, 表面粗糙度参数 $R_a < 0.05 \sim 0.012\mu\text{m}$ 。实心球的典型外径为 10mm, 球度误差小于 $0.05\mu\text{m}$ 。

2) 壳体与电极 通常采用氧化铝 (Al_2O_3) 或氧化钡 (BaO) 陶瓷材料制成密闭球腔, 球腔内壁镀上电极, 电极有 6 块、8 块和 12 块等几种。电极腔和转子之间隙约为 $50 \sim 100\mu\text{m}$ 。

3) 光电角度传感器 用来检测静电陀螺仪壳体相对于自转轴的角度, 在极轴方向和赤道上各装一只。

4) 钛离子泵 用来吸收球腔内的残余气体分子, 以保证静电陀螺仪陶瓷腔体内的真空度不低于 $0.133 \times 10^{-3}\text{Pa}$ 。

5) 旋转线圈和力矩器 在陶瓷壳体外部安装按正六面体分布的三对线圈, 它们产生的磁场相互正交。转子自转方向为 z 轴, 在 x 轴和 y 轴方向的线圈中通以两相交流电, 就会产生一个 z 轴方向的旋转磁场, 使转子转动。给 x 、 y 、 z 三个线圈分别通以直流电, 用三个直流磁场可以控制动量矩向量的运动。

通常, 静电陀螺仪的漂移误差为 $10^{-6}(\circ)/\text{h}$, 为其他类型轴承支承的陀螺仪的 $1/1000$, 在失重低温状态下, 最精密的静电轴承支承的陀螺仪, 预期其漂移误差可小到 $10^{-3}(\prime)/\text{a}$ 。

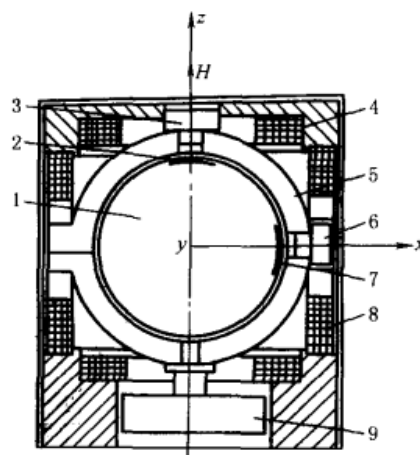


图 7-1-58 静电轴承陀螺仪结构
1—转子; 2—顶端刻线; 3—顶端光电传感器; 4—阻尼线圈; 5—陶瓷电极;
6—侧向光电传感器; 7—侧向刻线;
8—旋转线圈; 9—钛离子泵

8.2 磁力轴承

磁力轴承是利用磁场力使轴悬浮的轴承, 故又称为磁悬浮轴承。它无需任何润滑剂, 无机械接触, 因而无磨损, 功耗也小, 约为普通滑动轴承的 $1/10 \sim 1/100$ 。通过电子控制系统可控制轴的位置, 调节轴承的阻尼和刚度, 使转子具有良好的动态稳定性能。它能在真空、低温、高温、低速、高速等各种特殊环境下工作。

随着电子控制技术的进步, 磁性材料、电子器件、超导技术、微处理机和大规模集成电路, 过去因技术复杂、价格昂贵, 仅用于特殊场合; 现价格下降, 应用范围逐步扩大, 可靠性不断提高。

8.2.1 磁力轴承的分类与应用

磁力轴承的分类见表 7-1-167。

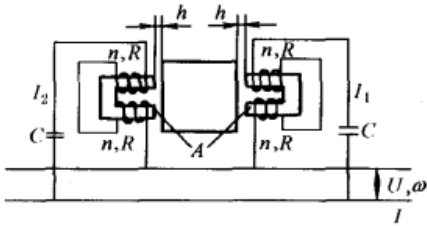
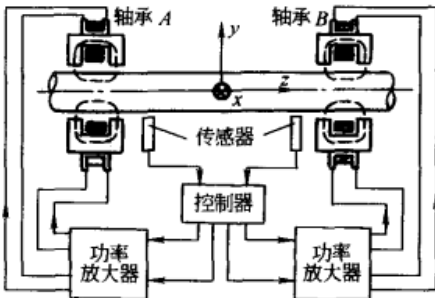
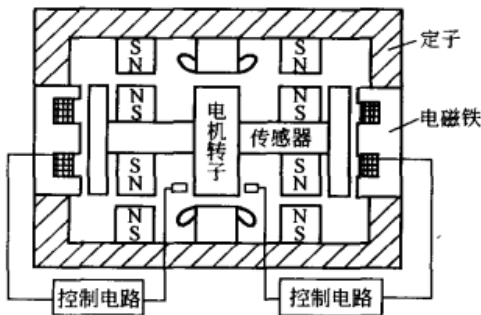
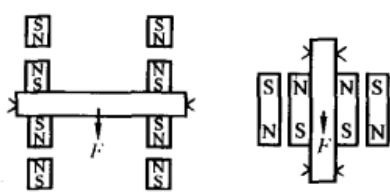
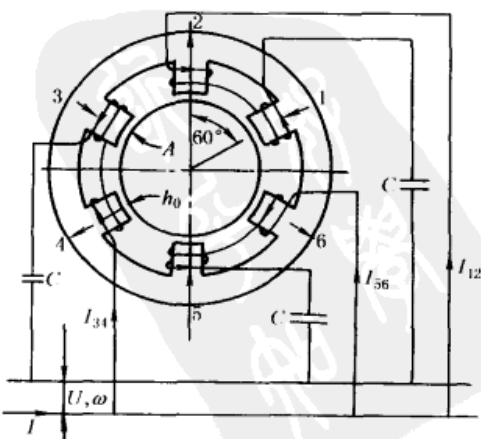
无源型轴承不可能在空间坐标三个方向上都稳定, 至少在一个方向上要采用有源型。有源型磁力轴承的主要特点是具有敏感偏心变化的位置传感器和反馈系统或伺服控制系统, 有交流激励型和直流激励型两种。

有源交流激励型磁力轴承的信号反馈方法, 通常采用电感-电容电桥电路、电感-电阻电桥电路、差动变压器、求和电阻、相位漂移电路和比较时间滞后效应等。有源交流激励型磁力轴承的控制方式分为脉冲式和时分式两种。两种控制方式都用轴承励磁线圈交替地作为位移传感器和力发生器, 不同之处在于: 前者是将预定幅值和宽度的恒定脉冲电流馈入线圈, 从而产生承载力, 脉冲数越多, 承载能力越大; 后者是改变线圈中直流电流大小, 从而产生大小不同的承载力, 电流越大, 承载能力越大^[15]。

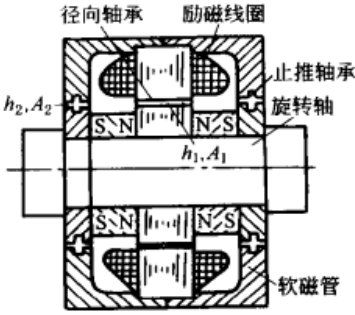
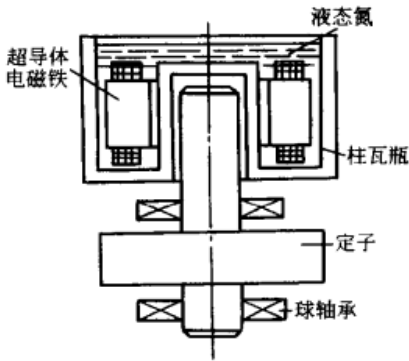
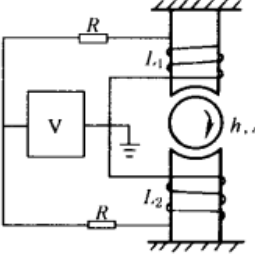
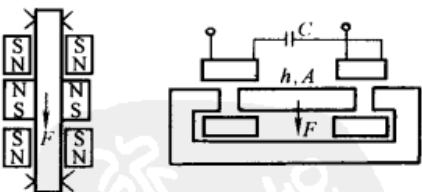
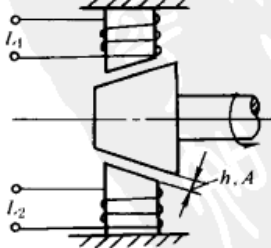
有源直流激励型磁力轴承应用较多, 其控制方法包括磁通控制、位移控制以及无传感器轴承中所采用的电控制等, 控制手段分数字控制和模拟控制两种, 控制策略包括 PID 控制、LQG 控制、 H_∞ 控制及 μ 综合、时间延迟控制、模糊控制、自适应控制、滑模控制等。整个闭环系统由传感器、控制器、功率放大器、轴承-转子系统构成。

表 7-1-167

磁力轴承的分类

名称	简图	特点
按控制方式		利用调整本身励磁参数的方法,实现轴承的稳定运转,故又称被动稳定型磁力轴承。结构简单,但刚度小,损耗较大
		利用各种电的或机械的传感器、桥式网络电或磁参数的变化、光束或其他方法来传感轴的位置的变化,进行伺服控制,以实现轴承的稳定运转,故又称主动控制型磁力轴承。与无源型比较,刚度大、响应速度快、功耗小,可实现5个自由度的控制,但需要外控回路
		兼有有源型和无源型磁力轴承的特点
按磁能来分		结构简单,无控制系统和调谐电路,功耗小。但刚度小,稳定性差,采用一般的永磁材料有退磁作用,配合不当还会出现反转。大型轴承装配困难
		利用电磁铁原理,配有控制系统或调谐电路。结构多样,承载能力和刚度大,稳定性好,应用广泛。但体积大,功耗高

续表

名 称	简 图	特 点
按 磁 能 来 分		<p>兼有永磁型和激励型磁力轴承的特点, 应用广泛</p>
		<p>电磁铁激励线圈为超导体线圈(置于液氮中), 可使磁场强度提高十几倍甚至更高, 承载能力极高</p>
按 结 构 型 式		<p>提供径向承载力</p>
		<p>只能提供轴向承载力</p>
		<p>结构紧凑, 可靠性高。能同时提供径向和轴向承载能力。但轴向和径向位移都相当大时会产生轴向和径向耦合干扰</p>

名称		简图	特点
按结构型式	T型轴承		容易加工,可靠性高,轴向和径向耦合干扰比锥型轴承小。磁通垂直于叠片平面,所以工作频率受到限制
	阶梯型轴承		结构紧凑,工艺性好,可以利用多种磁性材料组合,以适应使用要求
	球型轴承		可提供三向承载能力,多用于陀螺仪等仪表
	边缘磁场型轴承		当轴径向偏移时,齿出现偏移,边缘磁通产生径向力使轴回复原位

磁力轴承主要应用于精密陀螺仪、加速度计、空间飞行器姿态飞轮、密度计、流量计、同步调相机、精密电流稳定器、振动阻尼器、真空泵、功率表、钟表、超高速离心机、金属提纯设备、超高速磨头、精密机床、水轮发电机、大型电动机、发电机、汽轮机、气体压缩机、抽风机等。

8.2.2 磁力轴承的性能计算

永磁型磁力轴承的承载能力和刚度取决于永磁材料的种类,磁极的布置,磁极的面积、形状和厚度,轴承间隙以及软磁钢部分的尺寸。因此要进行理论计算比较困难。最简单的方法是实验相似法,借助几种用实验已测定出承载能力的结构,对相同的材料和结构,只要设计轴承的尺寸和间隙具有和实验轴承同样的比值,则其承载能力与磁铁任一线性尺寸的平方成正比。

任何一种材料和结构的永磁型磁力轴承都有一最大尺寸,在此尺寸上,轴承就不能支承其本身质量。

永磁型径向轴承和止推轴承的承载能力估算公式见表 7-1-168。交流激励型磁力轴承的承载能力和刚度估算公式见表 7-1-169。直流激励型磁力轴承的承载能力和刚度估算公式见表 7-1-170。其他类型磁力轴承的性能计算可参阅参考文献[14]、[15]。

表 7-1-168

永磁型轴承的承载能力计算公式

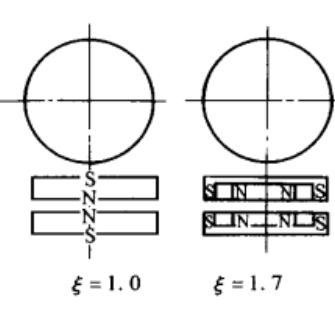
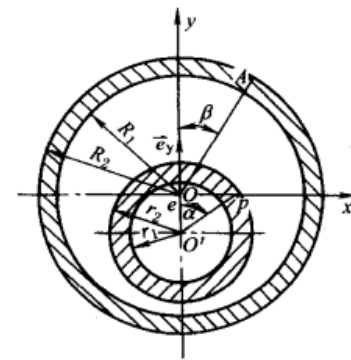
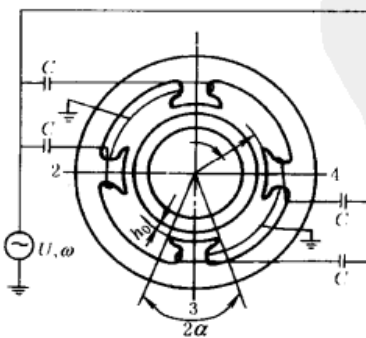
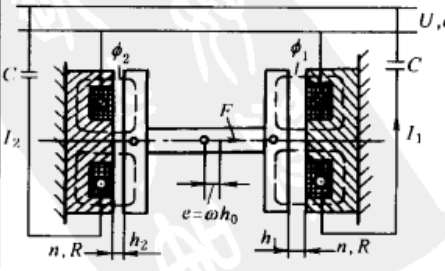
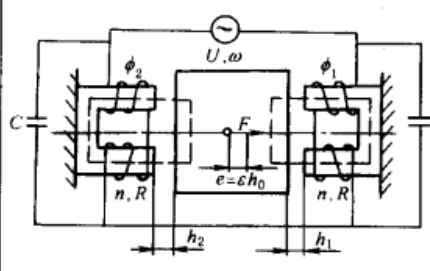
轴承类别	止 推 轴 承	径 向 轴 承
	 <p>$\xi = 1.0$ $\xi = 1.7$</p>	
承载能力公式	$F = 1/16 \xi \mu_0 \mu_r H_c^2 A \times \left\{ 1 - \frac{h/\delta}{[1 - (h/\delta)^2]^{1/2}} \right\}^{1.35}$	$F = (1 - \xi) \times 10^{-7} \int_{R_1}^{R_2} \int_{r_1}^{r_2} \int_0^{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{(M_1 n)(M_2 n) R r (r \cos \alpha - e - R \cos \beta)}{[(r \sin \alpha - R \sin \beta)^2 + (r \cos \alpha - e - R \cos \beta)^2]^{3/2}} \times dR dr d\alpha d\beta$ $\xi = \frac{R_1 + R_2 + r_1 + r_2}{4 \sqrt{(R_1 + R_2 + r_1 + r_2)^2 + (4\beta)^2}}$
备注	<p>ξ——结构型式系数; H_c——永磁材料的矫顽力, A/m; μ_0——真空磁导率, H/m; μ_r——相对磁导率; A——轴承面积, m^2; h——轴承间隙, m; δ——永磁铁厚度, m</p>	<p>ξ——轴承宽度系数; M_1, M_2——外内磁环材料的磁化强度, A/m; n——磁环介质表面单位外法线矢量; R_1, R_2——外磁环内外半径, m; r_1, r_2——内磁环内外半径, m; α——内磁环中心 O' 到磁元 p 的矢径与 y 轴的夹角; β——外磁环中心 O 到磁元 A 的矢径与 y 轴的夹角; e——偏心距, m</p>

表 7-1-169

交流激励型磁力轴承承载力与刚度公式

轴承类型	径 向 轴 承	双 向 止 推 轴 承	
		串 联 调 谐	并 联 调 谐
示意图			

轴承类型	径 向 轴 承	双 向 止 推 轴 承	
		串 联 调 谐	并 联 调 谐
荐用参数	气隙磁通密度 $B_a = (0.05 \sim 0.3) T$ 铁芯磁通密度 $B_c \leq 0.6 B_s T$ 铁损等值电阻 $= 0.8 \sim 1.2$ 线圈直流电阻 励磁频率 $f > 400 \text{ Hz}$ $h_0 = (0.25 \sim 0.5) \times 10^{-3} \text{ m}$	品质因数 $Q_0 > 10, Q \approx 1$ 气隙最大磁通密度 $B_{am} \leq 0.8 B_s T, \frac{\text{气隙最大磁阻 } R_{am}}{\text{铁芯最大磁阻 } R_{cm}} \approx 25$ B_s 为饱和磁通密度, T; 轴承间隙 $h_0 = (h_1 + h_2) / 2 = (0.25 \sim 0.5) \times 10^{-3} \text{ m}$ 励磁频率 $f = 400 \sim 13000 \text{ Hz}$	
	$F = 4 K_m Z^2 I^2 \mu_0 \mu_r \alpha D B \frac{Q_0 - 2}{h_0^3} \varepsilon$ $\cos\left(\frac{\pi}{m}\right)$ $K = 4 K_m Z^2 I^2 \mu_0 \mu_r \alpha D B \frac{Q_0 - 2}{h_0^3} \varepsilon$ $\cos\left(\frac{\pi}{m}\right)$	$F = \frac{Z^2 I^2 \mu_0 \mu_r A (Q^2 - Q Q_0 + 1) \varepsilon}{4 h_0^2 \{ [Q + (Q_0 - Q) \varepsilon^2]^2 + (1 - \varepsilon^2)^2 \}}$ $K = \frac{Z^2 I^2 \mu_0 \mu_r A (Q^2 - Q Q_0 + 1)}{4 h_0^3 (Q^2 + 1)}$	$F = \frac{Z^2 I^2 \mu_0 \mu_r A}{h_0^2 \omega^2 C^2 R^2}$ $\times \frac{\varepsilon (Q^2 - Q_0 Q + 1)}{[Q_0 - (Q_0 - 1) (1 - \varepsilon)]^2 + (1 - \varepsilon)^2}$ $\times \frac{1}{[Q_0 - (Q_0 - 1) (1 - \varepsilon)]^2 + (1 + \varepsilon)}$ $K = \frac{Z^2 I^2 \mu_0 \mu_r A (Q_L - Q)^2 (Q^2 - Q_0 Q + 1)}{h_0^3 (Q^2 + 1)^2}$
功耗	2.83 IU	1.41 IU	
备注	K_m ——磁极系数, 不超过 8 级为 1; Q_0 ——品质因数, $Q_0 = \frac{n^2 \mu_0 \mu_r A \omega}{(R + R_c) h_0}$; Q_L ——考虑漏感时线圈品质因数; Q_c ——电容器品质因数; $Q = Q_L - Q_c$; m ——磁极数; ω ——电源频率, Hz; R ——线圈直流电阻, Ω ; C ——调谐电容, F; Z ——线圈匝数; U ——电压有效值, V; I ——电流有效值, A; A ——轴承面积, m^2 ; ε ——偏心率; μ_0 ——真空磁导率, $\text{H/m}, \mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ H/m}$; μ_r ——相对磁导率; α ——极靴包角, rad; D ——轴承直径, m; B ——轴承宽度, m		

表 7-1-170

直流激励型磁力轴承的承载能力和刚度估算公式

轴承类型	径向轴承	止推轴承
示意图		
荐用参数	气隙磁通密度 $B_a = 0.05 \sim 0.3 T$ 铁芯磁通密度 $B_c \leq 0.6 B_s T$ $h_0 = (0.25 \sim 0.5) \times 10^{-3} \text{ m}$	气隙最大磁通密度 $B_{am} \leq 0.8 B_s T$ B_s 为饱和磁通密度, T; 轴承间隙 $h_0 = (h_1 + h_2)/2 = (0.25 \sim 0.5) \times 10^{-3} \text{ m}$

续表

轴承类型	径 向 轴 承	止 推 轴 承
承载能力与刚度	$F = \frac{\mu_0 A_s N^2}{4} \left[\left(\frac{I_0 - i}{h_0 - e} \right)^2 - \left(\frac{I_0 + i}{h_0 + e} \right)^2 \right] \cos\left(\frac{\pi}{m}\right)$ $K_s = \mu_0 A_s N^2 \left(\frac{I_0^2}{h_0^3} \right) \cos\left(\frac{\pi}{m}\right)$ $K_{si} = -\mu_0 A_s N^2 \frac{I_0}{h_0^2} \cos\left(\frac{\pi}{m}\right)$	$F = \frac{\mu_0 A_s N^2}{4} \left[\left(\frac{I_0 - i}{h_0 - e} \right)^2 - \left(\frac{I_0 + i}{h_0 + e} \right)^2 \right]$ $K_s = \mu_0 A_s N^2 \frac{I_0^2}{h_0^3}$ $K_{si} = -\mu_0 A_s N^2 \frac{I_0}{h_0^2}$ <p>其中 $A_s = \pi(R_2^2 - R_1^2) = \pi(R_4^2 - R_3^2)$</p>
功耗	$I_0 U$	$I_0 U$
备注	m ——磁极数; N ——线圈匝数; U ——电压有效值, V; I_0 ——直流偏磁, A; A_s ——磁路有效截面积, m^2 ; e ——位移, m; μ_0 ——真空磁导率, H/m, $\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7}$ H/m; h_0 ——转子处于中间位置时的间隙, m; K_s ——位移刚度系数, $N \cdot m^{-1}$; K_{si} ——电流刚度系数, $N \cdot A^{-1}$; i ——由于转子位移引起的控制电流, A	

8.2.3 磁力轴承的材料

常用磁力轴承材料及其特点见表 7-1-171。磁力轴承常用永磁材料的性能见表 7-1-172。

表 7-1-171 磁力轴承常用材料

材料类别	永 磁 材 料	软 磁 材 料	超 导 材 料
名 称	铁氧体 铝镍钴合金 稀土钴 钕铁硼合金	高硅合金 硅镍铁合金 镍铁合金 坡莫合金 铁铝合金 软磁铁氧体	钡铜氧系列 钇钡铜氧系列 铋锶钙铜氧系列 铈钡钙铜氧系列
性能要求	磁能积高 抗去磁性好 温度稳定性好 磁性能稳定 可加工性好	磁导率高 铁损耗低 磁对形变不敏感 力学稳定性好 可加工性好	临界温度高

表 7-1-172 永磁材料性能

材料名称	代号	磁 性 能			密度 ρ /g · cm ⁻³	剩磁温度 系数/℃ ⁻¹	特 性
		剩余磁感应强度 B_r /T	矫顽力 H_c /kA · m ⁻¹	磁能积 (BH) _{max} /kJ · m ⁻³			
铁氧体	H10	≥0.2	127 ~ 159	6.4 ~ 9.5	4.5 ~ 4.8	约 0.18%	各项同性
	H35	0.38 ~ 0.42	159 ~ 215	26 ~ 29	4.0 ~ 5.2	约 0.18%	各项异性
铝镍钴合金	AlNiCo5	1.14 ~ 1.20	44.6 ~ 46.2	35 ~ 39.8	7.4	—	各项同性
	AlNiCo8	0.75 ~ 1.10	95.5 ~ 107	31.8 ~ 71.6	7.4	—	各项异性
稀土钴	XH40	0.35 ~ 0.45	199 ~ 318	23.9 ~ 39.8	7.8 ~ 8.4	约 0.04%	—
	XH100	0.55 ~ 0.80	279 ~ 557	59.7 ~ 99.5	7.8 ~ 8.4	约 0.04%	—
	XH150	0.75 ~ 0.90	358 ~ 537	99.5 ~ 139	7.8 ~ 8.4	约 0.04%	—
	XH200	0.85 ~ 1.00	477 ~ 716	139 ~ 179	7.8 ~ 8.4	约 0.04%	—
钕铁硼合金	—	1.00 ~ 1.25	577 ~ 916	191 ~ 287	—	约 0.12%	—

第2章 滚动轴承

1 滚动轴承的分类和特性

1.1 滚动轴承分类 (摘自 GB/T 271—1997)

滚动轴承按其公称外径 (D , mm) 尺寸大小可分为微型轴承 ($D \leq 26$)、小型轴承 ($28 \leq D \leq 55$)、中小型轴承 ($60 \leq D \leq 115$)、中大型轴承 ($120 \leq D \leq 190$)、大型轴承 ($200 \leq D \leq 430$)、特大型轴承 ($D \geq 440$)；常用轴承结构类型分类见表 7-2-1；综合分类表示如下：

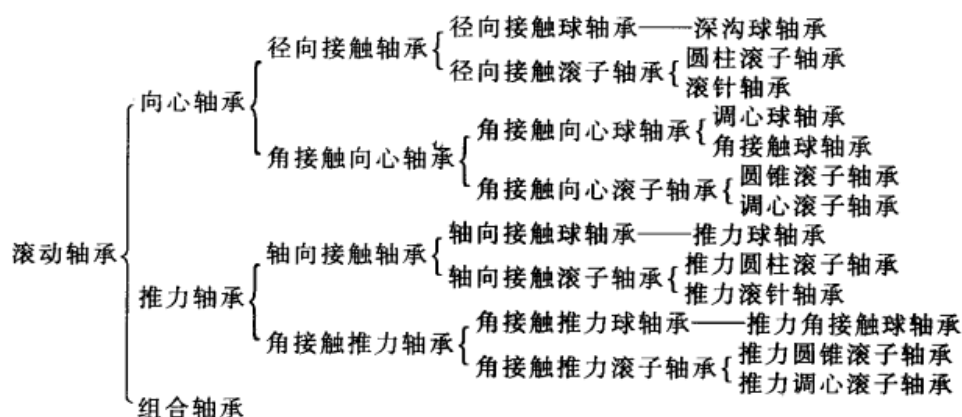
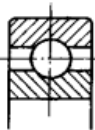
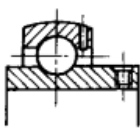



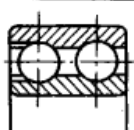
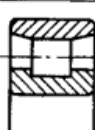


表 7-2-1 常用轴承结构分类

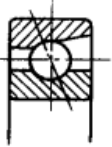
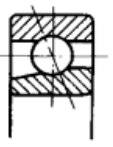
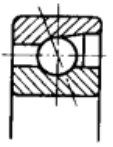
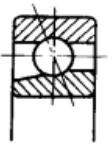
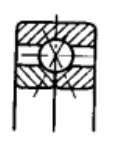







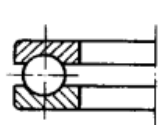
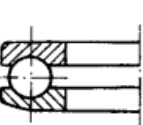
轴承结构分类	向 心 轴 承							
	径向接触轴承							
	径向接触球轴承						径向接触滚子轴承	
	深沟球轴承						圆柱滚子轴承	
	单 列					双 列	单 列	
	不可分离型						可分离型	
	无装填槽				有装填槽		外圈无挡边	
—	外球面			内圈双挡边				
	带顶丝	带偏心套	圆锥孔					
名称	(单列向心)深沟球轴承	带顶丝(单列向心)外球面(深沟)球轴承	带偏心套(单列向心)外球面(深沟)球轴承	圆锥孔(单列向心)外球面(深沟)球轴承	有装球缺口有保持架的(单列向心)深沟球轴承	双列(向心)深沟球轴承	(外圈无挡边单列向心)圆柱滚子轴承	
简图								
类型代号	6	UC	UEL	UK	6 ^①	4	N	

续表

轴 承 结 构 分 类	向 心 轴 承						
	径向接触轴承						
	径向接触滚子轴承						
	圆 柱 滚 子 轴 承						滚针轴承
	单 列				双 列		单列
	可分离型						
	外圈单挡边	外圈双挡边			外圈无挡边	外圈双挡边	
	内圈双挡边	内圈无挡边	内圈单挡边		内圈双挡边	内圈无挡边	
		不带挡圈		带平挡圈			
名 称	外圈单挡边 (单列向心)圆 柱滚子轴承	内圈无挡边 (单列向心)圆 柱滚子轴承	内圈单挡边 (单列向心)圆 柱滚子轴承	内圈单挡边并 带平挡圈的(单 列向心)圆柱滚 子轴承	(外圈无挡 边)双列(向心) 圆柱滚子轴承	内圈无挡边双 列(向心)圆柱 滚子轴承	(单列向心) 滚针轴承
简 图							
类 型 代 号	NF	NU	NJ	NUP	NN	NNU	NA

轴 承 结 构 分 类	向 心 轴 承					
	径向接触轴承					角接触向心轴承
	径向接触滚子轴承					角接触向心球 轴 承
	滚针轴承					调心球轴承
	单 列					双列
	不可分离型					
	无外圈	冲压外圈		滚轮外圈无挡边		外圈球面滚道
		穿孔型	封口型	内圈带 平挡圈	内圈带螺栓轴	
	无内圈					
名 称	(单列向心) 滚针及保持架 组件	穿孔型冲压外 圈(单列向心) 滚针轴承	封口型冲压外 圈(单列向心) 滚针轴承	带平挡圈(单 列向心)滚轮滚 针轴承	带螺栓轴(单列向心)滚轮滚针 轴承	(双列向心) 调心球轴承
简 图						
类 型 代 号	K	HK	BK	NATR	KR	I

续表

轴承结构分类	向 心 轴 承						
	角接触向心轴承						
	角接触向心球轴承						
	角接触球轴承						
	单 列						双 列
	不可分离型		可分离型				不可分离型
	锁口 在外圈	锁口 在内圈	外圈 可分离	内圈 可分离	双半内圈		有装填槽
名称					四点接触	三点接触	
简图							
类型 代号	7	B7	S7	SN7	QJ	QJS	O ^①
轴承结构分类	向 心 轴 承					推力轴承	
	角接触向心轴承					轴向接触轴承	
	角接触向心滚子轴承					轴向接触球轴承	
	圆锥滚子轴承				调心滚子轴承	推力球轴承	
	单 列	双 列	四 列	双 列	单 列		
	可分离型				不可分离型	可分离型	
	—	双内圈	双外圈	双内圈	外圈球面 滚道	单 向	
名称	(单列向心) 圆锥滚子轴承	(双内圈)双 列(向心)圆锥 滚子轴承	(双外圈)双 列(向心)圆锥 滚子轴承	四列(向心) 圆锥滚子轴承	(双列向心) 调心滚子轴承	(单向)推力 球轴承	球面型(单 向)推力球轴承
简图							
类型 代号	3	35	37	38	2	5	

续表

轴承结构分类	推 力 轴 承						
	轴 向 接 触 轴 承				角接触推力轴承		
	轴向接触球轴承		轴向接触滚子轴承		角接触推力球轴承		角接触推力滚子轴承
	推力球轴承		推力圆柱滚子轴承	推力滚针轴承	推力角接触球轴承		推力圆锥滚子轴承
	双 列		单 列			双 列	单 列
	可分离型			—	可分离型		
	双 向		单 向			双 向	单 向
	平底型	球面型	平底型	无垫圈	平底型		
名称	双向推力球轴承	球面型双向推力球轴承	(单向)推力圆柱滚子轴承	(单向)推力滚针和保持架组件	(单向)推力角接触球轴承	双向推力角接触球轴承	(单向)推力圆锥滚子轴承
简图							
类型代号	5	5	8	AXK	56	23	9
轴承结构分类	推力轴承	组 合 轴 承					
	角接触推力轴承						
	角接触推力滚子轴承						
	推力调心滚子轴承						
	单 列						
	可 分 离 型						
	单 向	单 向	双 向	单 向	双 向		
	平底型	向 心 滚 针					
推力球		角接触推力球		推力圆柱滚子			
名称	(单向)推力调心滚子轴承	(单列向心)滚针和(单向)推力球组合轴承	(单列向心)滚针和(单向推力)角接触球组合轴承	(单列向心)滚针和双向(推力)角接触球组合轴承	(单列向心)滚针和(单向)推力圆柱滚子组合轴承	(单列向心)滚针和双向推力圆柱滚子组合轴承	
简图							
类型代号	2	NKX	NK1A	NK1B	NKXR	ZARN	

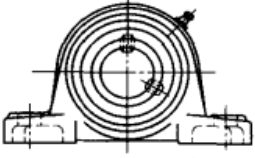
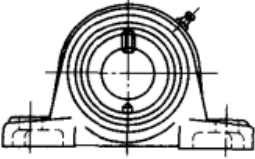
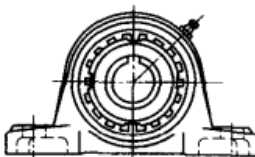
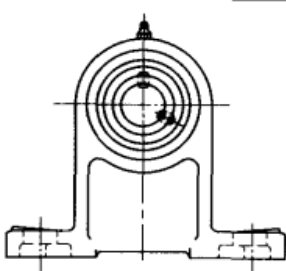
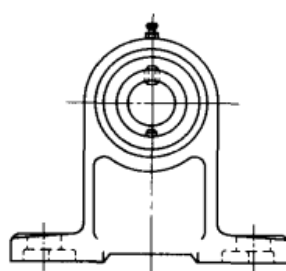
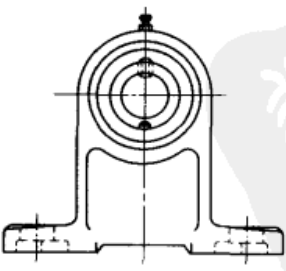
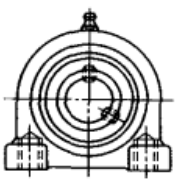
① 类型代号一般在轴承代号中省略, 不表示。

注: 表中名称栏内括弧中的文字在标准、图纸文件轴承名称叙述中可省略。

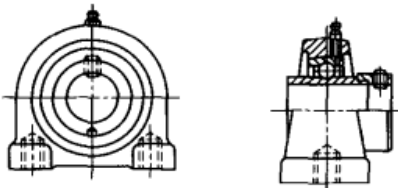
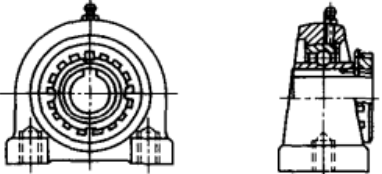
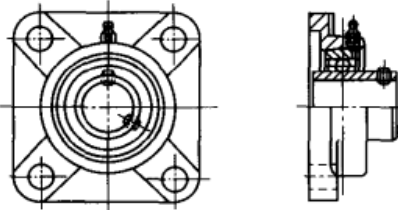
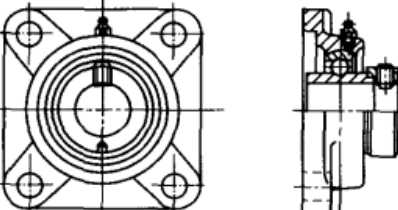
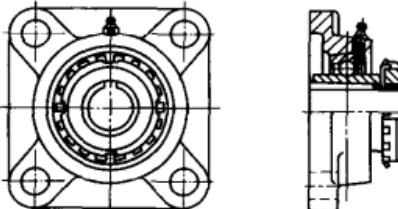
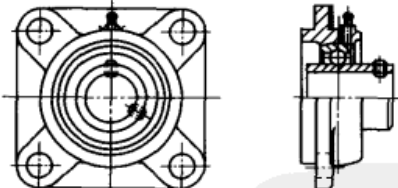
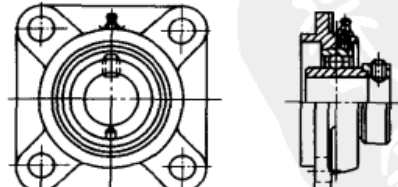

1.2 带座外球面球轴承常用结构型式分类 (摘自 JB/T 8513—1996)

表 7-2-2

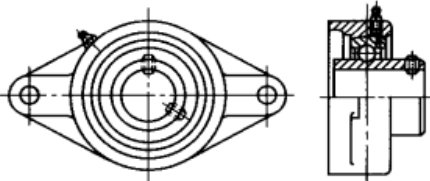
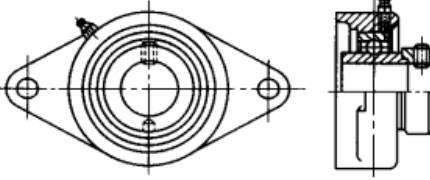
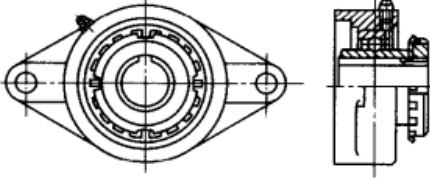
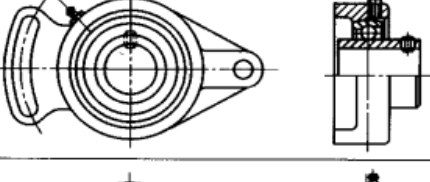
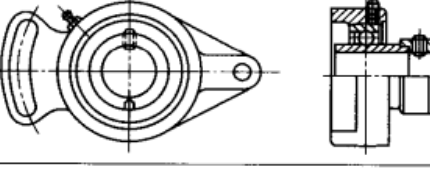
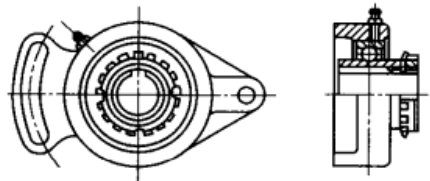
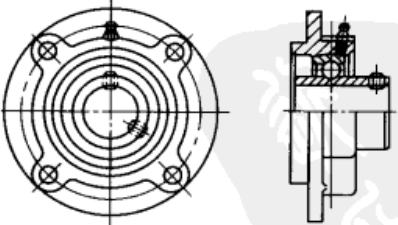
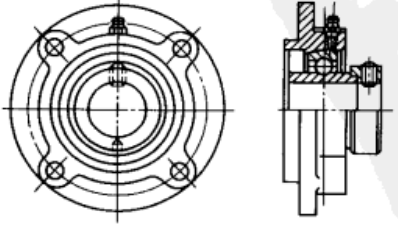
常用带座外球面球轴承结构型式

简 图	结构型式名称	结构型式代号
	带立式座顶丝外球面球轴承	UCP 型
	带立式座偏心套外球面球轴承	UELP 型
	带立式座紧定套外球面球轴承	UKP+H 型
	带高中心立式座顶丝外球面球轴承	UCPH 型
	带高中心立式座偏心套外球面球轴承	UELPH 型
	带高中心立式座紧定套外球面球轴承	UKPH+H 型
	带窄立式座顶丝外球面球轴承	UCPA 型

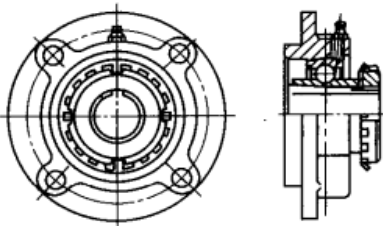
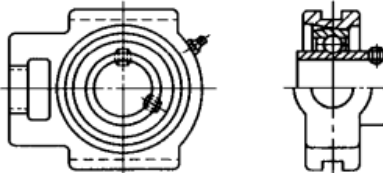
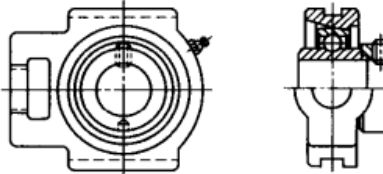
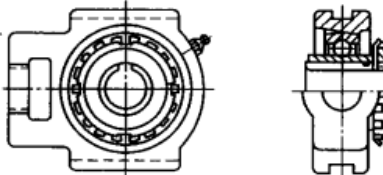


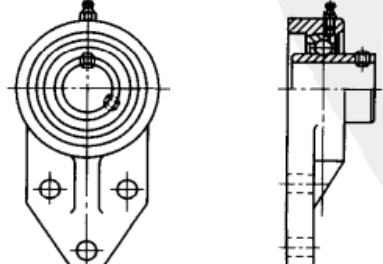
续表

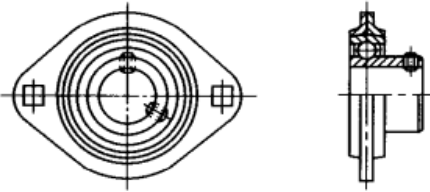
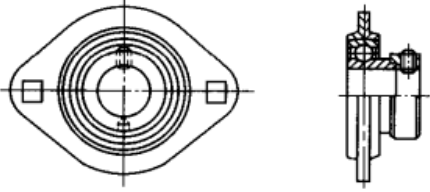
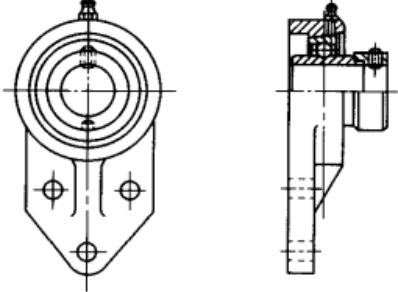
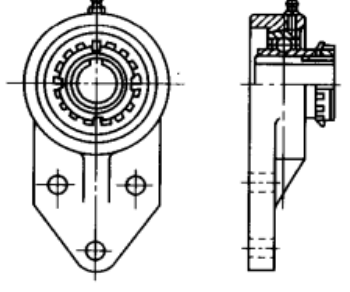
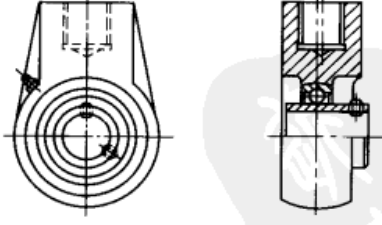
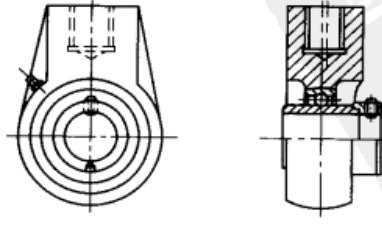
简 图	结构型式名称	结构型式代号
	带窄立式座偏心套外球面球轴承	UELPA 型
	带窄立式座紧定套外球面球轴承	UKPA + H 型
	带方形座顶丝外球面球轴承	UCFU 型
	带方形座偏心套外球面球轴承	UELFU 型
	带方形座紧定套外球面球轴承	UKFU + H 型
	带凸台方形座顶丝外球面球轴承	UCFS 型
	带凸台方形座偏心套外球面球轴承	UELFS 型
	带凸台方形座紧定套外球面球轴承	UKFS + H 型

续表

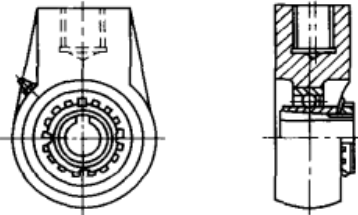
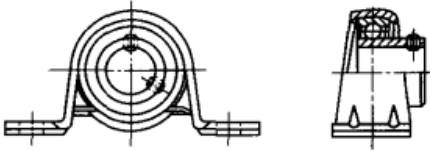
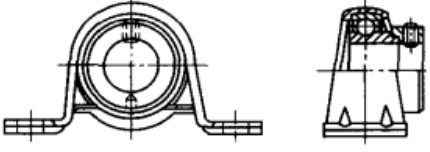
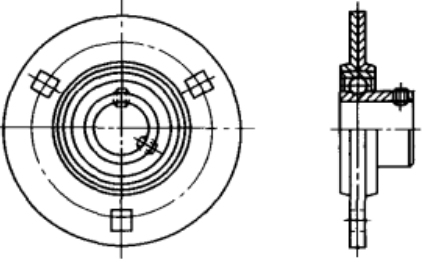
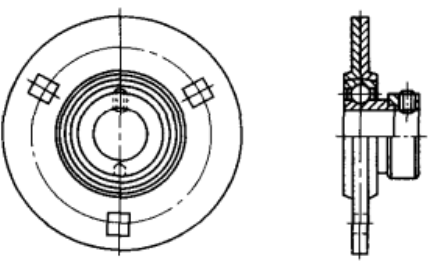
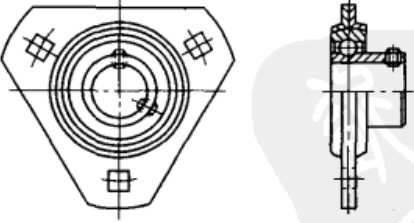
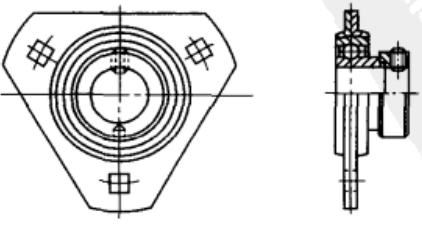
简 图	结构型式名称	结构型式代号
	带菱形座顶丝外球面球轴承	UCFLU 型
	带菱形座偏心套外球面球轴承	UELFLU 型
	带菱形座紧定套外球面球轴承	UKFLU + H 型
	带可调菱形座顶丝外球面球轴承	UCFA 型
	带可调菱形座偏心套外球面球轴承	UELFA 型
	带可调菱形座紧定套外球面球轴承	UKFA + H 型
	带凸台圆形座顶丝外球面球轴承	UCFC 型
	带凸台圆形座偏心套外球面球轴承	UELFC 型

续表

简 图	结构型式名称	结构型式代号
	带凸台圆形座紧定套外球面球轴承	UKFC + H 型
	带滑块座顶丝外球面球轴承	UCK 型
	带滑块座偏心套外球面球轴承	UELK 型
	带滑块座紧定套外球面球轴承	UKK + H 型
	带环形座顶丝外球面球轴承	UCC 型
	带环形座偏心套外球面球轴承	UELC 型
	带悬挂式座顶丝外球面球轴承	UCFB 型

简 图	结构型式名称	结构型式代号
	带冲压菱形座一端平头顶丝 外球面球轴承	UBPFL 型
	带冲压菱形座一端平头偏心 套外球面球轴承	UEPFL 型
	带悬挂式座偏心套外球面球 轴承	UELFB 型
	带悬挂式座紧定套外球面球 轴承	UKFB + H 型
	带悬吊式座顶丝外球面球 轴承	UCHA 型
	带悬吊式座偏心套外球面球 轴承	UELHA 型

续表

简 图	结构型式名称	结构型式代号
	带悬吊式座紧定套外球面球轴承	UKHA + H 型
	带冲压立式座一端平头顶丝外球面球轴承	UBPP 型
	带冲压立式座一端平头偏心套外球面球轴承	UEPP 型
	带冲压圆形座一端平头顶丝外球面球轴承	UBPF 型
	带冲压圆形座一端平头偏心套外球面球轴承	UEPF 型
	带冲压三角形座一端平头顶丝外球面球轴承	UBPFT 型
	带冲压三角形座一端平头偏心套外球面球轴承	UEPFT 型



1.3 滚动轴承特性比较

表 7-2-3

滚动轴承特性比较

轴承类型	深沟球轴承	角接触球轴承			调心球轴承	圆柱滚子轴承	滚针	圆锥滚子轴承	调心滚子轴承	推力轴承			
		单列	双列	组合						球	圆柱	圆锥	调心滚子
载荷方向	主要承受径向载荷,也可同时承受少量轴向载荷。在转速较高、不宜用推力轴承时,可承受较轻的轴向载荷	7、B7、S7、SN7型承受径向和单轴向载荷; QJ、QJS型承受径向和双向轴向载荷。不宜受纯轴向载荷	双列角接触球轴承承受径向和双向轴向载荷。为主和双向轴向联合载荷。不宜受纯轴向载荷	承受以径向载荷为主的径、轴联合载荷(串联为单轴向,其他配置可承受双向轴向),也可承受纯轴向载荷	主要承受径向载荷,也可同时承受少量轴向载荷	仅能承受径向载荷,内、外圈的带挡边的单列轴承可承受较小的双向联合载荷(加带挡边的可承受双向联合载荷)	仅能承受径向载荷	主要承受以径、轴联合载荷为主的(单列为单轴向,双列为双向轴向)联合载荷,而大锥角可承受以轴向载荷为主的径、轴联合载荷	主要承受径向载荷,也可同时承受少量轴向载荷	51000型只能承受单向轴向载荷; 52000型可承受双向轴向载荷; 230000型主要承受单向轴向载荷,也可同时承受一定量的径向载荷	圆柱滚子承受单向轴向载荷	圆锥滚子承受单向径向载荷,但径向载荷不得超过轴向载荷的55%	调心滚子承受单向径向载荷,但径向载荷不得超过轴向载荷的55%
限制轴向位移能力	能限制轴的轴向移动范围	能限制轴(外壳)的单向轴向移动	能限制轴(外壳)的单向轴向移动	串联式配置限制轴(外壳)的单向轴向移动	限制轴(外壳)的轴向移动在轴承游隙范围内	NU、N和滚针不能限制轴(外壳)的轴向移动	NU、NJ限制轴(外壳)的单向轴向移动	30000型限制轴(外壳)的单向轴向移动,双列和四列可限制轴(外壳)的轴向移动	限制轴(外壳)的双轴向移动	51000、81000型、圆锥和调心滚子限制轴(外壳)的单向轴向移动	52000型能限制轴(外壳)的双轴向移动		
额定动载荷比	1	分离型0.6~0.8 7000型1~1.4 三点接触 四点接触 1.4~1.8	1.6~2.1	1.6~2.3	0.6~0.9	NU、NJ NF、型1.5~3 NUP、N NCL 1.6~3.5 NN型2.6~5.2 NNU		单列1.1~1.5 双列2.6~4.3 四列4.5~7.4	1.8~4.0	1	1.7 ~ 1.9	2.0 ~ 2.1	1.7~2.2
摩擦比	1.0	1.3	1.4	1.4	0.8	0.8	1.3	1.3	1.3	0.7	2.0	1.3	1.0
转速比	1.0	$\alpha=15^\circ, 1.4$ $\alpha=40^\circ, 0.8$	0.6	0.8	0.7	1.0	有保持架0.6	0.6	0.6	0.2	0.2	0.3	0.6
旋转精度	A	A	C	A	C	A	C	A	C	B	A	C	C
刚度	C	C	B	B	C	A	A	A	A	B	A	A	A

续表

轴承 类型	深沟球轴承			角接触球轴承			调心球轴承	圆柱滚子轴承	滚针	圆锥滚子轴承	调心滚子轴承	推 力 轴 承				
	单 列		双 列	组 合		球						圆柱	圆锥	调心滚子		
噪声、 振动	A	B	C	B	0°	0°	C	A	C	0°	0°2′	C	C	C	C	C
允 许 角 度 差	0组	游 隙	0°2′	0°	3°	单列 0°2′	0°	13系列≤1° 30、31、22系列 ≤1.5° 40、23系列 ≤2° 41、32系列≤2.5°	0°	0°	0°	292系列 ≤1.5° 293系列 ≤2° 294系列 ≤2.5°	A	X	X	A
调心性	C			C	C	A	C	C	C	A	球面垫圈 A	X	X	X	A	
内外圈 分离性	X	分离型✓	X	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	✓	✓	
固定 侧用	✓	✓	✓	✓	✓	NUP✓	✓	单列✓ 双列	✓	X	X	X	X	X	X	
游动 侧用	✓	X	✓	✓	✓	N、NU、NNU✓	✓	单列X 双列✓	✓	X	X	X	X	X	X	
使用 寿命	长	长	长		较短	很长	较长	单列很长 双列长	较长	较短	较长	较高	较高	较长	高	
价格	低	低	低		较高	较低 (双列较高)	较低	较低	较低	较高	高	较低	较高	高	高	

结构简单,使用方便。6000型在安装、密封、配合无特殊要求的地方,均可采用。外圈带止动槽的可简化轴向定位,缩小轴向尺寸。带防尘盖的防尘性好,带密封圈的密封性好,两面带防尘盖或密封圈的已装入适量润滑脂,工作中在一定时期内不用再加油。UC、UEL内圈较一般轴承宽,供装置密封及紧定螺钉或偏心套用,安装、拆卸和使用方便,适用于要求密封较高的长轴,安装或受载荷时弯曲、倾斜较大的轴上,对主机的制造安装精度要求较低

深沟球轴承

单列角接触球轴承接触角愈大,承受轴向载荷的能力愈高,在承受径向载荷时,同时产生轴向力,因此一般应成对使用。成对双联角接触球轴承由厂家选配组合提供,一般安装后有预过盈,消除了轴承中的游隙,因而提高了承载能力、刚度和旋转精度。QJ型具有双半内圈,在无载荷和纯径向载荷作用时,钢球与套圈呈四点接触,径向载荷容量大;在纯轴向载荷作用下,钢球与套圈呈两点接触,可承受双向轴向载荷,兼有单、双列角接触球轴承的功能

角球
接触
轴承



续表

其	调心球 (滚子) 轴承	主要用在载荷作用下弯曲较大的传动轴,以及支承座孔不易保证严格同心的地方。调心滚子轴承的滚子与两套圈滚道为修正线接触,承载能力大,特别适于重载或振动载荷下工作。10000K、20000K 移动内圈,带紧定套的移动紧定套可微量调整径向游隙,10000K + H0000 型、20000K + H0000 型安装、拆卸方便
	圆柱滚 子轴承	允许外圈与内圈轴线倾斜度较小(2'~4'),故只能用于刚性较大的轴上,并要求支承座孔很好地对中。常用于受外力弯曲较小的固定短轴上,或因发热而使轴伸长的机件上,此时,于一个支点上安装无挡边的滚子轴承,另一个支点上则应安装使轴与轴承箱能固定起来的轴承
	滚针 轴承	适用于径向安装尺寸受限制的地方,无保持架的极限转速比有保持架的低,无内、外圈时,作为滚道的轴或外壳的表面硬度一般为 58~64HRC,表面粗糙度当对公差要求不高时, $R_a \leq 0.32 \mu\text{m}$; 当对公差要求较高时, $R_a \leq 0.2 \mu\text{m}$ 。对 HK、BK 型,当轴承与外壳孔的配合不比 K6 更紧时,轴径公差一般取 h5。向心滚针和保持架组件一般壳孔尺寸公差用 G6。当轴径 $d = 3 \sim 80\text{mm}$ 时,轴径公差为 h5,当 $d \geq 80 \sim 250\text{mm}$ 时,取 g5,形位公差不得超过直径公差的 50%。BK 型的一端面封闭,用于轴颈无伸出端的支承中,端面封闭起密封作用
他	圆锥滚 子轴承	为分离型轴承,其内圈(含圆锥滚子和保持架)和外圈可以分别安装。在安装和使用过程中可以调整轴承的径向和轴向游隙,也可以预过盈安装。单列的在径向载荷作用下,会产生附加轴向力,因此,一般应成对配置(同名端面相对安装)。如单独使用,其外加轴向力应大于附加轴向力。双列的两内圈之间、四列的内、外圈之间均有隔圈,改变其厚度可以调整轴承的游隙。四列性能与双列性能基本相同,可承受更大径向载荷,但极限转速低,主要用于重型机械,如轧钢机等 这类轴承轴向游隙的大小,对轴承能否良好工作影响很大,过小时温升高,过大则轴承易损坏
	推力球 (滚子) 轴承	推力球(滚子)轴承在运转中,如外加轴向力小,轴承未被压紧,由于离心力(或离心力矩)作用,钢球(滚子)和滚道之间产生滑移而破坏轴承的正常运转,因此,必须施加足够的轴向力,轴向力小时可以用弹簧使轴承预紧 推力球轴承为分离型轴承,两支承面必须平行,不允许有任何偏差,轴中心线与外壳支承面应保证垂直,若不能保证,可采用球面座圈和调心垫圈加以补偿

注 1. 表中其他符号含义:√—适用;×—不适用;A—好;B—尚好;C—不好。
2. 表中的额定动载荷比、摩擦比、转速比都是以深沟球轴承为基准的比较值。

2 轴承代号

2.1 滚动轴承代号（摘自 GB/T 272—1993、JB/T 2974—2004）

表 7-2-4 轴承代号的排列顺序

分段	前置代号	基本代号					后置代号(组)							
		滚动轴承			滚针轴承		1	2	3	4	5	6	7	8
符号意义	成套轴承分部件	类型代号	尺寸系列代号	内径代号	类型代号	配合安装特征尺寸表示	内部结构	密封与防尘套圈变型	保持架及其材料	轴承材料	公差等级	游隙	配置	其他
表号	表 7-2-5	表 7-2-6	表 7-2-7	表 7-2-8	滚针轴承基本代号构成见表 7-2-19		表 7-2-9	表 7-2-15	表 7-2-16 表 7-2-17	表 7-2-11	表 7-2-10	表 7-2-13	表 7-2-12	表 7-2-14
		滚动轴承基本代号构成见表 7-2-18												

表 7-2-5 前置代号

代 号	含 义	示 例
F	凸缘外圈的向心球轴承(仅适用于 $d \leq 10\text{mm}$)	F 618/4
L	可分离轴承的可分离内圈或外圈	LNU 207
R	不带可分离内圈或外圈的轴承(滚针轴承仅适用于 NA 型)	RNU 207 RNA 6904
WS	推力圆柱滚子轴承轴圈	WS 81107
GS	推力圆柱滚子轴承座圈	GS 81107
KOW-	无轴圈推力轴承	KOW-51108
KIW-	无座圈推力轴承	KIW-51108
LR	带可分离的内圈或外圈与滚动体组件轴承	—
K	滚子和保持架组件	K 81107

表 7-2-6 类型代号

代 号	轴 承 类 型	代 号	轴 承 类 型
0	双列角接触球轴承	6	深沟球轴承
1	调心球轴承	7	角接触球轴承
2	调心滚子轴承和推力调心滚子轴承	8	推力圆柱滚子轴承
3	圆锥滚子轴承	N	圆柱滚子轴承 双列或多列用字母 NN 表示
4	双列深沟球轴承	U	外球面球轴承
5	推力球轴承	QJ	四点接触球轴承

注：在表中代号后或前加字母或数字表示该类轴承中的不同结构。



表 7-2-7

轴承尺寸系列代号

直径 系列 代号	向 心 轴 承								推 力 轴 承			
	宽度系列代号								高度系列代号			
	8	0	1	2	3	4	5	6	7	9	1	2
	尺寸系列代号											
7	—	—	17	—	37	—	—	—	—	—	—	—
8	—	08	18	28	38	48	58	68	—	—	—	—
9	—	09	19	29	39	49	59	69	—	—	—	—
0	—	00	10	20	30	40	50	60	70	90	10	—
1	—	01	11	21	31	41	51	61	71	91	11	—
2	82	02	12	22	32	42	52	62	72	92	12	22
3	83	03	13	23	33	—	—	—	73	93	13	23
4	—	04	—	24	—	—	—	—	74	94	14	24
5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	—	—

表 7-2-8

内径代号

公称内径/mm		内 径 代 号	示 例
0.6 ~ 10 (非整数)		用公称内径毫米数直接表示,在其与尺寸系列代号之间用“/”分开	深沟球轴承 618/2.5, $d = 2.5\text{mm}$
1 ~ 9 (整数)		用公称内径毫米数直接表示,对深沟球轴承及角接触球轴承 7、8、9 直径系列,内径与尺寸系列代号之间用“/”分开	深沟球轴承 62 5 618/5, $d = 5\text{mm}$
10 ~ 17	10、12 15、17	00、01、 02、03	深沟球轴承 62 00, $d = 10\text{mm}$
20 ~ 480 (22、28、32 除外)		公称内径除以 5 的商数,商数为个位数,在商数左边加“0”,如 08	调心滚子轴承 232 08 $d = 40\text{mm}$
大于和等于 500 以及 22、28、32		用公称内径毫米数直接表示,但在与尺寸系列之间用“/”分开	调心滚子轴承 230/500, $d = 500\text{mm}$ 深沟球轴承 62/22, $d = 22\text{mm}$

表 7-2-9

内部结构变化代号

代 号	含 义	示 例
A、B、C、D、E	a. 表示内部结构改变 b. 表示标准设计,其含义随不同类型、结构而异	
	A ①无装球缺口的双列角接触或深沟球轴承 ②滚针轴承外圈带双锁圈 ($d > 9\text{mm}$, $F_w > 12\text{mm}$) ③套圈无挡边的深沟球轴承	3205 A — —
	B ①角接触球轴承 公称接触角 $\alpha = 40^\circ$ ②圆锥滚子轴承 接触角加大	7210 B 32310 B
	C 调心滚子轴承设计改变,内圈无挡圈,活动中挡圈,冲压保持架,对称型滚子,加强型 ①角接触球轴承 公称接触角 $\alpha = 15^\circ$ ②调心滚子轴承 C 型	7005 C 23122 C
	E 加强型 ^①	NU 207 E
AC	角接触球轴承 公称接触角 $\alpha = 25^\circ$	7210 AC
D	剖分式轴承	K 50 × 55 × 20 D
ZW	滚针保持架组件 双列	K 20 × 25 × 40 ZW
CA	C 型调心滚子轴承,内圈带挡边,活动中挡圈,实体保持架	23084 CA/W 33
CC ^②	C 型调心滚子轴承,滚子引导方式有改进	22205 CC
CAB	CA 型调心滚子轴承,滚子中部穿孔,带柱销式保持架	—
CABC	CAB 型调心滚子轴承,滚子引导方式有改进	—
CAC	CA 型调心滚子轴承,滚子引导方式有改进	22252 CACK

① 加强型,即内部结构设计改进,增大轴承承载能力。

② CC 还有第二种解释,见表 7-2-12。

注:表中 d ——滚针轴承内径; F_w ——无内圈滚针轴承滚针总体内径。

表 7-2-10

公差等级代号

代 号	含 义		示 例
/P0	公差等级	0 级,代号中省略,不表示	6203
/P6		6 级	6203/P6
/P6x		6x 级	30210/P6x
/P5	符合标准	5 级	6203/P5
/P4		4 级	6203/P4
/P2	规定的:	2 级	6203/P2
/SP	尺寸精度 相当于:	5 级,旋转精度相当于 4 级	234420/SP
/UP		4 级,旋转精度高 于 4 级	234730/UP

表 7-2-11

轴承零件材料改变的代号

代 号	含 义		示 例
/HE	套圈、滚动体和保持架或仅是套圈和滚动体由:	电渣重熔轴承钢(军甲钢)ZGCr-15 制造	6204/HE
/HA		真空冶炼轴承钢制造	6204/HA
/HU		不可淬硬不锈钢 1Cr18Ni9Ti 制造	6004/HU
/HV		可淬硬不锈钢(/HV-9Cr18; /HV1-9Cr18Mo/ HV2-GCr18Mo)制造	6014/HV
/HN	套圈、滚动体由耐热钢(/HN-Cr4Mo4V; /HN1-Cr14Mo4; /HN2-Cr15Mo4V; /HN3-W18Cr4V)制造		NU208/HN
/HC	套圈和滚动体或仅是套圈由渗碳钢(/HC-20Cr2Ni4A; /HC1-20Cr2Mn2MoA; /HC2-15Mn)制造		—
/HP	套圈和滚动体由:	铍青铜或其他防磁材料制造	—
/HQ		非金属材料(/HQ-塑料; /HQ1-陶瓷)制造	—
/HG	套圈和滚动体或仅是套圈由其他轴承钢(/HG-5CrMnMo; /HG1-55SiMoVA)制造		—
/CS	轴承零件采用碳素结构钢制造		—

表 7-2-12

配置代号

代 号	含 义		示 例
常用配置	/DB	成对背对背安装	7210C/DB
	/DF	成对面对面安装	32208/DF
	/DT	成对串联安装	7210C/DT
	/TBT	三套配置,两套串联 和一套: } 背对背	7210C/TBT
	/TFT		7210C/TFT
	/TT	三套配置,串联	7210C/TT
	/QBC	四套配置,成对 串联的 } 背对背	7210C/QBC
	/QFC		7210C/QFC
	/QT	四套配置,串联	7210C/QT
	/QBT	四套配置,三套串联 和一套: } 背对背	7210C/QBT
	/QFT		7210C/QFT
配置组中 轴承数目	/D	两	套轴承
	/T	三	
	/Q	四	
	/P	五	
	/S	六	
	/S	六	
配置组中 轴承排列	B	背对背	7210C/DBGA 表示接触角 $\alpha = 15^\circ$ 的角接触球轴承 7210C,成对背对背配置,有轻预紧 6210/DFGA 表示深沟球轴承 6210,修磨端面后,成对面对面配置,有轻预紧 NU210/QTR 表示圆柱滚子轴承 NU210,四套配置,均匀预紧
	F	面对面	
	T	串联	
	G	万能组配	
	BT	背对背和串联	
	FT	面对面和串联	
	BC	成对串联的背对背	
	FC	成对串联的面对面	
配置时的轴向游隙、 预紧及轴向载荷分配	GA	轻预紧	(深沟及角接触球轴承) { 用于角接触球轴承,“G”省略
	GB	中预紧	
	GC	重预紧	
	G	特殊预紧,附加数字直接表示预紧大小	
	CA	轴向游隙较小	
	CB	轴向游隙较 CA 大	
	CC	轴向游隙较 CB 大	
	CG	轴向游隙为零(圆锥滚子轴承)	
	R	载荷均匀分配	

表 7-2-13

游隙代号

代 号	含 义	示 例
/C1	游隙符合标准规定的 1 组	NN3006K/C1
/C2	游隙符合标准规定的 2 组	6210/C2
—	游隙符合标准规定的 0 组	6210
/C3	游隙符合标准规定的 3 组	6210/C3
/C4	游隙符合标准规定的 4 组	NN3006K/C4
/C5	游隙符合标准规定的 5 组	NNU4920K/C5
/CN	0 组游隙, /CN 与字母 H、M 或 L 组合, 表示游隙范围减半, 与 P 组合, 表示游隙范围偏移 如: /CNH 0 组游隙减半, 位于上半部 /CNM 0 组游隙减半, 位于中部 /CNL 0 组游隙减半, 位于下半部 /CNP 游隙范围位于 0 组的上半部及 3 组的下半部	—
/C9	轴承游隙不同于现标准	6205-2RS/C9
/CM	电机深沟球轴承游隙	

注: 公差等级代号与游隙代号需同时表示时, 可进行简化, 取公差等级代号加上游隙组号 (0 组不表示) 组合表示。

例 /P63 表示轴承公差等级 P6 级, 径向游隙 3 组。

/P52 表示轴承公差等级 P5 级, 径向游隙 2 组。

表 7-2-14

其他特性代号

代号	含义、示例	代号	含义、示例	代号	含义、示例
/Z	Z1 } 振动加速度 Z2 } 级极值符合 Z3 } 标准规定的 Z4 }	Z1 组	/S0	150℃ 例 N210/S0 200℃ NUP212/S1 250℃ NU214/S2 300℃ NU308/S3 350℃ NU214/S4	/HT 轴承内充特殊高温润滑脂, 当轴承内装脂量和标准值不同时附加字母表示: A—小于标准值 B—多于标准值 C—多于 B (充满) 例: NA6909/ISR/HT
		Z2 组	/S1		
		Z3 组	/S2		
		Z4 组	/S3		
/V	V1 } 振动速度级 V2 } 极值符合标 V3 } 准规定的: V4 }	/W20 /W26 /W33 /W33X	轴承 { 外圈上有三个 } 润滑油孔 { 内圈上有六个 }	/LT /MT /LHT	轴承内 { 低 } 温润滑脂 { 中 } 充特殊 轴承内装特殊高、低温润滑脂
/ZC	轴承噪声极值有规定, 附加数字表示极值不同	/W513	W26 + W33	/Y (Y 和另一字母如 YA、YB 组合用来识别无法用现有后置代号表达的非成系列的改变)	注: 凡轴承代号上有 Y 的后置代号, 应查阅图纸或补充技术条件, 以便了解其改变的具体内容
/T	对启动力矩有要求的轴承, 后接数字表示启动力矩	/W518	W20 + W26		
/RT	对转动力矩有要求的轴承, 后接数字表示转动力矩	/AS	外圈 } 有油孔, 附加数字表示油孔数 (滚针轴承)		
/ZP3	Z3 组 } 轴承的振动加速	/IS	内圈 }		
/ZP4	Z4 组 } 度峰值限值		示例: HK2020/AS1 NAO17 × 30 × 13/IS1 在 AS、IS 后加 "R" 分别表示内圈或外圈上有润滑油孔和沟槽 示例: NAO15 × 28 × 13/ASR		
/VP3	V3 组 } 轴承的振动速度峰值限值				
/VP4	V4 组 }				

表 7-2-15

密封、防尘与外部形状变化代号

代号	含 义	示 例	代号	含 义	示 例
K	圆锥孔轴承 锥度 1:12 (外球面球轴承除外)	1210K	PP	轴承两面带软质橡胶密封圈	NATR8PP
K30	圆锥孔轴承 锥度 1:30	24122K30	-2K	双圆锥孔轴承,锥度为 1:12	QF2308-2K
R	轴承外圈有止动挡边 (凸缘外圈) (不适用于内径小于 10mm 的向心球轴承)	30307R	D	(1) 双列角接触球轴承,双内圈 (2) 双列圆锥滚子轴承,无内隔圈,端面 不修磨	3307D —
N	轴承外圈上有止动槽	6210N	DC	双列角接触球轴承,双外圈	3924-2KDC
NR	轴承外圈上有止动槽,并带止动环	6210NR	D1	双列圆锥滚子轴承,无内隔圈,端面修磨	—
-RS	轴承一面	6210-RS	DH	有两个座圈的单向推力轴承	—
-2RS	轴承两面	6210-2RS	DS	有两个轴圈的单向推力轴承	—
-LS	轴承一面	—	N1	轴承外圈有一个定位槽口	—
-2LS	轴承两面	NNFS012-2LSNV	N2	轴承外圈有两个或两个以上的定位槽口	—
-RZ	轴承一面	6210-RZ	N4	N + N2,定位槽口和止动槽不在同一侧	—
-2RZ	轴承两面	6210-2RZ	N6	N + N2,定位槽口和止动槽在同一侧	—
-Z	轴承一面带防尘盖	6210-Z	P	双半外圈的调心滚子轴承	—
-2Z	轴承两面带防尘盖	6210-2Z	PR	同 P,两半外圈间有隔圈	—
-FS	轴承一面带毡圈密封	6203-FS	S	(1) 轴承外圈表面为球面 (球面球轴承 和滚轮轴承除外)	—
-2FS	轴承两面带毡圈密封	6206-2FSWB		(2) 游隙可调 (滚针轴承)	NA4906S
-RSZ	轴承一面	6210-RSZ	WB	宽内圈轴承 (双面宽):WB1—单面宽	—
-RZZ	轴承一面	6210-RZZ	WC	宽外圈轴承	—
-ZN	轴承一面	6210-ZN	SC	带外罩向心轴承	—
-ZNR	带防尘盖	6210-ZNR	X	滚轮滚针轴承外圈表面为圆柱面	KR30X
-ZNB	带防尘盖	6210-ZNB	Z	(1) 带防尘罩的滚针组合轴承 (2) 带外罩的滚针和满装推力球组合轴 承 (脂润滑)	NK25Z
-2ZN	轴承两面带防尘盖,外圈有止动槽	6210-2ZN	ZH	推力轴承,座圈带防尘罩	—
U	推力球轴承 带球面垫圈	53210U	ZS	推力轴承,轴圈带防尘罩	—
-2PS	滚轮轴承,滚轮两端为多片卡簧式密封	—			
SK	螺栓型滚轮轴承,螺栓轴端部有内六角盲孔 (对螺栓型滚轮轴承,滚轮两端为多片卡簧式密封,螺栓轴端部有内六角盲孔,后置代号可简化为 -2PSK)	—			

注: 密封圈代号与防尘盖代号, 可以与止动槽代号进行多种组合。

表 7-2-16

不编制保持架后置代号的轴承

轴承类型	保持架的结构和材料	轴承类型	保持架的结构和材料
深沟球轴承	(1) 当轴承外径 $D \leq 400\text{mm}$ 时, 采用钢板 (带) 或黄铜板 (带) 冲压保持架 (2) 当轴承外径 $D > 400\text{mm}$ 时, 采用黄铜实体保持架	圆柱滚子轴承	(1) 圆柱滚子轴承: 轴承外径 $D \leq 400\text{mm}$ 时, 采用钢板 (带) 冲压保持架, 外径 $D > 400\text{mm}$ 时, 采用钢制实体保持架 (2) 双列圆柱滚子轴承, 采用黄铜实体保持架
调心球轴承	(1) 当轴承外径 $D \leq 200\text{mm}$ 时, 采用钢板 (带) 冲压保持架 (2) 当轴承外径 $D > 200\text{mm}$ 时, 采用黄铜实体保持架	调心滚子轴承	(1) 对称调心滚子轴承 (带活动中挡圈), 采用钢板 (带) 冲压保持架 (2) 其他调心滚子轴承, 采用黄铜实体保持架

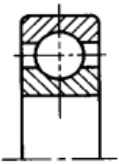
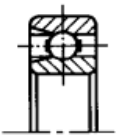
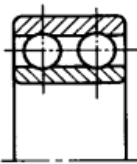
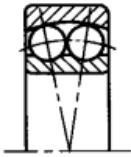
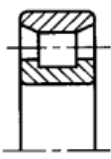
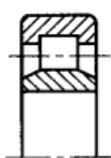
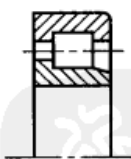

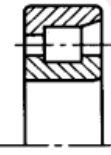
轴承类型	保持架的结构和材料	轴承类型	保持架的结构和材料
滚针轴承	采用钢板或硬铝冲压保持架	圆锥滚子轴承	(1)当轴承外径 $D \leq 650\text{mm}$ 时,采用钢板冲压保持架 (2)当轴承外径 $D > 650\text{mm}$ 时,采用钢制实体保持架
长圆柱滚子轴承	采用钢板(带)冲压保持架		
角接触球轴承	(1)分离型角接触球轴承采用酚醛层压布管实体保持架 (2)双半内圈或双半外圈(三点、四点接触)球轴承采用铜制实体保持架 (3)角接触球轴承及其变型 当轴承外径 $D \leq 250\text{mm}$ 时,接触角 $\alpha = 15^\circ、25^\circ$,采用酚醛层压布管实体保持架; $\alpha = 40^\circ$,采用钢板冲压保持架。当轴承外径 $D > 250\text{mm}$ 时,采用黄铜或硬铝制实体保持架 5.4.2 级公差轴承采用酚醛层压布管实体保持架 锁口在内圈的角接触球轴承及其变型采用酚醛层压布管实体保持架 (4)双列角接触球轴承,采用钢板(带)冲压保持架	推力球轴承	(1)当轴承外径 $D \leq 250\text{mm}$ 时,采用钢板(带)冲压保持架 (2)当轴承外径 $D > 250\text{mm}$ 时,采用实体保持架
		推力滚子轴承	(1)推力圆柱滚子轴承,采用实体保持架 (2)推力调心滚子轴承,采用实体保持架 (3)推力圆锥滚子轴承,采用实体保持架 (4)推力滚针轴承,采用冲压保持架

表 7-2-17 保持架结构型式和材料与表 7-2-16 不同时采用的代号

代号	含 义	代号	含 义
a. 保持架材料		b. 保持架结构型式及表面处理	
F	钢、球墨铸铁或粉末冶金实体保持架	H	自锁兜孔保持架
		W	焊接保持架
Q	青铜实体保持架	R	铆接保持架(用于大型轴承)
		E	磷化处理保持架
M	黄铜实体保持架	D	碳氮共渗保持架
L	轻合金实体保持架	D1	渗碳保持架
		D2	渗氮保持架
T	酚醛层压布管实体保持架	D3	低温碳氮共渗保持架
		C	有镀层的保持架(CI—镀银)
TH	玻璃纤维增强酚醛树脂保持架(筐型)	A	外圈引导
TN	工程塑料模注保持架	B	内圈引导
		P	由内圈或外圈引导的拉孔或冲孔的窗形保持架
J	钢板冲压保持架	S	引导面有润滑槽 注意:本条的代号只能与“a 保持架材料”结合使用 例 MPS—有拉孔或冲孔(窗形保持架)的黄铜实体保持架,外圈或内圈引导,引导面有润滑油槽 JA—钢板冲压保持架,外圈引导 FE—经磷化处理的钢制实体保持架
Y	铜板冲压保持架		
SZ	保持架由弹簧丝或弹簧制造	c. 无保持架	
ZA	锌铝合金保持架	V	满装滚动体(无保持架) 例:6208 V—满装球深沟球轴承

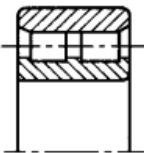
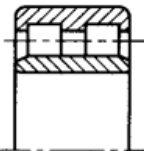
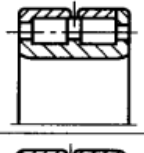
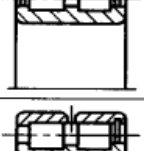
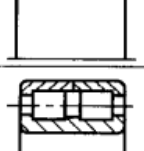
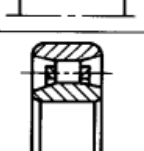
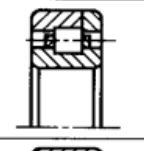
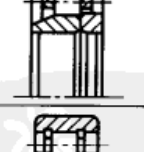
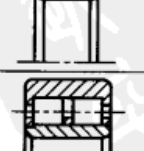
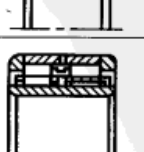


表 7-2-18

滚动轴承基本代号构成与排列

轴 承 类 型	简 图	类型代号	尺寸系列代号	轴承代号	标准号
深沟球轴承		6	17	61700	GB/T 276
		6	37	63700	
		6	18	61800	
		6	19	61900	
		16	(0)0	16000	
		6	(1)0	6000	
		6	(0)2	6200	
深沟球轴承		(6)	(0)2	200	—
			(0)3	300	
		4 4	(2)2 (2)3	4200 4300	—
调心球轴承		1	(0)2	1200	GB/T 281
		(1)	22	2200	
		1	(0)3	1300	
		(1)	23	2300	
圆柱滚子轴承		N	10	N 1000	GB/T 283
		N	(0)2	N 200	
		N	22	N 2200	
		N	(0)3	N 300	
		N	23	N 2300	
		N	(0)4	N 400	
		NU	10	NU 1000	
		NU	(0)2	NU 200	
		NU	22	NU 2200	
		NU	(0)3	NU 300	
		NU	23	NU 2300	
		NJ	(0)2	NJ 200	
		NJ	22	NJ 2200	
		NJ	(0)3	NJ 300	
		NJ	23	NJ 2300	
		NJ	(0)4	NJ 400	
圆柱滚子轴承		NUP	(0)2	NUP 200	GB/T 283
		NUP	22	NUP 2200	
		NUP	(0)3	NUP 300	
		NUP	23	NUP 2300	
		NF NF NF	(0)2 (0)3 23	NF 200 NF 300 NF 2300	



续表

轴 承 类 型	简 图	类型代号	尺寸系列代号	轴承代号	标准号
双列圆柱滚子轴承		NN	30	NN 3000	GB/T 285
内圈无挡边双列圆柱滚子轴承		NNU	49	NNU 4900	
外圈有单挡边并带单平挡圈的双列圆柱滚子轴承		NNFP		NNFP 0000	—
外圈无挡边带双锁圈的无保持架双列圆柱滚子轴承		NNCL		NNCL 0000V	—
外圈有单挡边并带锁圈的双列圆柱滚子轴承		NNFL		NNFL 0000	—
外圈有挡边、双外圈的无保持架双列圆柱滚子轴承		NNC		NNC 0000V	—
无挡边的圆柱滚子轴承		NB		NB 0000	—
外圈有单挡边并带平挡圈的圆柱滚子轴承		NFP		NFP 0000	—
内圈无挡边但带平挡圈的圆柱滚子轴承		NJP		NJP 0000	—
外圈无挡边带双锁圈的无保持架圆柱滚子轴承		NCL		NCL 0000V	—
内圈无挡边两面带平挡圈的无保持架双列圆柱滚子轴承		NNUP		NNUP 0000V	—
外圈两面带平挡圈的双列圆柱滚子轴承		NNP		NNP 0000	—

圆柱滚子轴承

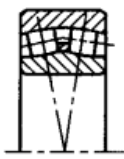
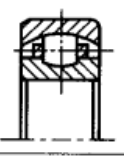
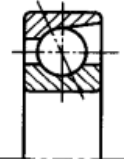
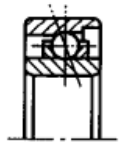
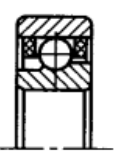
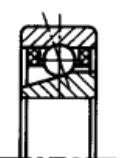



续表

轴 承 类 型	简 图	类型代号	尺寸系列代号	轴承代号	标准号
外圈有止动槽两面带密封圈的双内圈无保持架双列圆柱滚子轴承		NNF		NNF 0000-2 LSNV	—
无挡边四列圆柱滚子轴承		NNQB		NNQB 0000	—
无挡边三列圆柱滚子轴承		NNTB		NNTB 0000	—
外圈单挡边带锁圈的无保持架圆柱滚子轴承		NFL		NFL 0000V	—
套圈无挡边外圈带双锁圈的无保持架圆柱滚子轴承		NBCL		NBCL 0000V	—
内圈无挡边但带双锁圈的无保持架圆柱滚子轴承		NUCL		NUCL 0000V	—
内圈单挡边、大端面凸出外圈的圆柱滚子轴承		NJG		NJG 0000	—
内圈无挡边两面带平挡圈的无保持架三列圆柱滚子轴承		NNTUP		NNTUP 0000V	—
外圈带平挡圈的四列圆柱滚子轴承		NNQP		NNQP 0000	—
无挡边双列圆柱滚子轴承		NNB		NNB 0000	—
内圈单挡边的双列圆柱滚子轴承		NNJ		NNJ 0000	—


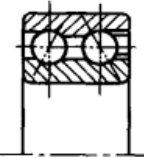
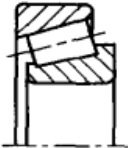
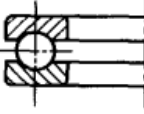
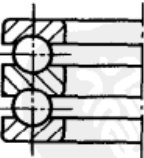

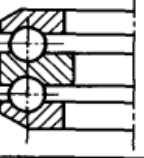
圆柱滚子轴承



续表

轴 承 类 型		简 图	类型代号	尺寸系列代号	轴承代号	标准号
调心滚子轴承	调心滚子轴承		2	13	21300	GB/T 288
			2	22	22200	
			2	23	22300	
			2	30	23000	
			2	31	23100	
			2	32	23200	
			2	40	24000	
			2	41	24100	
	单列调心滚子轴承		2	02	20200	—
			2	03	20300	
			2	04	20400	
角接触球轴承	角接触球轴承		7	19	71900	GB/T 292
			7	(1)0	7000	
			7	(0)2	7200	
			7	(0)3	7300	
			7	(0)4	7400	
	分离型角接触球轴承		S7		S 70000	GB/T 292
	内圈分离型角接触球轴承		SN7		SN 70000	—
	锁口在内圈上的角接触球轴承		B7 B7 B7	(1)0 (0)2 (0)3	B 7000 B 7200 B 7300	GB/T 292
	双半外圈四点接触球轴承		QJF		QJF 0000	—
	双半外圈三点接触球轴承		QJT		QJT 0000	—
	四点接触球轴承		QJ QJ QJ	10 (0)2 (0)3	QJ 1000 QJ 200 QJ 300	GB/T 294

续表

轴 承 类 型	简 图	类型代号	尺寸系列代号	轴承代号	标准号
角接触球轴承		QJS		QJS 0000	GB/T 294
		(0) (0)	32 33	3200 3300	GB/T 296
圆锥滚子轴承		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	02 03 13 20 22 23 29 30 31 32	30200 30300 31300 32000 32200 32300 32900 33000 33100 33200	GB/T 297
		35		350000	GB/T 299
		37		370000	—
		38		380000	GB/T 300
推力球轴承		5 5 5 5	11 12 13 14	51100 51200 51300 51400	GB/T 301
		5 5 5	22 23 24	52200 52300 52400	
		5 5 5	32 ^① 33 ^① 34 ^①	53200 53300 53400	
		5 5 5	42 ^② 43 ^② 44 ^②	54200 54300 54400	

续表

轴 承 类 型	简 图	类型代号	尺寸系列代号	轴承代号	标准号
推力角接触球轴承		56 76		560000 760000	JB/T 8717 JB/T 8564
		23 23 23	44 ^③ 47 ^③ 49 ^③	234400 234700 234900	JB/T 6362
推力圆柱滚子轴承		8 8	11 12	81100 81200	GB/T 4663
		8 8 8	93 74 94	89300 87400 89400	—
		8 8	22 23	82200 82300	—
推力圆锥滚子轴承		9		90000	—
推力调心滚子轴承		2 2 2	92 93 94	29200 29300 29400	GB/T 5859
外球面球轴承		UC UC	2 3	UC 200 UC 300	GB/T 3882
		UEL UEL	2 3	UEL 200 UEL 300	
		UK UK	2 3	UK 200 UK 300	

① 尺寸系列实为 12、13、14，表示成 32、33、34。

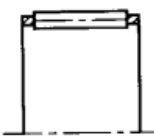
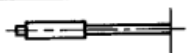
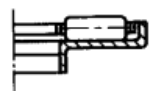
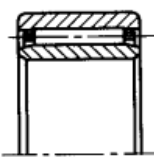
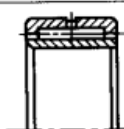
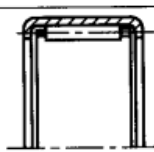
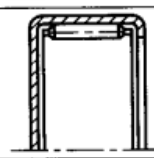
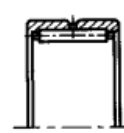

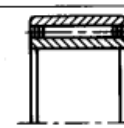
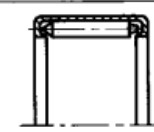
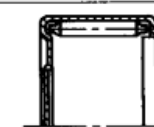
② 尺寸系列实为 22、23、24，表示成 42、43、44。

③ 尺寸系列代号不同于表 7-2-7。


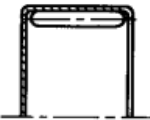
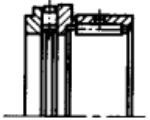
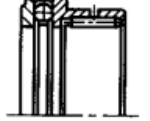
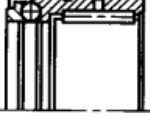
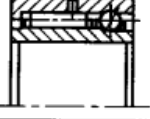
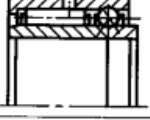
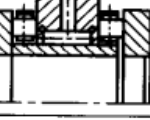
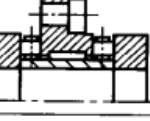
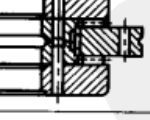
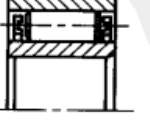
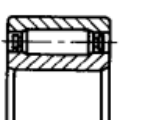
注：表中括号“()”，表示该数字在代号中省略。

表 7-2-19

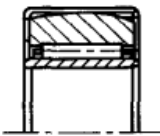

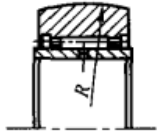
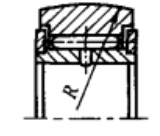

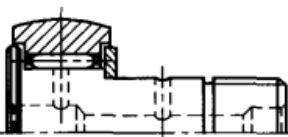
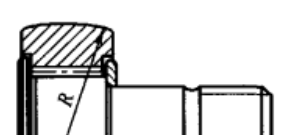
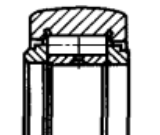
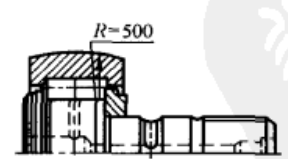
滚针轴承基本代号构成及排列

轴承类型		简 图	类型代号	配合安装特征 尺寸表示	轴承代号	标准号	
滚针和保持架组件	滚针和保持架组件		K	$F_w \times E_w \times B_c$	K $F_w \times E_w \times B_c$	JB/T 7918	
	推力滚针和保持架组件		AXK	$D_{cl} D_c^{①}$	AXK $D_{cl} D_c$	GB/T 4605	
	带冲压中心套的推力滚针和保持架组件		AXW	D_1	AXW D_1	—	
滚针轴承	滚针轴承		NA	用尺寸系列代号、内径代号表示		NA 4800 NA 4900 NA 6900	GB/T 5801
		尺寸系列代号		内径代号按表 7-2-8 ^②			
		48 49 69					
	满装滚针轴承		NAV		40 48 49	NAV 4000 NAV 4800 NAV 4900	JB/T 3588
	穿孔型冲压外圈滚针轴承		HK ^④	$F_w B^{①}$		HK $F_w B$	GB/T 290
	封口型冲压外圈滚针轴承		BK ^④	$F_w B^{①}$		BK $F_w B$	
	无内圈滚针轴承(轻系列)		NK	F_w/B		NK F_w/B	GB/T 5801
	无内圈滚针轴承(重系列)		NKS NKH	F_w F_w		NKS F_w NKH F_w	— —
	滚针轴承(轻系列)		NKI	d/B		NKI d/B	GB/T 5801
	滚针轴承(重系列)		NKIS NKIH	d d		NKIS d NKIH d	—
	外圈无挡边滚针轴承		NAO	$d \times D \times B$		NAO $d \times D \times B$	—
	穿孔型冲压外圈满装滚针轴承		F- ^④	$F_w B^{①}$		F- $F_w B$	GB/T 290
	封口型冲压外圈满装滚针轴承		MF- ^④	$F_w B^{①}$		MF- $F_w B$	

续表

轴承类型		简 图	类型代号	配合安装特征 尺寸表示		轴承代号	标准号
滚 针 轴 承	穿孔型冲压外圈 满装滚针轴承(油 脂限位)		FY-④	$F_w B^{①}$		FY- $F_w B$	—
	封口型冲压外圈 满装滚针轴承(油 脂限位)		MFY-④	$F_w B^{①}$		MFY- $F_w B$	—
滚 针 组 合 轴 承	滚针和推力圆柱 滚子组合轴承		NKXR	F_w		NKXR F_w	GB/T 16643
	滚针和推力球组 合轴承		NKX	F_w		NKX F_w	JB/T 3122
	带外罩的滚针和 满装推力球组合轴 承(油润滑)		NX	F_w		NX F_w	—
	滚针和角接触球 组合轴承(单向)		NK1A	用尺寸系列代号、内径代号 表示		NK1A 5900	JB/T 3123
	滚针和角接触球 组合轴承(双向)		NK1B	尺寸系列 代号 59	内径代号按 表 7-2-8	NK1B 5900	
	滚针和双向推力 圆柱滚子组合轴承		ZARN	dD		ZARN dD	JB/T 6644
	带法兰盘的滚针 和双向推力圆柱滚 子组合轴承		ZARF	dD		ZARF dD	
	圆柱滚子与双向 推力滚针组合轴承		YRT	d		YRT d	—
长 圆 柱 滚 子 轴 承	长圆柱滚子轴承		NAOL	用尺寸系列代号、内径代号 表示		NAOL 0000	—
	外圈带双挡边的 长圆柱滚子轴承		NAL	用尺寸系列代号、内径代号 表示		NAL 0000	—

续表

轴承类型	简 图	类型代号	配合安装特征 尺寸表示	轴承代号	标准号
特种滚针轴承		PNA	d/D	PNA d/D	—
滚轮滚针轴承		STO	d	STO d	—
两面带密封圈, 外圈双挡边的滚轮滚针轴承		NA	用尺寸系列代号、内径代号表示 尺寸系列代号 22 内径代号 ^②	NA 2200-2RS	—
平挡圈滚轮滚针轴承 (轻系列) (重系列)		NATR NATR	d dD	NATR d NATR dD	GB/T 6445.1
平挡圈滚轮满装滚针轴承 (轻系列) (重系列)		NATV NATV	d dD	NATV d NATV dD	
带螺栓轴滚轮滚针轴承 (轻系列) (重系列)		KR ^③ KR ^③	D Dd_1	KR D KR Dd_1	
带螺栓轴滚轮满装滚针轴承 (轻系列) (重系列)		KRV ^③ KRV ^③	D Dd_1	KRV D KRV Dd_1	
平挡圈滚轮满装圆柱滚子轴承 (轻系列) (重系列)		NUTR NUTR	d dD	NUTR d NUTR dD	JB/T 7754
带螺栓轴滚轮满装圆柱滚子轴承		NUKR ^③	D	NUKR D	

① 尺寸直接用毫米数表示时, 如是位数, 需在其左边加“0”。如8mm用08表示。

② 内径代号除 $d < 10\text{mm}$ 用“/实际毫米数”表示外, 其余按表7-2-8的规定。

③ 若 KR、KRV、NUKR 型轴承带偏心套, 则在该类型代号后加 E, 分别变为 KRE、KRVE、NUKRE。

④ 该代号为 1 系列尺寸的轴承代号; 按 2 系列尺寸时, 则在类型代号后加“H”, 如 HKH、BKH、FH-、MFH-。

注: 表中 d —轴承内径; D —轴承外径; B —轴承宽度; F_w —无内圈滚针轴承滚针总体内径; D_1 —带冲压中心套的推力滚针和保持架组件中心套外径; d_1 —带螺栓轴滚轮滚针轴承螺栓公称直径; D_{c1} —推力滚针和保持架组件内径; D_c —推力滚针和保持架组件外径; B_c —滚针保持架组件宽度。

2.2 带附件轴承代号（摘自 JB/T 2974—2004）

表 7-2-20 带附件轴承代号

所带附件名称	带附件轴承代号 ^①	示 例
带紧定套	轴承代号 + 紧定套代号	22208 K + H 308
带退卸套	轴承代号 + 退卸套代号	22208 K + AH 308
带内圈	适用于无内圈的滚针轴承、滚针组合轴承: 轴承代号 + IR	NKX 30 + IR
带斜挡圈	适用于圆柱滚子轴承: 轴承代号 + 斜挡圈代号 ^②	NJ 210 + HJ 210

① 仅适用于带附件轴承的包装及图样、设计文件、手册的标记, 不适用于轴承标志。

② 可组合简化 NJ... + HJ... = NH... 例如 NH210。

2.3 带座外球面球轴承代号（摘自 JB/T 6640—1993）

表 7-2-21 带座外球面球轴承代号

前置代号		基本代号						后置代号	
前置代号为带座轴承上附加防尘盖时,在其基本代号前添加的补充代号		结构型式代号				尺寸系列代号		后置代号为带座轴承在结构型式、尺寸、公差、技术要求等有改变时,在基本代号后添加的补充代号	
		外球面球轴承 结构型式代号		外球面球轴承座 结构型式代号		代号	系列		
代号	含 义	代号	含 义	代号	含 义			代号	含 义
C-	带座轴承两侧(对法兰座只有一侧)为铸造通盖	UC	带顶丝外球面球轴承	P	铸造立式座	2	2 系列	-RZ	一面密封结构改变
CM-	带座轴承一侧为铸造通盖,而另一侧(对法兰座只有这一侧)为铸造盲盖	UEL	带偏心套外球面球轴承	PH	铸造高中心立式座			-2RZ	两面密封结构改变
S-	带座轴承两侧(对法兰座只有一侧)为钢板冲压通盖	UK	有圆锥孔外球面球轴承	PA	铸造窄立式座	3	3 系列	/J	轴承与轴承座的球面内径采用 J 公差相配合
SM-	带座轴承一侧为钢板冲压通盖,而另一侧(对法兰座只有这一侧)为钢板冲压盲盖	UB	一端平头带顶丝外球面球轴承	FU	铸造方形座			—	轴承与轴承座的球面内径采用 H 公差相配合
		UE	一端平头带偏心套外球面球轴承	FS	铸造凸台方形座	见表 7-2-8		/K	轴承与轴承座的球面内径采用 K 公差相配合
		UD	两端平头外球面球轴承	FLU	铸造菱形座			W3	轴承外圈上有润滑油槽
				FA	铸造可调菱形座				
				FC	铸造凸台圆形座				
				K	铸造滑块座				
				C	铸造环形座				
				FT	铸造三角形座				
				FB	铸造悬挂式座				
				HA	铸造悬吊式座				
				PP	冲压立式座				
				PF	冲压圆形座				
				PFT	冲压三角形座				
				PFL	冲压菱形座				

注: 1. 方形、菱形、圆形、三角形座属法兰座。

2. 其他后置代号同本章 2.1 节。

表 7-2-22 带附件的带座外球面球轴承代号

结 构 型 式	带座轴承结构型式代号	紧定套代号	组合代号
带立式座紧定套外球面球轴承	UKP	H 000	UKP 000 + H 000
带方形座紧定套外球面球轴承	UKFU	H 000	UKFU 000 + H 000
带菱形座紧定套外球面球轴承	UKFLU	H 000	UKFLU 000 + H 000
带凸台圆形座紧定套外球面球轴承	UKFC	H 000	UKFC 000 + H 000
带滑块座紧定套外球面球轴承	UKK	H 000	UKK 000 + H 000

3 滚动轴承的选择与计算

3.1 基本概念及术语 (摘自 GB/T 6391—2003、GB/T 6930—2002、GB/T 4662—2003)

1) 寿命 单个滚动轴承的寿命系指轴承的一个套圈(或垫圈)或滚动体材料上出现第一个疲劳扩展迹象之前,轴承的一个套圈(或垫圈)相对另一个套圈(或垫圈)旋转的转数。

2) 可靠度(属轴承寿命范畴)系指一组在相同条件下运转、近于相同的滚动轴承期望达到或超过规定寿命的百分率。单个滚动轴承的可靠度为该轴承达到或超过规定寿命的概率。

3) 静载荷 轴承套圈彼此相对转速为零时,作用在轴承上的载荷。

4) 动载荷 当轴承套圈或垫圈相对旋转时(向心或推力轴承)或当滚道元件在滚动方向运动时(直线轴承),作用在轴承上的载荷。

5) 额定寿命 以径向基本额定动载荷或轴向基本额定动载荷为基础的寿命的预测值。

6) 基本额定寿命 对于单个滚动轴承或一组在相同条件下运转、近于相同的滚动轴承,其寿命是与90%的可靠度、当代常用材料和加工质量以及常规运转条件相关的寿命。

7) 径向基本额定动载荷 系指一套滚动轴承理论上所能承受的恒定的径向载荷。在这一载荷作用下轴承的基本额定寿命为一百万转。对于单列角接触轴承,该载荷是指引起轴承套圈相互间产生纯径向位移的载荷的径向分量。

8) 轴向基本额定动载荷 系指一套滚动轴承理论上所能承受的恒定的中心轴向载荷,在该载荷作用下,轴承的基本额定寿命为一百万转。

9) 径向(或轴向)当量动载荷 系指一恒定的径向载荷(或中心轴向载荷),在该载荷作用下,滚动轴承具有与实际载荷条件下相同的寿命。

10) 径向(或轴向)基本额定静载荷 在量大载荷滚动体与滚道接触中心外产生与下列计算接触应力相当的径向静载荷(中心轴向静载荷):4600MPa 调心球轴承;4200MPa 其他类型向心球轴承以及推力球轴承;4000MPa 向心和推力滚子轴承。

注:1 对于单列角接触球轴承,其径向额定静载荷是指使轴承套圈相互间纯径向位移的载荷的径向分量。

2 这些接触应力系指引起滚动体与滚道的总永久变形量约为滚动体直径的0.0001倍时的应力。

11) 径向(或轴向)当量静载荷 系指在最大载荷滚动体与滚道接触中心处产生与实际载荷条件下相同接触应力的径向(或中心轴向)静载荷。

3.2 滚动轴承类型选择

选择滚动轴承的类型与多种因素有关,通常根据下列几个主要因素,并可参考表7-2-1、表7-2-3综合考虑。

①允许空间。②载荷大小和方向。例如既有径向又有轴向的联合载荷一般选用角接触球轴承或圆锥滚子轴承,如径向载荷大,轴向载荷小,可选深沟球轴承和内外圈都有挡边的圆柱滚子轴承,如同时还存在轴或壳体变形大以及安装对中性差的情况,可选用调心球轴承、调心滚子轴承;如轴向载荷大,径向载荷小,可选用推力角接触球轴承、推力圆锥滚子轴承,若同时要求调心性能,可选推力调心滚子轴承。③轴承工作转速。④旋转精度。一般机械均可用0级公差轴承。⑤轴承的刚性。一般滚子轴承的刚性大于球轴承,提高轴承的刚性,可通过“预紧”,但必须适当。⑥轴向游动。轴承配置通常是一端固定,一端游动,以适应轴的热胀冷缩,保证轴承游动方式,一是可选用内圈或外圈无挡边的轴承,另一种是在内圈与轴或者外圈与轴承孔之间采用间隙配合。⑦摩擦力矩。需要低摩擦力矩的机械(如仪器),应尽量采用球轴承,还应避免采用接触式密封轴承。⑧安装与拆卸。装卸频繁时,可选用分离型轴承,或选用内圈为圆锥孔的、带紧定套或退卸套的调心滚子轴承、调心球轴承。

3.3 按额定动载荷选择轴承

选择轴承一般应根据机械的类型、工作条件、可靠度要求及轴承的工作转速 n ,预先确定一个适当的使用寿命 L_h 。



(用工作小时表示), 再进行额定动载荷和额定静载荷的计算。各类机械所需轴承的使用寿命推荐值见表 7-2-27。

3.3.1 基本额定动载荷计算

对于转速较高的轴承 ($n > 10\text{r/min}$), 可按基本额定动载荷计算值选择轴承, 然后校核其额定静载荷 (见 3.4) 是否满足要求。当轴承可靠度为 90%、轴承材料为常规材料 (本篇各轴承尺寸性能表中所列基本额定动载荷均为常规材料, 即普通电炉轴承钢的情况) 并在常规条件运转时, 取 500h 作为额定寿命的基准, 同时考虑温度、振动、冲击等变化, 则轴承基本额定动载荷可按式 (7-2-1) 进行简化计算。

$$C = \frac{f_h f_m f_d}{f_n f_T} P < C_r (\text{或 } C_a) \tag{7-2-1}$$

- 式中 C ——基本额定动载荷计算值, N;
 P ——当量动载荷, 按式 (7-2-2) 计算, N;
 f_h ——寿命因数, 按表 7-2-23 选取;
 f_n ——速度因数, 按表 7-2-24 选取;
 f_m ——力矩载荷因数, 力矩载荷较小时 $f_m = 1.5$, 力矩载荷较大时 $f_m = 2$;
 f_d ——冲击载荷因数, 按表 7-2-25 选取;
 f_T ——温度因数, 按表 7-2-26 选取;
 C_r ——轴承尺寸及性能表中所列径向基本额定动载荷, N;
 C_a ——轴承尺寸及性能表中所列轴向基本额定动载荷, N。

表 7-2-23 寿命因数 f_h 值

L_h/h	f_h		L_h/h	f_h		L_h/h	f_h		L_h/h	f_h	
	球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承
100	0.585	0.617	300	0.843	0.858	700	1.119	1.105	1750	1.520	1.455
105	0.594	0.626	310	0.853	0.866	720	1.129	1.115	1800	1.535	1.470
110	0.604	0.635	320	0.862	0.875	740	1.140	1.125	1850	1.545	1.480
115	0.613	0.643	330	0.871	0.883	760	1.150	1.135	1900	1.560	1.490
120	0.621	0.652	340	0.879	0.891	780	1.160	1.145	1950	1.575	1.505
125	0.630	0.660	350	0.888	0.898	800	1.170	1.151	2000	1.590	1.515
130	0.638	0.668	360	0.896	0.906	820	1.179	1.160	2100	1.615	1.540
135	0.646	0.675	370	0.905	0.914	840	1.189	1.170	2200	1.640	1.560
140	0.654	0.683	380	0.913	0.921	860	1.198	1.180	2300	1.665	1.580
145	0.662	0.690	390	0.921	0.928	880	1.207	1.185	2400	1.690	1.600
150	0.669	0.697	400	0.928	0.935	900	1.216	1.190	2500	1.710	1.620
155	0.677	0.704	410	0.936	0.942	920	1.225	1.200	2600	1.730	1.640
160	0.684	0.710	420	0.944	0.949	940	1.234	1.210	2700	1.755	1.660
165	0.691	0.717	430	0.951	0.956	960	1.243	1.215	2800	1.775	1.675
170	0.698	0.723	440	0.958	0.962	980	1.251	1.225	2900	1.795	1.695
175	0.705	0.730	450	0.965	0.969	1000	1.260	1.230	3000	1.815	1.710
180	0.711	0.736	460	0.973	0.975	1050	1.281	1.250	3100	1.835	1.730
185	0.718	0.724	470	0.980	0.982	1100	1.301	1.270	3200	1.855	1.745
190	0.724	0.748	480	0.986	0.988	1150	1.320	1.285	3300	1.875	1.760
195	0.731	0.754	490	0.993	0.994	1200	1.339	1.300	3400	1.895	1.775
200	0.737	0.760	500	1.000	1.000	1250	1.360	1.315	3500	1.910	1.795
210	0.749	0.771	520	1.013	1.010	1300	1.375	1.330	3600	1.930	1.810
220	0.761	0.782	540	1.026	1.025	1350	1.395	1.345	3700	1.950	1.825
230	0.772	0.792	560	1.038	1.035	1400	1.410	1.360	3800	1.965	1.840
240	0.783	0.802	580	1.051	1.045	1450	1.425	1.375	3900	1.985	1.850
250	0.794	0.812	600	1.063	1.055	1500	1.445	1.390	4000	2.00	1.865
260	0.804	0.822	620	1.074	1.065	1550	1.460	1.405	4100	2.02	1.880
270	0.814	0.831	640	1.086	1.075	1600	1.475	1.420	4200	2.03	1.895
280	0.824	0.840	660	1.097	1.085	1650	1.490	1.430	4300	2.05	1.905
290	0.834	0.849	680	1.108	1.095	1700	1.505	1.445	4400	2.07	1.920

续表

L_h/h	f_h		L_h/h	f_h		L_h/h	f_h		L_h/h	f_h	
	球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承
4500	2.08	1.935	9000	2.62	2.38	20000	3.42	3.02	45000	4.48	3.86
4600	2.10	1.945	9200	2.64	2.40	21000	3.48	3.07	46000	4.51	3.88
4700	2.11	1.960	9400	2.66	2.41	22000	3.53	3.11	47000	4.55	3.91
4800	2.13	1.970	9600	2.68	2.43	23000	3.58	3.15	48000	4.58	3.93
4900	2.14	1.985	9800	2.70	2.44	24000	3.63	3.19	49000	4.61	3.96
5000	2.15	2.00	10000	2.71	2.46	25000	3.68	3.23	50000	4.64	3.98
5200	2.18	2.02	10500	2.76	2.49	26000	3.73	3.27	55000	4.80	4.10
5400	2.21	2.04	11000	2.80	2.53	27000	3.78	3.31	60000	4.94	4.20
5600	2.24	2.06	11500	2.85	2.56	28000	3.82	3.35	65000	5.07	4.30
5800	2.27	2.09	12000	2.89	2.59	29000	3.87	3.38	70000	5.19	4.40
6000	2.29	2.11	12500	2.93	2.63	30000	3.91	3.42	75000	5.30	4.50
6200	2.32	2.13	13000	2.96	2.66	31000	3.96	3.45	80000	5.43	4.58
6400	2.34	2.15	13500	3.00	2.69	32000	4.00	3.48	85000	5.55	4.68
6600	2.37	2.17	14000	3.04	2.72	33000	4.04	3.51	90000	5.65	4.75
6800	2.39	2.19	14500	3.07	2.75	34000	4.08	3.55	100000	5.85	4.90
7000	2.41	2.21	15000	3.11	2.77	35000	4.12	3.58			
7200	2.43	2.23	15500	3.14	2.80	36000	4.16	3.61			
7400	2.46	2.24	16000	3.18	2.83	37000	4.20	3.64			
7600	2.48	2.26	16500	3.21	2.85	38000	4.24	3.67			
7800	2.50	2.28	17000	3.24	2.88	39000	4.27	3.70			
8000	2.52	2.30	17500	3.27	2.91	40000	4.31	3.72			
8200	2.54	2.31	18000	3.30	2.93	41000	4.35	3.75			
8400	2.56	2.33	18500	3.33	2.95	42000	4.38	3.78			
8600	2.58	2.35	19000	3.36	2.98	43000	4.42	3.80			
8800	2.60	2.36	19500	3.39	3.00	44000	4.45	3.83			

注：表中 L_h 为轴承的预期使用寿命（以 h 计），设计时，根据不同设备的要求，先确定一个轴承的预期使用寿命，查出相应的 f_h ，再求出轴承的 C，然后确定轴承的型号。反之，知道轴承的型号可以求出轴承的寿命。

表 7-2-24

速度因数 f_n 值

$n/r \cdot \min^{-1}$	f_n		$n/r \cdot \min^{-1}$	f_n		$n/r \cdot \min^{-1}$	f_n		$n/r \cdot \min^{-1}$	f_n	
	球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承
10	1.494	1.435	25	1.110	1.090	40	0.941	0.947	60	0.822	0.838
11	1.447	1.395	26	1.086	1.077	41	0.933	0.940	62	0.813	0.830
12	1.406	1.359	27	1.073	1.065	42	0.926	0.933	64	0.805	0.822
13	1.369	1.326	28	1.060	1.054	43	0.919	0.927	66	0.797	0.815
14	1.335	1.297	29	1.048	1.043	44	0.912	0.920	68	0.788	0.807
15	1.305	1.271	30	1.036	1.032	45	0.905	0.914	70	0.781	0.800
16	1.277	1.246	31	1.024	1.022	46	0.898	0.908	72	0.774	0.794
17	1.252	1.224	32	1.014	1.012	47	0.892	0.902	74	0.767	0.787
18	1.228	1.203	33	1.003	1.003	48	0.886	0.896	76	0.760	0.781
19	1.206	1.184	34	0.993	0.994	49	0.880	0.891	78	0.753	0.775
20	1.186	1.166	35	0.984	0.985	50	0.874	0.885	80	0.747	0.769
21	1.166	1.149	36	0.975	0.977	52	0.862	0.875	82	0.741	0.763
22	1.149	1.133	37	0.966	0.969	54	0.851	0.865	84	0.735	0.758
23	1.132	1.118	38	0.957	0.961	56	0.841	0.856	86	0.729	0.753
24	1.116	1.104	39	0.949	0.954	58	0.831	0.847	88	0.724	0.747

$n/r \cdot$ min^{-1}	f_n		$n/r \cdot$ min^{-1}	f_n		$n/r \cdot$ min^{-1}	f_n		$n/r \cdot$ min^{-1}	f_n	
	球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承		球轴承	滚子轴承
90	0.718	0.742	450	0.420	0.458	2000	0.255	0.293	9000	0.155	0.187
92	0.713	0.737	460	0.417	0.455	2100	0.251	0.289	9200	0.154	0.185
94	0.708	0.733	470	0.414	0.452	2200	0.247	0.285	9400	0.153	0.184
96	0.703	0.728	480	0.411	0.449	2300	0.244	0.281	9600	0.152	0.183
98	0.698	0.724	490	0.408	0.447	2400	0.240	0.277	9800	0.150	0.182
100	0.693	0.719	500	0.405	0.444	2500	0.237	0.274	10000	0.140	0.181
105	0.682	0.709	520	0.400	0.439	2600	0.234	0.271	10500	0.147	0.178
110	0.672	0.699	540	0.395	0.434	2700	0.231	0.268	11000	0.145	0.176
115	0.662	0.690	560	0.390	0.429	2800	0.228	0.265	11500	0.143	0.173
120	0.652	0.681	580	0.386	0.424	2900	0.226	0.262	12000	0.141	0.171
125	0.644	0.673	600	0.382	0.420	3000	0.223	0.259	12500	0.139	0.169
130	0.635	0.665	620	0.377	0.416	3100	0.221	0.257	13000	0.137	0.167
135	0.627	0.657	640	0.374	0.412	3200	0.218	0.254	13500	0.135	0.165
140	0.620	0.650	660	0.370	0.408	3300	0.216	0.252	14000	0.134	0.163
145	0.613	0.643	680	0.366	0.405	3400	0.214	0.250	14500	0.132	0.162
150	0.606	0.637	700	0.363	0.401	3500	0.212	0.248	15000	0.131	0.160
155	0.599	0.631	720	0.359	0.398	3600	0.210	0.246	15500	0.129	0.158
160	0.593	0.625	740	0.356	0.395	3700	0.208	0.243	16000	0.128	0.157
165	0.587	0.619	760	0.353	0.391	3800	0.206	0.242	16500	0.126	0.155
170	0.581	0.613	780	0.350	0.388	3900	0.205	0.240	17000	0.125	0.154
175	0.575	0.608	800	0.347	0.385	4000	0.203	0.238	17500	0.124	0.153
180	0.570	0.603	820	0.344	0.383	4100	0.201	0.236	18000	0.123	0.151
185	0.565	0.598	840	0.341	0.380	4200	0.199	0.234	18500	0.122	0.150
190	0.560	0.593	860	0.338	0.377	4300	0.198	0.233	19000	0.121	0.149
195	0.555	0.589	880	0.336	0.375	4400	0.196	0.231	19500	0.120	0.148
200	0.550	0.584	900	0.333	0.372	4500	0.195	0.230	20000	0.119	0.147
210	0.541	0.576	920	0.331	0.370	4600	0.193	0.228	21000	0.117	0.146
220	0.533	0.568	940	0.329	0.367	4700	0.192	0.227	22000	0.115	0.143
230	0.525	0.560	960	0.326	0.366	4800	0.191	0.225	23000	0.113	0.141
240	0.518	0.553	980	0.324	0.363	4900	0.190	0.224	24000	0.112	0.139
250	0.511	0.546	1000	0.322	0.360	5000	0.188	0.222	25000	0.110	0.137
260	0.504	0.540	1050	0.317	0.355	5200	0.186	0.220	26000	0.109	0.136
270	0.498	0.534	1100	0.312	0.350	5400	0.183	0.217	27000	0.107	0.134
280	0.492	0.528	1150	0.307	0.346	5600	0.181	0.215	28000	0.106	0.133
290	0.486	0.523	1200	0.303	0.341	5800	0.179	0.213	29000	0.105	0.131
300	0.481	0.517	1250	0.299	0.337	6000	0.177	0.211	30000	0.104	0.130
310	0.476	0.512	1300	0.295	0.333	6200	0.175	0.209			
320	0.471	0.507	1350	0.291	0.329	6400	0.173	0.207			
330	0.466	0.503	1400	0.288	0.326	6600	0.172	0.205			
340	0.461	0.498	1450	0.284	0.322	6800	0.170	0.203			
350	0.457	0.494	1500	0.281	0.319	7000	0.168	0.201			
360	0.452	0.490	1550	0.278	0.316	7200	0.167	0.199			
370	0.448	0.486	1600	0.275	0.313	7400	0.165	0.198			
380	0.444	0.482	1650	0.272	0.310	7600	0.164	0.196			
390	0.441	0.478	1700	0.270	0.307	7800	0.162	0.195			
400	0.437	0.475	1750	0.267	0.305	8000	0.161	0.193			
410	0.433	0.471	1800	0.265	0.302	8200	0.160	0.192			
420	0.430	0.467	1850	0.262	0.300	8400	0.158	0.190			
430	0.426	0.464	1900	0.260	0.297	8600	0.157	0.189			
440	0.423	0.461	1950	0.258	0.295	8800	0.156	0.188			

表 7-2-25

冲击载荷因数 f_d

载 荷 性 质	f_d	举 例
无冲击或轻微冲击	1.0 ~ 1.2	电机、汽轮机、通风机、水泵
中等冲击	1.2 ~ 1.8	车辆、机床、起重机、冶金设备、内燃机
强大冲击	1.8 ~ 3.0	破碎机、轧钢机、石油钻机、振动筛

表 7-2-26

温度因数 f_T

工作温度/℃	< 120	125	150	175	200	225	250	300
f_T	1.0	0.95	0.9	0.85	0.80	0.75	0.70	0.6

表 7-2-27

各种机械所需轴承使用寿命推荐值

使 用 条 件	使用寿命/h	使 用 条 件	使用寿命/h
不经常使用的仪器和设备	300 ~ 3000	每天 8h 工作, 满载荷使用, 如机床、木材加工机械、工程机械、印刷机械、分离机、离心机	20000 ~ 30000
短期或间断使用的机械, 中断使用不致引起严重后果, 如手动机械、农业机械、装配吊车、自动送料装置	3000 ~ 8000		
间断使用的机械, 中断使用将引起严重后果, 如发电站辅助设备、流水作业的传动装置、带式输送机、车间吊车	8000 ~ 12000	24h 连续工作的机械, 如压缩机、泵、电机、轧机齿轮装置、纺织机械	40000 ~ 50000
每天 8h 工作的机械, 但经常不是满载荷使用, 如电机、一般齿轮装置、压碎机、起重机和一般机械	10000 ~ 25000	24h 连续工作的机械、中断使用将引起严重后果, 如纤维机械、造纸机械、电站主要设备、给排水设备、矿用泵、矿用通风机	约 100000

3.3.2 当量动载荷 P 的计算

轴承的基本额定动载荷是在假定的运转条件下确定的。其中载荷条件是：向心轴承仅承受纯径向载荷；推力轴承仅承受纯轴向载荷。实际上，轴承在大多数应用场合，常常同时承受径向载荷和轴向载荷，因此，在进行轴承计算时，必须把实际载荷转换为与确定额定动载荷条件相一致的当量动载荷。当量动载荷的一般计算公式为：

$$P = XF_r + YF_a \quad (7-2-2)$$

式中 P ——当量动载荷，N；

F_r ——径向载荷，N；

F_a ——轴向载荷，N；

X ——径向动载荷系数；

Y ——轴向动载荷系数。

各类轴承当量动载荷的计算公式详见本章各类轴承尺寸与性能表。

3.3.3 载荷和速度均变动时的平均当量动载荷计算

若轴承在变动载荷和变动转速下工作，在确定轴承寿命时，应用平均当量动载荷和平均转速。平均当量动载荷一般按式 (7-2-3) 计算。

$$P_m = \sqrt[3]{\frac{1}{N} \int_0^N P^3 dN} \quad (7-2-3)$$

式中 P_m ——平均当量动载荷，N；

P ——当量动载荷（是一函数），N；

N ——载荷变动一个周期内的总转数，r。

对于如图 7-2-1 所示的载荷和转数之间的关系，平均当量动载荷的计算公式为式 (7-2-4)。

$$P_m = \sqrt[3]{\frac{N_1 P_1^3 + N_2 P_2^3 + N_3 P_3^3 + \dots}{N}} \quad (7-2-4)$$

式中 P_1, P_2, P_3, \dots ——分别为 N_1, N_2, N_3, \dots 转数时的当量动载荷, N 。

$N_1 + N_2 + N_3 + \dots = N$ (N_1, N_2, N_3, \dots 分别为转速 n_1, n_2, n_3, \dots 与相应运转时间 t_1, t_2, t_3, \dots 的乘积)

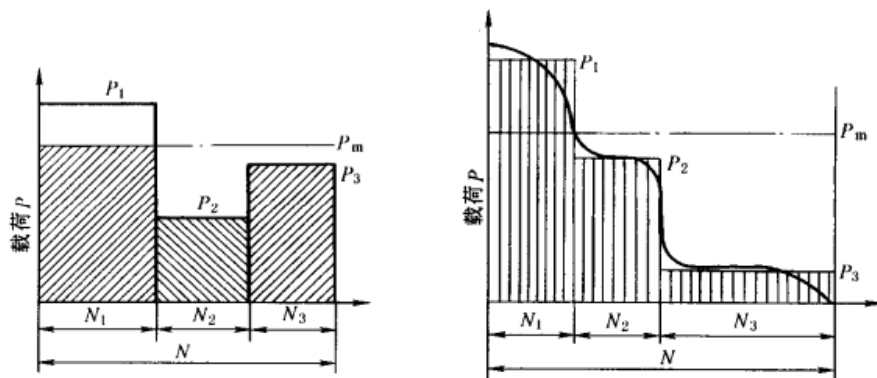


图 7-2-1 载荷与转数之间的关系

轴承的转速保持不变, 载荷仅随时间单调而连续地周期变化, 见表 7-2-28 中所列各图, 其平均当量动载荷可利用表中简化公式近似地求出。

表 7-2-28

一般情况	正弦曲线	正弦曲线上半部
$P_m = \frac{1}{3}(P_{\min} + 2P_{\max})$	$P_m = 0.65P_{\max}$	$P_m = 0.75P_{\max}$

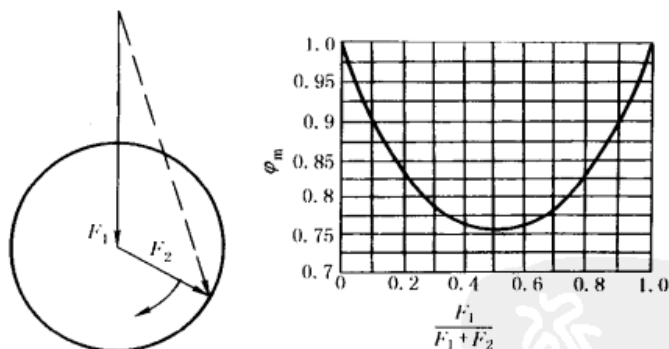


图 7-2-2 因数 φ_m

若轴承载荷由大小和方向都不变的载荷 F_1 (如转子重力等) 以及大小不变的旋转载荷 F_2 (如不平衡量引起的离心力等) 组成, 如图 7-2-2 所示, 则其平均载荷可按式 (7-2-5) 计算。

$$F_m = \varphi_m (F_1 + F_2) \quad (7-2-5)$$

式中 F_m ——平均载荷;

φ_m ——因数, 可按图 7-2-2 确定。

求出 F_m 后, 可根据 F_1 和 F_2 的合成载荷平面方向, 将 F_m 按式 (7-2-2) 再转换成平均当量动载荷 P_m 。

3.4 额定静载荷的计算

对低速旋转或缓慢摆动的轴承, 应分别计算额定动载荷 (见本章 3.3 节) 和额定静载荷, 取其中较大者选择轴承。额定静载荷的计算见式 (7-2-6)。

$$C_0 = S_0 P_0 < C_{0r} \quad (\text{或 } C_{0a}) \quad (7-2-6)$$

式中 C_0 ——基本额定静载荷计算值, N ;

P_0 ——当量静载荷, N , 计算公式见表 7-2-29;

S_0 ——安全因数，静止轴承和缓慢摆动或转速极低的轴承 S_0 见表 7-2-30；旋转轴承 S_0 见表 7-2-31；推力调心滚子轴承，无论其旋转与否均应取 $S_0 \geq 4$ ；轴承箱刚度较低时 S_0 取较高值，反之取较低值；

C_{0r} ——轴承尺寸及性能表中所列径向基本额定静载荷，N；

C_{0a} ——轴承尺寸及性能表中所列轴向基本额定静载荷，N。

表 7-2-29

当量静载荷计算公式

轴承类型		计算公式		说明
向心轴承	$\alpha = 0$ 的向心滚子轴承	径向当量静载荷	$P_{0r} = F_r$	F_r —— 径向载荷 F_a —— 轴向载荷 X_0 —— 径向静载荷系数 Y_0 —— 轴向静载荷系数 (见轴承尺寸性能表)
	向心球轴承和 $\alpha \approx 0$ 的向心滚子轴承	静载荷	$P_{0r} = X_0 F_r + Y_0 F_a$ $P_{0r} = F_r$ 取二式中的较大值	
推力轴承	$\alpha = 90^\circ$ 的推力轴承	轴向当量静载荷	$P_{0a} = F_a$	
	$\alpha \approx 90^\circ$ 的推力轴承	静载荷	$P_{0a} = 2.3 F_r \tan \alpha + F_a$	

表 7-2-30 静止轴承安全因数

轴承使用场合		S_0
飞机变距螺旋桨叶片		≥ 0.5
水坝闸门装置		≥ 1
吊桥		≥ 1.5
附加动载荷	较小的大型起重机吊钩	≥ 1
	很大的小型装卸起重机吊钩	≥ 1.6

表 7-2-31 旋转轴承安全因数

使用要求和载荷性质	S_0	
	球轴承	滚子轴承
对旋转精度及平稳性要求较高,或承受强大的冲击载荷	1.5 ~ 2	2.5 ~ 4
正常使用	0.5 ~ 2	1 ~ 3.5
对旋转精度及平稳性要求较低,没有冲击和振动	0.5 ~ 2	1 ~ 3

3.5 滚动轴承的极限转速

轴承的极限转速与轴承的类型、尺寸、载荷、润滑、精度、游隙、保持架及冷却条件等因素有关，但最主要的因素是轴承的允许工作温度。列于轴承尺寸与性能表中的各个型号轴承极限转速，分别是在脂润滑和油润滑条件下确定的。它仅适用于：① $P \leq 0.1C$ 的载荷条件；② 润滑冷却条件正常；③ 刚性的轴承座和轴；④ 向心轴承仅承受径向载荷，推力轴承仅承受轴向载荷；⑤ 轴承公差为 0 级。

当轴承在 $P > 0.1C$ 载荷条件下运转时，滚动体和滚道接触面的接触应力增大，使轴承温度升高，润滑剂的性能相对恶化。因此，应将性能表中极限转速的数值乘以降低系数 f_1 ，见图 7-2-3。

对于承受径向和轴向联合载荷作用的向心轴承，由于承受载荷的滚动体的数量增加，摩擦与发热增大，润滑条件变差，因此，必须根据轴承类型和载荷角大小，将性能表上的极限转速乘以一个降低系数 f_2 ，见图 7-2-4。

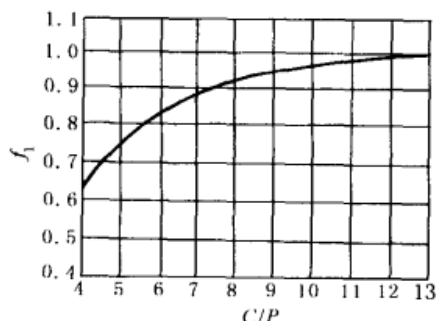


图 7-2-3

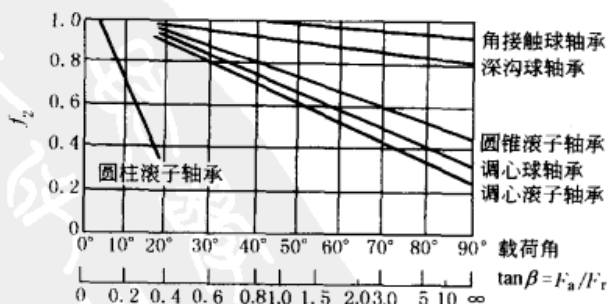


图 7-2-4

当 $P > 0.1C$ ，同时在联合载荷作用下，则应将性能表上的极限转速乘以 f_1 和 f_2 ，得到许可的极限转速。如果所选轴承的极限转速不能满足使用要求，可采取某些改进措施予以提高，如提高轴承精度，适当增大游

隙，改用特殊材料和结构的保持架，采用油雾或喷射润滑，改善冷却条件等。

3.6 滚动轴承的摩擦计算

滚动轴承的摩擦主要有：滚动体与滚道之间的滚动摩擦和滑动摩擦；保持架与滚动体及套圈引导面之间的滑动摩擦；滚子端面与套圈挡边面之间的滑动摩擦；润滑剂的黏性阻力；密封装置的滑动摩擦等。其大小取决于轴承的类型、尺寸、载荷、转速、润滑、密封等因素。轴承的摩擦力矩一般可按式（7-2-7）计算：

$$M = \mu F d / 2 \tag{7-2-7}$$

式中 M ——轴承摩擦力矩， $N \cdot mm$ ；

μ ——轴承摩擦因数；

F ——轴承载荷， N ， $F = \sqrt{F_a^2 + F_r^2}$ ；

d ——轴承内径， mm 。

在 $P \approx 0.1C$ 、 $n \approx 0.5n_1$ （ n_1 为极限转速）、润滑充足、运转正常的情况下， μ 的数值见表 7-2-32。对主要承受径向载荷的向心轴承， μ 取较小值；对主要承受轴向载荷的向心轴承， μ 取较大值；对推力轴承，由于作用于滚动体的离心力随转速而变化， μ 值变化范围较大，应用时需特别注意。一般来说，随着轴承载荷增大，转速提高，润滑油量增多， μ 值会相应增大。

表 7-2-32 滚动轴承的摩擦因数 μ

轴承类型	μ	轴承类型	μ	轴承类型	μ
深沟球轴承	0.0015 ~ 0.0022	滚针轴承(满针)	0.0025 ~ 0.0040	单列圆锥滚子轴承	0.0018 ~ 0.0028
调心球轴承	0.0010 ~ 0.0018	滚针轴承(有保持架)	0.0020 ~ 0.0040	单向推力球轴承	0.0013 ~ 0.0020
单列圆柱滚子轴承	0.0011 ~ 0.0022	角接触球轴承	0.0018 ~ 0.0025	单向推力调心滚子轴承	0.0018 ~ 0.0030
调心滚子轴承	0.0018 ~ 0.0025				

3.7 需要最小轴向载荷的计算

推力轴承在运转中滚动体受离心力矩作用，滚动体和滚道之间产生相对滑动，导致轴、座圈分离，为保证轴承正常工作，必须施加一定的轴向载荷预紧。所需的最小轴向载荷可分别按式（7-2-8）~式（7-2-11）计算。

对推力球轴承：

$$F_{amin} \geq A \left(\frac{n}{1000} \right)^2 \tag{7-2-8a}$$

推力角接触球轴承

$$\alpha = 45^\circ \quad F_{amin} > 1.9 F_r + A \left(\frac{n}{1000} \right)^2 \tag{7-2-8b}$$

$$\alpha = 60^\circ \quad F_{amin} > 3.3 F_r + A \left(\frac{n}{1000} \right)^2 \tag{7-2-8c}$$

对推力圆柱滚子轴承、推力圆锥滚子轴承：

$$\frac{C_{0a}}{1000} \leq F_{amin} < A \left(\frac{n}{1000} \right)^2 \tag{7-2-9}$$

对于推力调心滚子轴承：

$$\frac{C_{0a}}{1000} \leq F_{amin} > 1.8F_r + A\left(\frac{n}{1000}\right)^2 \quad (7-2-10)$$

对于推力滚针轴承:

$$\frac{C_{0a}}{2000} \leq F_{amin} > 1.8F_r + A\left(\frac{n}{1000}\right)^2 \quad (7-2-11)$$

式中 F_{amin} ——需要最小轴向载荷, kN;

F_r ——径向载荷, kN;

C_{0a} ——基本额定静载荷, kN, 查本章轴承尺寸及性能表;

A ——最小载荷常数, 查本章轴承尺寸及性能表;

n ——转速, r/min。

当计算所得的需要最小轴向载荷大于作用于轴承上的实际轴向载荷时, 轴承必须进行预紧 (可用弹簧)。

3.8 滚动轴承选择计算举例

例1 根据工作条件选用 $d=40\text{mm}$ 的调心滚子轴承, 轴承受径向载荷 $F_r=45\text{kN}$, 转速 $n=10\text{r/min}$, 运转条件正常, 要求寿命 $L_h=1500\text{h}$ 。试决定型号。

根据式 (7-2-1)
$$C = \frac{f_h f_m f_d P}{f_n f_T}$$

查表 7-2-23 ~ 表 7-2-26 得: $f_h=1.390$, $f_n=1.435$, $f_m=1$, $f_d=1$, $f_T=1$

$$C = \frac{1.390 \times 1 \times 1}{1.435 \times 1} \times 45 = 43.6\text{kN}$$

根据式 (7-2-6)

$$C_0 = S_0 P_0$$

查表 7-2-29

$$P_{0r} = F_r = 45\text{kN}$$

查表 7-2-31

$$S_0 = 1$$

$$C_0 = 1 \times 45 = 45\text{kN}$$

查表 7-2-89, 22208 型轴承 $C_r=49.8\text{kN}$, $C_{0r}=68.5\text{kN}$, 能满足要求, 故选 22208 型轴承。

例2 单列角接触球轴承 7307B, 承受纯轴向载荷, 转速 $n=1000\text{r/min}$, 要求寿命 $L_h=5000\text{h}$, 计算此种轴承能承受的最大轴向载荷。

因 $F_r=0$, 故 $F_a/F_r > 1.14$, 由表 7-2-72 查得 $P=0.35F_r+0.57F_a$ 。

由表 7-2-75 查得 7307B 型轴承 $C_r=38.2\text{kN}$, $C_{0r}=24.5\text{kN}$

根据式 (7-2-1) $P = \frac{f_n f_T}{f_h f_m f_d} C$ 查表 7-2-23 ~ 表 7-2-26 得: $f_n=0.322$, $f_h=2.15$, $f_m=f_d=f_T=1$

按当量动载荷求得轴向载荷

$$F_a = \frac{P}{0.57} = \frac{0.322 \times 1}{2.15 \times 1 \times 0.57 \times 1} \times 38.2 = 10.04\text{kN}$$

例3 一农用泵拟用深沟球轴承, 轴径 $d=35\text{mm}$, 转速 $n=2000\text{r/min}$, 径向载荷 $F_r=1750\text{N}$, 轴向载荷 $F_a=740\text{N}$, 要求寿命 $L_h=5000\text{h}$, 试选择轴承代号。

查表 7-2-66, 试选轴承代号 6207, $d=35\text{mm}$, $C_r=25.5\text{kN}$, $D_w=11.112\text{mm}$, $Z=9$, $C_{0r}=15.2\text{kN}$

$$\frac{F_a}{izD_w^2} = \frac{740}{1 \times 9 \times (11.112)^2} = 0.666, \quad \frac{F_a}{F_r} = \frac{740}{1750} = 0.42$$

查表 7-2-65: $e=0.26$, $\frac{F_a}{F_r} > e$, $X=0.56$, $Y=1.73$

$$P_r = XF_r + YF_a = 0.56 \times 1750 + 1.73 \times 740 = 2260\text{N}$$

查表 7-2-23 ~ 表 7-2-26 得: $f_d=1.1$, $f_T=1$, $f_n=0.255$, $f_h=2.15$, $f_m=1$ $\therefore C = \frac{f_h f_m f_d P_r}{f_n f_T} = \frac{2.15 \times 1 \times 1.1}{0.255 \times 1} \times 2260 = 20960\text{N}$

轴承 6207 的 $C_r=25500\text{N} > 20960\text{N}$, 故选取合适。

校核轴承的额定静载荷: $P_{0r}=0.6F_r+0.5F_a=0.6 \times 1750+0.5 \times 740=1420\text{N}$

$$P_{0r} < F_r, \text{ 取 } P_{0r} = F_r = 1750\text{N}, \text{ 取 } S_0 = 1, C_0 = S_0 P_{0r} = 1 \times 1750 = 1750\text{N}, C_0 < C_{0r}$$

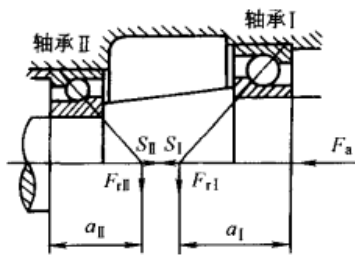


图 7-2-5

故轴承 6207 满足要求。

例 4 根据工作条件, 选用双列圆锥滚子轴承, 要求轴承的内径 $d > 95\text{mm}$, 径向载荷 $F_r = 24000\text{N}$, 轴向载荷 $F_a = 3500\text{N}$, 转速 $n = 250\text{r/min}$, 工作温度 150°C , 工作中有强烈振动, 要求轴承寿命 $L_h = 5000\text{h}$, 试选择轴承代号。

按题意要求, $d > 95\text{mm}$, 先取 $d = 100\text{mm}$, 并按表 7-2-92 预选 352220 X2 型轴承, 其计算系数 $e = 0.39$, $Y_1 = 1.7$, $Y_2 = 2.6$, $Y_0 = 1.7$, 当 $F_a/F_r = 3500/24000 = 0.146 < e$ 时, 当量动载荷 $P_r = F_r + 1.7F_a = 24000 + 1.7 \times 3500 = 29950\text{N}$

查表 7-2-23 ~ 表 7-2-26 得: $f_d = 2.5$, $f_T = 0.9$, $f_n = 0.546$, $f_h = 2.0$, $f_m = 1$

根据式 (7-2-1) $C = \frac{f_h f_d f_m P_r}{f_n f_T} = \frac{2.0 \times 2.5 \times 1}{0.546 \times 0.9} \times 29950 = 304742\text{N}$

352220 X2 型轴承 $C_r = 458000\text{N} > 304742\text{N}$, 故预选 352220 X2 型轴承合适。

例 5 根据工作条件, 决定选用两个单列角接触球轴承相对安装, 轴径 $d = 35\text{mm}$, 工作中有中等冲击, 转速 $n = 1800\text{r/min}$, 两轴承如图 7-2-5 所示安装, 外加轴向力 $F_a = 870\text{N}$, 轴承 I、II 所受径向载荷分别为 $F_{rI} = 3390\text{N}$, $F_{rII} = 1040\text{N}$, 试决定轴承代号。

我国生产的角接触球轴承有三种: 7000C 型 $\alpha = 15^\circ$; 7000AC 型 $\alpha = 25^\circ$; 7000B 型 $\alpha = 40^\circ$ 。根据所给轴径尺寸可选用 7007C、7007AC、7207C、7207AC、7207B、7307B 六种, 查表 7-2-75, 它们的有关数据择列于下表。

型 号	7007C	7007AC	7207C	7207AC	7207B	7307B
C_r/N	19500	18500	30500	29000	27000	38200
C_{or}/N	14200	13500	20000	19200	18800	24500
F_a/C_{or}	0.0613	0.0644	0.0435	0.0453	0.0463	0.0355
e	0.433	0.436	0.415	0.417	0.418	0.407
Y	1.229	1.223	1.351	1.345	1.342	1.375

对于轴承 I: 查表 7-2-74 S_I 分别为 eF_{rI} (7000C 型)、 $0.68F_{rI}$ (7000AC 型)、 $1.14F_{rI}$ (7000B 型), 又因 F_a 与 S_I 方向一致, $F_{rI} > F_{rII}$, 所以 $S_I > S_{II}$, 故 $F_{aI} = S_I$ 。 $F_a/F_{rI} = 870/3390 = 0.257$, 查表 7-2-72, 当量动载荷 P_{rI} 分别为: 7000C 型, $P_{rI} = F_{rI} + YF_{aI}$, 7000AC 型, $P_{rI} = F_{rI} + 0.92F_{aI}$, 7000B 型, $P_{rI} = F_{rI} + 0.55F_{aI}$

对于轴承 II, 查表 7-2-74, $F_{aII} = S_I + F_a$ 。 $F_a/F_{rII} = 870/1040 = 0.837$, 查表 7-2-72, P_{rII} 分别为: 7000C 型, $P_{rII} = 0.72F_{rII} + YF_{aII}$, 7000AC 型, $P_{rII} = 0.67F_{rII} + 1.41F_{aII}$, 7000B 型, $P_{rII} = F_{rII} + 0.55F_{aII}$

根据式 (7-2-1) 可推出 $f_h = \frac{f_T f_n}{f_m f_d} \times \frac{C}{P}$, 查表 7-2-24 ~ 表 7-2-26 得 $f_T = 1$, $f_n = 0.265$, $f_d = 1.4$, $f_m = 1$, 将相应的 P 、 C 代入可求出 f_h , 查表 7-2-23 得到相应的 L_h , 其数值如下表:

轴承型号	S_I	F_{aI}	P_{rI}	f_{hI}	L_{hI}	F_{aII}	P_{rII}	f_{hII}	L_{hII}
7007C	1468	1468	5194	0.710	180	2338	3622	1.018	523
7007AC	2305	2305	5511	0.634	133	3175	5174	0.676	154
7207C	1407	1407	5291	1.089	645	2277	3825	1.507	1701
7207AC	2305	2305	5511	0.995	491	3175	5174	1.059	585
7207B	3865	3865	5516	0.925	393	4735	3644	1.400	1352
7307B	3865	3865	5516	1.309	1103	4735	3644	1.981	3900

选择 7307B 型轴承寿命较长。

例 6 一直径 $d = 45\text{mm}$ 的轴, 需用单向推力球轴承, 轴承在变化的工作状态下运转: $P_1 = 2900\text{N}$ 、 $n_1 = 640\text{r/min}$ 时工作 20% 的时间, $P_2 = 2700\text{N}$ 、 $n_2 = 1075\text{r/min}$ 时工作 30% 的时间, $P_3 = 700\text{N}$ 、 $n_3 = 2000\text{r/min}$ 时工作 50% 的时间, 要求轴承寿命 $L_h = 16000\text{h}$, 试选择轴承代号。

求载荷变动一个周期内的总转数 $N = n_1 \times 20\% + n_2 \times 30\% + n_3 \times 50\%$

$$= 640 \times 20\% + 1075 \times 30\% + 2000 \times 50\% \\ = 1451r$$

按式 (7-2-4) 求平均当量动载荷

$$P_m = \sqrt[3]{(N_1 P_1^3 + N_2 P_2^3 + N_3 P_3^3) / N} \\ = \sqrt[3]{(640 \times 20\% \times 2900^3 + 1075 \times 30\% \times 2700^3 + 2000 \times 50\% \times 700^3) / 1451} \\ = 1891N$$

查表 7-2-23 ~ 表 7-2-26 得 $f_n = 0.284$, $f_h = 3.18$, $f_m = f_d = f_T = 1$

根据式 (7-2-1)

$$C = \frac{f_h f_d f_m}{f_n f_T} P = \frac{3.18 \times 1 \times 1}{0.284 \times 1} \times 1891 = 21174N$$

选用 51109 型轴承, 其 $C_a = 27000N > 21174N$, 极限转速 $n = 3200r/min > 2000r/min$, 满足要求。

计算需要的最小轴向载荷:

根据式 (7-2-8)

$$F_{amin} \geq A \left(\frac{n_3}{1000} \right)^2$$

查表 7-2-94 得 $A = 0.024$

$$F_{amin} \geq 0.024 \times \left(\frac{2000}{1000} \right)^2 = 0.096kN = 96N$$

轴承在工作中承受的最小载荷 P_3 (700N) 大于 F_{amin} (96N), 轴承不需要预紧。

例 7 根据需要选用内径 $d = 150mm$ 的推力调心滚子轴承。轴承所受的轴向载荷 $F_a = 46000N$, 径向载荷 $F_r = 12000N$, 转速 $1200r/min$, 油润滑。要求寿命 $L_h = 25000h$, 试选择其代号。

根据内径, 查表 7-2-96 可选择 29330、29430 型两种轴承, 但 29430 型轴承极限转速为 $950r/min < 1200r/min$, 不合要求。

验算 29330 型轴承如下:

$$\because 0.55 F_a = 0.55 \times 46000 = 25300 > 12000 = F_r$$

$$\therefore P_a = F_a + 1.2 F_r = 46000 + 1.2 \times 12000 = 60400N$$

根据式 (7-2-1) $C = \frac{f_h f_d f_m}{f_n f_T} P$, 则 $f_h = \frac{f_n f_T}{f_m f_d} \times \frac{C}{P}$, 查表 7-2-96, $C_a = 781000N$, 查表 7-2-24 ~ 表 7-2-26 得 $f_n = 0.341$, $f_d = f_T = f_m = 1$

$$f_h = \frac{0.341 \times 1 \times 781000}{1 \times 1 \times 60400} = 4.409$$

查表 7-2-23, $L_h = 70000h > 25000h$

计算需要最小轴向载荷:

根据式 (7-2-10) $\frac{C_{0a}}{1000} \leq F_{amin} > 1.8 F_r + A \left(\frac{n}{1000} \right)^2$

查表

$$29330 \text{ 型轴承 } A = 0.774, C_{0a} = 2753kN$$

$$1.8 F_r + A \left(\frac{n}{1000} \right)^2 = 1.8 \times 12 + 0.774 \times \left(\frac{1200}{1000} \right)^2 = 22.7kN$$

$$\frac{C_{0a}}{1000} = \frac{2753}{1000} = 2.75kN$$

$F_a = 46kN$, 既大于 $22.7kN$, 也大于 $2.75kN$, 不需预紧。

例 8 某传动机构由两个单列圆锥滚子轴承支承, 如图 7-2-6 所示, 轴承 I 选用 32307 型轴承, 轴承 II 选用 32306 型轴承, 轴承转速 $n = 1380r/min$, 两轴承受力 $F_{rI} = 4000N$ 、 $F_{rII} = 4250N$, 外加轴向力 $F_a = 350N$, 方向如图。计算两轴承寿命。

查表 7-2-91 得: $C_{rI} = 99000N$ $e_I = 0.31$ $Y_I = 1.9$ $Y_{0I} = 1.1$

$$C_{rII} = 81500N \quad e_{II} = 0.31 \quad Y_{II} = 1.9 \quad Y_{0II} = 1.1$$

附加轴向力 $S_I = \frac{F_{rI}}{2 Y_I} = \frac{4000}{2 \times 1.9} = 1052.6N$

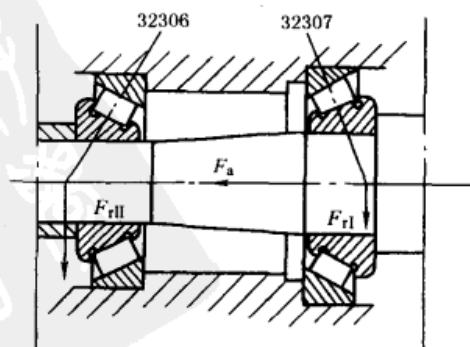


图 7-2-6

$$S_{II} = \frac{F_{rII}}{2Y_{II}} = \frac{4250}{2 \times 1.9} = 1118.4\text{N}$$

轴承 I $F_{aI} = S_{II} + F_a = 1118.4 + 350 = 1468.4\text{N}$
 $F_{aI}/F_{rI} = 1468.4/4000 = 0.367 > e_I$
 $P_{rI} = 0.4F_{rI} + Y_I F_{aI} = 0.4 \times 4000 + 1.9 \times 1468.4 = 4390\text{N}$

轴承 II $F_{aII} = S_{II} = 1118.4\text{N}$
 $F_{aII}/F_{rII} = 1118.4/4250 = 0.263 < e_{II}$
 $P_{rII} = F_{rII} = 4250\text{N}$

查表 7-2-24 ~ 表 7-2-26 得: $f_n = 0.327$, $f_d = 1.5$, $f_m = f_T = 1$

$$f_{hI} = \frac{f_n f_T}{f_m f_d} \times \frac{C_{rI}}{P_{rI}} = \frac{0.327 \times 1 \times 99000}{1 \times 1.5 \times 4390} = 4.92$$

$$f_{hII} = \frac{f_n f_T}{f_m f_d} \times \frac{C_{rII}}{P_{rII}} = \frac{0.327 \times 1 \times 81500}{1 \times 1.5 \times 4250} = 4.18$$

查表 7-2-23 得: $L_{hI} = 100000\text{h}$, $L_{hII} = 55800\text{h}$
轴承 I 寿命为 100000h, 轴承 II 寿命为 55800h。

4 滚动轴承的公差与配合
(摘自 GB/T 307.1—2005、GB/T 307.4—2002、GB/T 275—1993)

4.1 滚动轴承的公差分级

表 7-2-33 滚动轴承的公差等级

级 别		向心轴承	圆锥滚子轴承	推力球、 推力滚子轴承	应 用	说 明
		产品现有级别				
0	普通级	✓	✓	✓	一般轴承用	(1)一般轴承为 0 级,凡属 0 级的在轴承型号上不标注公差等级 (2)使用精密轴承时,只有轴和外壳的形位公差精度和表面粗糙度同轴承精度协调一致时,才能充分发挥其效能
6	高级	✓	6x	✓	机床主轴、精密机械、测量仪和高速机械等要求特别高的工作精度和运转平稳性的支承	
5	精密级	✓	✓	✓		
4	超精密级	✓	✓	✓		
2	最精密级	✓				

注: 1. 滚动轴承按尺寸公差与旋转精度(均为产品的制造精度)分级。
2. 调心球轴承、调心滚子、推力调心滚子和推力圆锥滚子轴承只生产 0 级公差,圆锥滚子轴承一般只生产 0 级公差,有特殊要求时也可生产其他公差等级。

4.2 滚动轴承的配合

为了防止轴承内圈与轴、外圈与外壳孔在机器运转时产生不应有的相对滑动,必须选择正确的配合。通常轴与内圈采用适当的紧配合是防止轴与内圈相对滑动的最简单而有效的方法。特别是对于轴承的薄壁套圈,采用适当的紧配合可使轴承套圈在运转时受力均匀,以致轴承的承载能力得到充分的发挥。但是轴承的配合又不能太紧,因内圈的弹性膨胀和外圈的收缩使轴承径向游隙减小以至完全消除,从而影响正常运转。

轴承内径 d 与轴的配合,取基孔制,但公差带位于零线下方,即上偏差为零,与一般基孔制相比,在

同名配合之下，更易获得较为紧密的配合。外径 D 与外壳孔的配合取基轴制，其公差带与一般基轴制一样，位于零线下方，上偏差为零，但与一般公差制度相比，其公差带不完全一样。轴承与孔的配合与轴相比一般较松。

轴承与轴和外壳孔配合的常用公差带见图 7-2-7 和图 7-2-8。

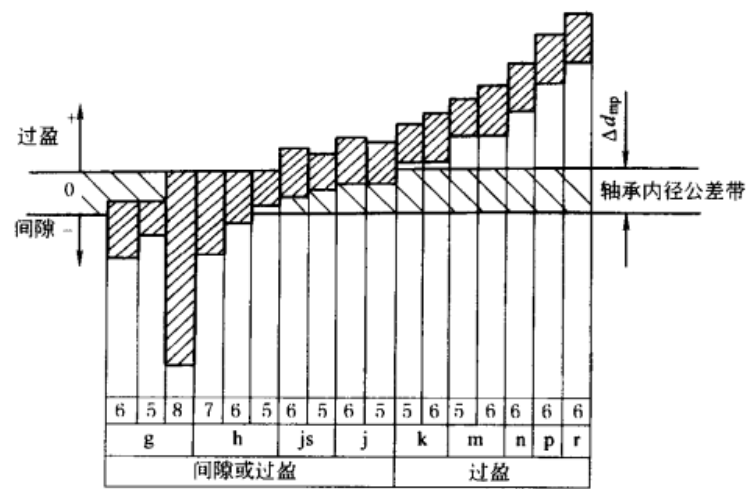


图 7-2-7 轴承与轴配合的常用公差带关系
注： Δd_{mp} 为轴承内圈单一平面平均内径的偏差

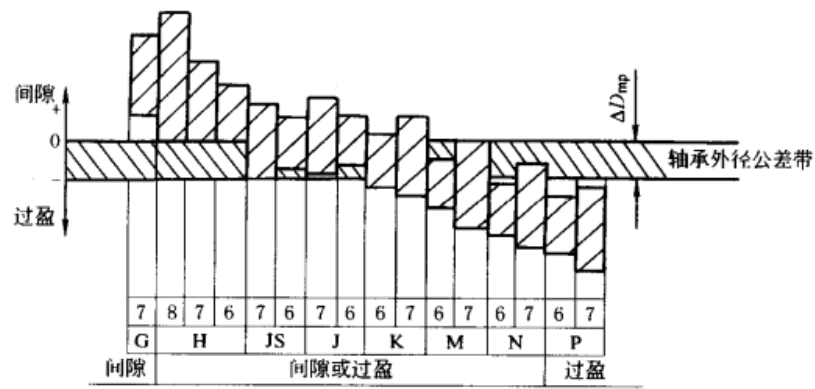


图 7-2-8 轴承与外壳孔配合常用公差带关系
注： ΔD_{mp} 为轴承外圈单一平面平均外径的偏差

4.2.1 选择轴承配合应考虑的因素

(1) 圆柱形内孔的轴承配合选择

表 7-2-34

考虑因素	轴承配合选择	
1. 载荷的方向和性质	局部载荷 作用于套圈上的合成径向载荷由套圈滚道局部区域所承受并相应传至轴或外壳配合表面的相应局部区域内,这种载荷称为局部载荷。局部载荷的特点是合成径向载荷向量与套圈相对静止	

考虑因素	轴承配合选择	
1. 载荷的方向和性质	循环载荷(又称旋转载荷) 作用于套圈上的合成径向载荷向量沿着滚道圆周方向旋转,顺次地由滚道的各个部位所承受,这种载荷称为循环载荷。循环载荷的特点是合成径向载荷向量与套圈相对转动	承受循环载荷的套圈与轴或外壳孔应选用过渡或过盈配合;而局部载荷除使用上有特殊要求外,一般不宜采用紧配合;摆动载荷一般采用与循环载荷相同的配合
	摆动载荷 作用于套圈上的合成径向载荷向量在套圈滚道的一定区域内相对摆动,为滚道一定区域所承受,或作用于轴承上的载荷是冲击载荷、振动载荷,其方向或数值经常变动,这种载荷称为摆动载荷	当轴承套圈承受摆动载荷,特别是在重载荷的情况下,内、外圈都应采用过盈配合,内圈旋转时,通常内圈采用循环载荷时的配合,但是有时外圈必须在外壳孔内轴向游动,或其载荷较轻时,可采用比循环载荷稍松的配合
2. 载荷的大小	套圈与轴或外壳间的过盈量取决于载荷的大小,较重的载荷需要较大的过盈量,较轻的载荷采用较小的过盈量。一般径向载荷 $P \leq 0.07C$ 时称为轻载荷, $0.07C < P \leq 0.15C$ 时称为正常载荷, $P > 0.15C$ 时称为重载荷。这里 C 为轴承的额定动载荷, P 为当量动载荷	
3. 工作温度的影响	轴承在运转时,套圈的温度经常高于其相邻零件的温度,因此,轴承内圈可能因热膨胀而与轴松动,外圈可能因热膨胀而影响轴承的轴向游动。所以在选择配合时必须仔细考虑轴承装置各部分的温度差及其热传导的方向	
4. 轴承旋转精度	当对轴承有较高的精度要求时,为了消除弹性变形和振动的影响,避免采用间隙配合。与轴承配合的轴应采用公差等级 IT5 制造,外壳孔至少应采用公差等级 IT7 制造,几何形状的精度(圆度和锥度)也应有较严格的要求	
5. 轴与外壳的结构和材料	轴承套圈与其部件的配合,不应由于轴或外壳表面的不规则形状而导致轴承内、外圈的不正常变形。对开式的外壳,与轴承外圈的配合不宜采用过盈配合,但也不应使外圈在外壳孔内转动。为了保证轴承有足够的支承面,当轴承安装于薄壁外壳、轻合金外壳或空心轴上时,应采用比厚壁外壳、铸铁外壳或实体轴更紧的配合	
6. 安装与拆卸方便	在很多情况下,为了有利于安装和拆卸,特别是对于重型机械,为了缩短拆换轴承或修理机器所需的中停时间,轴承采用间隙配合。当需要采用过盈配合时,常采用分离型轴承或内圈带锥孔和带紧定套或退卸套的轴承	
7. 游动轴承的轴向位移	当要求轴承的一个套圈在运转中能在轴向游动时,轴承外圈与壳体孔的配合,应采用间隙配合	

(2) 圆锥形内孔的轴承配合

圆锥形内孔的轴承,其安装和拆卸比较方便,可以直接安装于锥形的轴颈上或借助外部为锥形的中间套筒(紧定套或退卸衬套),安装于圆柱形的轴上。

带紧定套或退卸衬套的非分离型轴承,可用于公差较大的轴,但是轴的形位公差必须严格控制。

轴承外圈与轴承箱内孔的配合与圆柱形内孔轴承的规则一样。

4.2.2 轴承与轴和外壳的配合

表 7-2-35

轴与向心轴承和推力轴承配合的公差带

	内圈工作条件		应用举例	深沟球轴承、 调心球轴承 和角接触球 轴 承	圆柱滚子轴 承和圆锥滚 子 轴 承	调心滚子轴承	轴的公差 带代号	说 明		
	旋转状态	载 荷		轴承公称内径 d/mm						
向 心 轴 承	内圈相 对于载荷 方向旋转 或载荷方 向摆动	轻载荷 (球轴承 $P \leq 0.07C$; 圆柱滚 子轴承 $P \leq 0.08C$; 圆锥滚子轴承 P $\leq 0.13C$)	电器仪表、机 床 (主轴) 精密 机械泵、通风机 传送带	$d \leq 18$ $18 < d \leq 100$ $100 < d \leq 200$ —	— $d \leq 40$ $40 < d \leq 140$ $140 < d \leq 200$	— $d \leq 40$ $40 < d \leq 100$ $100 < d \leq 200$	$h5$ $j6①$ $k6①$ $m6①$	(1)表中①凡 对公差有较高要 求的场合,应用 $j5$ 、 $k5$ 、… 代替 $j6$ 、 $k6$ 、… 等; ②圆锥滚子轴承 和角接触球轴 承,因内部游隙 的影响不甚重 要,可用 $k6$ 和 $m6$ 代替 $k5$ 和 $m5$;③应选用轴 承径向游隙大于 0 组的滚子轴 承;④凡有较高 的公差等级或转 速要求的场合, 应选用 $h7$ (IT5) 代替 $h8$ (IT6) 等;⑤IT6、IT7 表 示圆柱度公差 数值 (2)表中轻载 荷、正常载荷和 重载荷均指径向 当量动载荷 P		
		正常载荷 (球轴 承 $0.07C < P \leq$ $0.15C$; 圆柱滚子 轴承 $0.08C < P \leq$ $0.18C$; 圆锥滚子 轴承 $0.13C < P \leq$ $0.26C$)	一般通用机 械、电动机、涡轮 机、泵、内燃机变 速箱、木工机械	$d \leq 18$ $18 < d \leq 100$ $100 < d \leq 140$ $140 < d \leq 200$ $200 < d \leq 280$ — —	— $d \leq 40$ $40 < d \leq 100$ $100 < d \leq 140$ $140 < d \leq 200$ $200 < d \leq 400$ —	— $d \leq 40$ $40 < d \leq 65$ $65 < d \leq 100$ $100 < d \leq 140$ $140 < d \leq 280$ $280 < d \leq 500$	$j5$ $js5$ $k5②$ $m5②$ $m6$ $n6$ $p6$ $r6$			
		重载荷 (球轴承 $P > 0.15C$; 圆柱滚 子轴承 $P > 0.18C$; 圆锥滚子轴承 $P >$ $0.26C$)	铁路车辆和电 车的轴箱、牵引 电动机、轧机、破 碎机等重型机械	— — — —	$50 < d \leq 140$ $140 < d \leq 200$ $d > 200$ —	$50 < d \leq 100$ $100 < d \leq 140$ $140 < d \leq 200$ $d > 200$	$n6③$ $p6③$ $r6③$ $r7③$			
	内圈相 对于载荷 方向静止	所有载 荷	内圈必须在 轴向容易移动	静止轴上的各 种轮子	所有尺寸		$f6①$ $g6①$			
			内圈不必在 轴向移动	张紧滑轮、绳 索轮	所有尺寸		$h6①$ $j6①$			
	纯轴向载荷			所有应用场合	所有尺寸		$j6$ 或 $js6$			
	锥孔轴承 (带锥形套)									
	所有载荷			火车和电车的 轴箱	装在退卸衬套上的所有尺寸		$h8$ (IT6) ④ ⑤			
				一般机械或传 动轴	装在紧定套上的所有尺寸		$h9$ (IT7) ④ ⑤			
推 力 轴 承	轴圈工作条件			推力球和推 力滚子轴承	推力调心滚 ②子轴承	轴的公差 带代号	其中①要求较 小过盈时,可分 别用 $j6$ 、 $k6$ 、 $m6$ 代替 $k6$ 、 $m6$ 、 $n6$; ②也包括推力圆 锥滚子轴承,推 力角接触球轴承			
				轴承公称内径 d/mm						
	纯轴向载荷			所有尺寸	所有尺寸	$j6$ 或 $js6$				
	径向和轴向联合 载荷	轴圈相对于载荷方向 静止	— —	— —	$d \leq 250$ $d > 250$	$j6$ $js6$				
			轴圈相对于载荷方向 旋转或摆动	— — —	— — —	$d \leq 200$ $200 < d \leq 400$ $d > 400$		$k6$ ① $m6$ ① $n6$ ①		

表 7-2-36

基本尺寸 /mm		轴承内 径公差 带 Δd_{ep}		轴 公 差 带																													
				g_6	g_5	h_6	h_5	j_5	j_6	js_6	k_5	k_6	m_5	m_6	n_6	p_6	r_6	r_7															
超 过	到	轴 颈 直 径 的 极 限 偏 差																															
		上 差		下 差																													
3	6	0	-8	-4	-12	-4	-9	0	-8	0	-5	+3	-2	+6	-2	+4	-4	+6	+1	+9	+1	+9	+4	+12	+4	+16	+8	+20	+12	—	—	—	
6	10	0	-8	-5	-14	-5	-11	0	-9	0	-6	+4	-2	+7	-2	+4.5	-4.5	+7	+1	+10	+1	+12	+6	+15	+6	+19	+10	+24	+15	—	—	—	
10	18	0	-8	-6	-17	-6	-14	0	-11	0	-8	+5	-3	+8	-3	+5.5	-5.5	+9	+1	+12	+1	+15	+7	+18	+7	+23	+12	+29	+18	—	—	—	
18	30	0	-10	-7	-20	-7	-16	0	-13	0	-9	+5	-4	+9	-4	+6.5	-6.5	+11	+2	+15	+2	+17	+8	+21	+8	+28	+15	+35	+22	—	—	—	
30	50	0	-12	-9	-25	-9	-20	0	-16	0	-11	+6	-5	+11	-5	+8	-8	+13	+2	+18	+2	+20	+9	+25	+9	+33	+17	+42	+26	—	—	—	
50	80	0	-15	-10	-29	-10	-23	0	-19	0	-13	+6	-7	+12	-7	+9.5	-9.5	+15	+2	+21	+2	+24	+11	+30	+11	+39	+20	+51	+32	—	—	—	
80	120	0	-20	-12	-34	-12	-27	0	-22	0	-15	+6	-9	+13	-9	+11	-11	+18	+3	+25	+3	+28	+13	+35	+13	+45	+23	+59	+37	—	—	—	
120	140																																
140	160	0	-25	-14	-39	-14	-32	0	-25	0	-18	+7	-11	+14	-11	+12.5	-12.5	+21	+3	+28	+3	+33	+15	+40	+15	+52	+27	+68	+43	+90	+65	—	
160	180																																
180	200																																
200	225	0	-30	-15	-44	-15	-35	0	-29	0	-20	+7	-13	+16	-13	+14.5	-14.5	+24	+4	+33	+4	+37	+17	+46	+17	+60	+31	+79	+50	+106	+77	+123	+77
225	250																																
250	280																																
280	315	0	-35	-17	-49	-17	-40	0	-32	0	-23	+7	-16	—	—	+16	-16	+27	+4	+36	+4	+43	+20	+52	+20	+66	+34	+88	+56	+126	+94	+146	+94
315	355	0	-40	-18	-54	-18	-43	0	-36	0	-25	+7	-18	—	—	+18	-18	+29	+4	+40	+4	+46	+21	+57	+21	+73	+37	+98	+62	+144	+108	+165	+108
355	400																																
400	450	0	-45	-20	-60	-20	-47	0	-40	0	-27	+7	-20	—	—	+20	-20	+32	+5	+45	+5	+50	+23	+63	+23	+80	+40	+108	+68	+166	+126	+189	+126
450	500																																

基本尺寸/mm		过盈或间隙														过盈																																															
超过	到	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙																																
3	6	4	12	4	9	8	8	8	5	11	2	14	2	12	4	14	1	17	1	4	20	4	24	8	28	12	—	—	—	—	—																																
6	10	3	14	3	11	8	9	8	6	12	2	15	2	12.5	4.5	15	1	18	1	6	23	6	27	10	32	15	—	—	—	—	—																																
10	18	2	17	2	14	8	11	8	8	13	3	16	3	13.5	5.5	17	1	20	1	7	26	7	31	12	37	18	—	—	—	—	—																																
18	30	3	20	3	16	10	13	10	9	15	4	19	4	16.5	6.5	21	2	25	2	8	31	8	38	15	45	22	—	—	—	—	—																																
30	50	3	25	3	20	12	16	12	11	18	5	23	5	20	8	25	2	30	2	9	37	9	45	17	54	26	—	—	—	—	—																																
50	80	5	29	5	23	15	19	15	13	21	7	27	7	24.5	9.5	30	2	36	2	11	45	11	54	20	68	32	—	—	—	—	—																																
80	120	8	34	8	27	20	22	20	15	26	9	33	9	31	11	38	3	45	3	13	55	13	65	23	79	37	—	—	—	—	—																																
120	140	11	39	11	32	25	25	25	18	32	11	39	11	37.5	12.5	46	3	53	3	58	15	65	77	93	109	50	43	113	63	115	65	—																															
140	160																																160	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
160	180																																180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	
180	200	15	44	15	35	30	29	30	20	37	13	46	13	44.5	14.5	54	4	63	4	67	17	76	17	90	31	109	50	43	113	63	115	65	—																														
200	225																																	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225	225
225	250																																	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
250	280	18	49	18	40	35	32	35	23	42	16	—	—	51	16	62	4	71	4	78	20	87	20	101	34	123	56	161	94	181	94	181																															
280	315																																315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	
315	355																																355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355	355
355	400	22	54	22	43	40	36	40	25	47	18	—	—	58	18	69	4	80	4	86	21	97	21	113	37	138	62	184	108	205	114	211																															
400	450																																450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
450	500																																500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
450	500	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95	23	108	23	125	40	153	68	211	126	234	132	240																															
500	500																																500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
500	500																																500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500



表 7-2-37 向心轴承 (圆锥滚子轴承除外) 6 级公差轴承与轴的配合

 μm

基本尺寸 /mm		轴承内 径公差 带 Δd_{ap}	轴 公 差 带														r7														
			g6	g5	h6	h5	j5	j6	js6	k5	k6	m5	m6	n6	p6	r6															
轴 颈 直 径 的 极 限 偏 差																															
超 过	上 差	下 差																													
3	6	0 -7	-4	-12	-4	0	-8	0	-5	+3	-2	+6	-2	+4	+4	-4	+6	+1	+9	+4	+12	+4	+16	+8	+20	+12	-	-	-		
6	10	0 -7	-5	-14	-5	-11	0	-9	0	-6	+4	-2	+7	-2	+4.5	-4.5	+7	+1	+10	+1	+12	+6	+15	+6	+19	+10	+24	+15	-	-	
10	18	0 -7	-6	-17	-6	-14	0	-11	0	-8	+5	-3	+8	-3	+5.5	-5.5	+9	+1	+12	+1	+15	+7	+18	+7	+23	+12	+29	+18	-	-	
18	30	0 -8	-7	-20	-7	-16	0	-13	0	-9	+5	-4	+9	-4	+6.5	-6.5	+11	+2	+15	+2	+17	+8	+21	+8	+28	+15	+35	+22	-	-	
30	50	0 -10	-9	-25	-9	-20	0	-16	0	-11	+6	-5	+11	-5	+8	-8	+13	+2	+18	+2	+20	+9	+25	+9	+33	+17	+42	+26	-	-	
50	80	0 -12	-10	-29	-10	-23	0	-19	0	-13	+6	-7	+12	-7	+9.5	-9.5	+15	+2	+21	+2	+24	+11	+30	+11	+39	+20	+51	+32	-	-	
80	120	0 -15	-12	-34	-12	-27	0	-22	0	-15	+6	-9	+13	-9	+11	-11	+18	+3	+25	+3	+28	+13	+35	+13	+45	+23	+59	+37	-	-	
120	140																														
140	160	0 -18	-14	-39	-14	-32	0	-25	0	-18	+7	-11	+14	-11	+12.5	-12.5	+21	+3	+28	+3	+33	+15	+40	+15	+52	+27	+66	+43	+88 +63	+90 +65	-
160	180																												+93 +68		
180	200																												+106 +77	+123 +77	
200	225	0 -22	-15	-44	-15	-35	0	-29	0	-20	+7	-13	+16	-13	+14.5	-14.5	+24	+4	+33	+4	+37	+17	+46	+17	+60	+31	+79	+50	+109 +80	+126 +80	
225	250																												+113 +84	+130 +84	
250	280	0 -25	-17	-49	-17	-40	0	-32	0	-23	+7	-16	-	-	+16	-16	+27	+4	+36	+4	+43	+20	+52	+20	+66	+34	+88	+56	+126 +94	+146 +94	
280	315																												+130 +98	+150 +98	
315	355	0 -30	-18	-54	-18	-43	0	-36	0	-25	+7	-18	-	-	+18	-18	+29	+4	+40	+4	+46	+21	+57	+21	+73	+37	+98	+62	+144 +108	+165 +108	
355	400																												+150 +114	+171 +114	
400	450	0 -35	-20	-60	-20	-47	0	-40	0	-27	+7	-20	-	-	+20	-20	+32	+5	+45	+5	+50	+23	+63	+23	+80	+40	+108	+68	+166 +126	+189 +126	
450	500																												+172 +132	+195 +132	

圆锥滚子轴承 (0、6x 级公差) 与轴的配合

基本尺寸 /mm		轴承 内径 公差 带 Δd_{np}	轴 公 差 带																														
			f6	g6	g5	h6	h5	j5	j6	js6	k5	k6	m5	m6	n6	p6	r6																
超 过	到	下 差	轴 颈 直 径 的 极 限 偏 差																														
10	18	0	-12	-16	-27	-6	-17	-6	-14	0	-11	0	-8	+5	-3	+8	-3	+5.5	-5.5	+9	+1	+12	+1	+15	+7	+18	+7	+23	+12	+29	+18	—	
18	30	0	-12	-20	-33	-7	-20	-7	-16	0	-13	0	-9	+5	-4	+9	-4	+6.5	-6.5	+11	+2	+15	+2	+17	+8	+21	+8	+28	+15	+35	+22	—	
30	50	0	-12	-25	-41	-9	-25	-9	-20	0	-16	0	-11	+6	-5	+11	-5	+8	-8	+13	+2	+18	+2	+20	+9	+25	+9	+33	+17	+42	+26	—	
50	80	0	-15	-30	-49	-10	-29	-10	-23	0	-19	0	-13	+6	-7	+12	-7	+9.5	-9.5	+15	+2	+21	+2	+24	+11	+30	+11	+39	+20	+51	+32	—	
80	120	0	-20	-36	-58	-12	-34	-12	-27	0	-22	0	-15	+6	-9	+13	-9	+11	-11	+18	+3	+25	+3	+28	+13	+35	+13	+45	+23	+59	+37	—	
120	140																														+88	+63	
140	160	0	-25	-43	-68	-14	-39	-14	-32	0	-25	0	-18	+7	-11	+14	-11	+12.5	-12.5	+21	+3	+28	+3	+33	+15	+40	+15	+52	+27	+68	+43	+90	+65
160	180																														+93	+68	
180	200																															+106	+77
200	225	0	-30	-50	-79	-15	-44	-15	-35	0	-29	0	-20	+7	-13	+16	-13	+14.5	-14.5	+24	+4	+33	+4	+37	+17	+46	+17	+60	+31	+79	+50	+109	+80
225	250																														+113	+84	
250	280																															+126	+94
280	315	0	-35	-56	-88	-17	-49	-17	-40	0	-32	0	-23	+7	-16	—	—	+16	-16	+27	+4	+36	+4	+43	+20	+52	+20	+66	+34	+88	+56	+130	+98
315	355																															+144	+108
355	400	0	-40	-62	-98	-18	-54	-18	-43	0	-36	0	-25	+7	-18	—	—	+18	-18	+29	+4	+40	+4	+46	+21	+57	+21	+73	+37	+98	+62	+150	+114
400	450																															+166	+126
450	500	0	-45	-68	-108	-20	-60	-20	-47	0	-40	0	-27	+7	-20	—	—	+20	-20	+32	+5	+45	+5	+50	+23	+63	+23	+80	+40	+108	+68	+172	+132

续表

基本尺寸/mm		间隙		过盈或间隙												过盈						
超过	到	最小	最大	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大
10	18	4	27	6	17	6	14	12	11	12	8	18	3	20	3	17.5	5.5	—	—	—	—	—
18	30	8	33	5	20	5	16	12	13	12	9	18	4	21	4	18.5	6.5	23	2	—	—	—
30	50	13	41	3	25	3	20	12	16	12	11	18	5	23	5	20	8	25	2	30	2	37
50	80	15	49	5	29	5	23	15	19	15	13	21	7	27	7	24.5	9.5	30	2	36	2	39
80	120	16	58	8	34	8	27	20	22	20	15	26	9	33	9	31	11	38	3	45	3	48
120	140	18	68	11	39	11	32	25	25	25	18	32	11	39	11	37.5	12.5	46	3	53	3	58
140	160	18	68	11	39	11	32	25	25	25	18	32	11	39	11	37.5	12.5	46	3	53	3	58
160	180	18	68	11	39	11	32	25	25	25	18	32	11	39	11	37.5	12.5	46	3	53	3	58
180	200	20	79	15	44	15	35	30	29	30	20	37	13	46	13	44.5	14.5	54	4	63	4	67
200	225	20	79	15	44	15	35	30	29	30	20	37	13	46	13	44.5	14.5	54	4	63	4	67
225	250	20	79	15	44	15	35	30	29	30	20	37	13	46	13	44.5	14.5	54	4	63	4	67
250	280	21	88	18	49	18	40	35	32	35	23	42	16	—	—	51	16	62	4	71	4	78
280	315	21	88	18	49	18	40	35	32	35	23	42	16	—	—	51	16	62	4	71	4	78
315	355	22	98	22	54	22	43	40	36	40	25	47	18	—	—	58	18	69	4	80	4	86
355	400	22	98	22	54	22	43	40	36	40	25	47	18	—	—	58	18	69	4	80	4	86
400	450	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
450	500	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
500	550	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
550	600	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
600	650	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
650	700	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
700	750	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
750	800	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
800	850	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
850	900	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
900	950	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
950	1000	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1000	1050	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1050	1100	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1100	1150	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1150	1200	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1200	1250	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1250	1300	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1300	1350	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1350	1400	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1400	1450	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1450	1500	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1500	1550	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1550	1600	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1600	1650	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1650	1700	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1700	1750	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1750	1800	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1800	1850	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1850	1900	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1900	1950	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
1950	2000	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2000	2050	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2050	2100	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2100	2150	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2150	2200	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2200	2250	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2250	2300	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2300	2350	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2350	2400	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2400	2450	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2450	2500	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2500	2550	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2550	2600	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2600	2650	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2650	2700	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2700	2750	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2750	2800	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2800	2850	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2850	2900	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2900	2950	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
2950	3000	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
3000	3050	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
3050	3100	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
3100	3150	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
3150	3200	23	108	25	60	25	47	45	40	45	27	52	20	—	—	65	20	77	5	90	5	95
3200	3250	23	108																			

表 7-2-39 外壳孔与向心轴承和推力轴承配合的公差带

	外 圈 工 作 条 件				应用 举 例		壳孔的公差带代号	说 明
	旋转状态	载 荷	轴向位移的限度	其他情况				
向 心 轴 承	外圈相对于载荷方向静止	轻、正常和重载荷	轴向容易移动	轴处于高温场合	烘干筒、有调心滚子轴承的大电动机		G7	对于向心轴承：①凡对公差有较高要求的场合，应选用标准公差 P6、N6、M6、K6、J6 和 H6 分别代替 P7、N7、M7、K7、J7 和 H7，并应同时选用整体式外壳；②对于轻合金外壳应选择比钢或铸铁外壳较紧的配合
				剖分式外壳	一般机械、铁路车辆轴箱		H7	
		冲击载荷	轴 向 能移动	整体式或剖分式外壳	铁路车辆轴箱轴承		J7	
	轻和正常载荷	电动机、泵、曲轴主轴承			Js7			
	外圈相对于载荷方向摆动	正常和重载荷	轴 向 不移动	整体式外壳	电动机、泵、曲轴主轴承		K7	
		重 冲 击载荷			牵引电动机		M7	
		外圈相对于载荷方向旋转			轻载荷	张紧滑轮	球轴承	
	正常和重载荷				滚子轴承		K7	
					装用球轴承的轮毂		K7 M7	
	重 冲 击载荷				薄壁、整体式外壳	装用滚子轴承的轮毂		
推 力 轴 承	座圈工作条件		轴承类型		壳孔的公差带代号			
	纯轴向载荷		推力球轴承		H8			
			推力圆柱、圆锥、滚子轴承		H7			
			推力调心滚子轴承		—	外壳孔与座圈间的配合间隙 0.001D(轴承外径)		
	径向和轴向联合载荷	座圈相对于载荷方向静止	推力角接触球轴承、推力调心滚子轴承、推力圆锥滚子轴承		H7			
		座圈相对于载荷方向旋转或摆动			K7	正常载荷		
					M7	重载荷		

表 7-2-40 向心轴承 (圆锥滚子轴承除外) 0 级公差轴承与外壳的配合

 μm

基本尺寸 /mm		轴承外径 公差带 ΔD_{ep}		外壳孔直径的极限偏差																间隙或过盈															
				G7	H8	H7	H6	J7	J6	JS7	JS6	K6	K7	M6	M7	N6	N7	P6	P7	过盈															
超过	到	上差	下差																																
10	18	0	-8	+24	+6	+27	0	+18	0	+11	0	+10	-8	+6	-5	+9	-9	+5.5	-5.5	+2	-9	+6	-12	-4	-15	0	-18	-9	-20	-5	-23	-15	-26	-11	-29
18	30	0	-9	+28	+7	+33	0	+21	0	+13	0	+12	-9	+8	-5	+10	-10	+6.5	-6.5	+2	-11	+6	-15	-4	-17	0	-21	-11	-24	-7	-28	-18	-31	-14	-35
30	50	0	-11	+34	+9	+39	0	+25	0	+16	0	+14	-11	+10	-6	+12	-12	+8	-8	+3	-13	+7	-18	-4	-20	0	-25	-12	-28	-8	-33	-21	-37	-17	-42
50	80	0	-13	+40	+10	+46	0	+30	0	+19	0	+18	-12	+13	-6	+15	-15	+9.5	-9.5	+4	-15	+9	-21	-5	-24	0	-30	-14	-33	-9	-39	-26	-45	-21	-51
80	120	0	-15	+47	+12	+54	0	+35	0	+22	0	+22	-13	+16	-6	+17	-17	+11	-11	+4	-18	+10	-25	-6	-28	0	-35	-16	-38	-10	-45	-30	-52	-24	-59
120	150	0	-18	+54	+14	+63	0	+40	0	+25	0	+26	-14	+18	-7	+20	-20	+12.5	-12.5	+4	-21	+12	-28	-8	-33	0	-40	-20	-45	-12	-52	-36	-61	-28	-68
150	180	0	-25	+54	+14	+63	0	+40	0	+25	0	+26	-14	+18	-7	+20	-20	+12.5	-12.5	+4	-21	+12	-28	-8	-33	0	-40	-20	-45	-12	-52	-36	-61	-28	-68
180	250	0	-30	+61	+15	+72	0	+46	0	+29	0	+30	-16	+22	-7	+23	-23	+14.5	-14.5	+5	-24	+13	-33	-8	-37	0	-46	-22	-51	-14	-60	-41	-70	-33	-79
250	315	0	-35	+69	+17	+81	0	+52	0	+32	0	+36	-16	+25	-7	+26	-26	+16	-16	+5	-27	+16	-36	-9	-41	0	-52	-25	-57	-14	-66	-47	-79	-36	-88
315	400	0	-40	+75	+18	+89	0	+57	0	+36	0	+39	-18	+29	-7	+28	-28	+18	-18	+7	-29	+17	-40	-10	-46	0	-57	-26	-62	-16	-73	-51	-87	-41	-98
400	500	0	-45	+83	+20	+97	0	+63	0	+40	0	+43	-20	+33	-7	+31	-31	+20	-20	+8	-32	+18	-45	-10	-50	0	-63	-27	-67	-17	-80	-55	-95	-45	-108

基本尺寸/mm		间隙														过盈																	
		最大	最小	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙
10	18	32	6	35	0	26	0	19	0	18	8	14	5	17	9	13.5	5.5	10	9	14	12	4	15	8	18	-1 ^①	20	3	23	7	26	3	29
18	30	37	7	42	0	30	0	22	0	21	9	17	5	19	10	15.5	6.5	11	11	15	15	5	17	9	21	-2	24	2	28	9	31	5	35
30	50	45	9	50	0	36	0	27	0	25	11	21	6	23	12	19	8	14	13	18	18	7	20	11	25	-1	28	3	33	10	37	6	42
50	80	53	10	59	0	43	0	32	0	31	12	26	6	28	15	22.5	9.5	17	15	22	21	8	24	13	30	-1	33	4	39	13	45	8	51
80	120	62	12	69	0	50	0	37	0	37	13	31	6	32	17	26	11	19	18	25	25	9	28	15	35	-1	38	5	45	15	52	9	59
120	150	72	14	81	0	58	0	43	0	44	14	36	7	38	20	30.5	12.5	22	21	30	28	10	33	18	40	-2	45	6	52	18	61	10	68
150	180	79	14	88	0	65	0	50	0	51	14	43	7	45	20	37.5	12.5	29	21	37	28	17	33	25	40	5	45	13	52	11	61	3	68
180	250	91	15	102	0	76	0	59	0	60	16	52	7	53	23	44.5	14.5	35	24	43	33	22	37	30	46	8	51	16	60	11	70	3	79
250	315	104	17	116	0	87	0	67	0	71	16	60	7	61	26	51	16	40	27	51	36	26	41	35	52	10	57	21	66	12	79	1	88
315	400	115	18	129	0	97	0	76	0	79	18	69	7	68	28	58	18	47	29	57	40	30	46	40	57	14	62	24	73	11	87	1	98
400	500	128	20	142	0	108	0	85	0	88	20	78	7	76	31	65	20	53	32	63	45	35	50	45	63	18	67	28	80	10	95	0	108

① “-”号表示过盈。



表 7-2-41 向心轴承 (圆锥滚子轴承除外) 6 级公差轴承与外壳的配合

 μm

基本尺寸/mm		轴承外径 公差带 ΔD_{ap}		外 壳 孔 公 差 带																	P7															
				G7	H8	H7	H6	J7	J6	JS7	JS6	K6	K7	M6	M7	N6	N7	P6																		
超过	到	上差	下差	外 壳 孔 直 径 的 极 限 偏 差																	过 盈															
10	18	0	-7	+24	+6	+27	0	+18	0	+11	0	+10	-8	+6	-5	+9	-9	+5.5	-5.5	+2	-9	+6	-12	-4	-15	0	-18	-9	-20	-5	-23	-15	-26	-11	-29	
18	30	0	-8	+28	+7	+33	0	+21	0	+13	0	+12	-9	+8	-5	+10	-10	+6.5	-6.5	+2	-11	+6	-15	-4	-17	0	-21	-11	-24	-7	-28	-18	-31	-14	-35	
30	50	0	-9	+34	+9	+39	0	+25	0	+16	0	+14	-11	+10	-6	+12	-12	+8	-8	+3	-13	+7	-18	-4	-20	0	-25	-12	-28	-8	-33	-21	-37	-17	-42	
50	80	0	-11	+40	+10	+46	0	+30	0	+19	0	+18	-12	+13	-6	+15	-15	+9.5	-9.5	+4	-15	+9	-21	-5	-24	0	-30	-14	-33	-9	-39	-26	-45	-21	-51	
80	120	0	-13	+47	+12	+54	0	+35	0	+22	0	+22	-13	+16	-6	+17	-17	+11	-11	+4	-18	+10	-25	-6	-28	0	-35	-16	-38	-10	-45	-30	-52	-24	-59	
120	150	0	-15	+54	+14	+63	0	+40	0	+25	0	+26	-14	+18	-7	+20	-20	+12.5	-12.5	+4	-21	+12	-28	-8	-33	0	-40	-20	-45	-12	-52	-36	-61	-28	-68	
150	180	0	-18	+54	+14	+63	0	+40	0	+25	0	+26	-14	+18	-7	+20	-20	+12.5	-12.5	+4	-21	+12	-28	-8	-33	0	-40	-20	-45	-12	-52	-36	-61	-28	-68	
180	250	0	-20	+61	+15	+72	0	+46	0	+29	0	+30	-16	+22	-7	+23	-23	+14.5	-14.5	+5	-24	+13	-33	-8	-37	0	-46	-22	-51	-14	-60	-41	-70	-33	-79	
250	315	0	-25	+69	+17	+81	0	+52	0	+32	0	+36	-16	+25	-7	+26	-26	+16	-16	+5	-27	+16	-36	-9	-41	0	-52	-25	-57	-14	-66	-47	-79	-36	-88	
315	400	0	-28	+75	+18	+89	0	+57	0	+36	0	+39	-18	+29	-7	+28	-28	+18	-18	+7	-29	+17	-40	-10	-46	0	-57	-26	-62	-16	-73	-51	-87	-41	-98	
400	500	0	-33	+83	+20	+97	0	+63	0	+40	0	+43	-20	+33	-7	+31	-31	+20	-20	+8	-32	+18	-45	-10	-50	0	-63	-27	-67	-17	-80	-55	-95	-45	-108	
基本尺寸/mm				间隙		间 隙 或 过 盈																	过 盈													
超过	到	最大	最小	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大	最小	最大
		31	6	34	0	25	0	18	0	17	8	13	5	16	9	12.5	5.5	9	9	13	12	3	15	7	18	-20	2	23	8	26	4	29				
18	30	36	7	41	0	29	0	21	0	20	9	16	5	18	10	14.5	6.5	10	11	14	15	4	17	8	21	-3	24	1	28	10	31	6	35			
30	50	43	9	48	0	34	0	25	0	23	11	19	6	21	12	17	8	12	13	16	18	5	20	9	25	-3	28	1	33	12	37	8	42			
50	80	51	10	57	0	41	0	30	0	29	12	24	6	26	15	20.5	9.5	15	15	20	21	6	24	11	30	-3	33	2	39	15	45	10	51			
80	120	60	12	67	0	48	0	35	0	35	13	29	6	30	17	24	11	17	18	23	25	7	28	13	35	-3	38	3	45	17	52	11	59			
120	150	69	14	78	0	55	0	40	0	41	14	33	7	35	20	27.5	12.5	19	21	27	28	7	33	15	40	-5	45	3	52	21	61	13	68			
150	180	72	14	81	0	58	0	43	0	44	14	36	7	38	20	30.5	12.5	22	21	30	28	10	33	18	40	-2	45	6	52	18	61	10	68			
180	250	81	15	92	0	66	0	49	0	50	16	42	7	43	23	34.5	14.5	25	24	33	33	12	37	20	46	-2	51	6	60	21	70	13	79			
250	315	94	17	106	0	77	0	57	0	61	16	50	7	51	26	41	16	30	27	41	36	16	41	25	52	0	57	11	66	22	79	11	88			
315	400	103	18	117	0	85	0	64	0	67	18	57	7	56	28	46	18	35	29	45	40	18	46	28	57	2	62	12	73	23	87	13	98			
400	500	116	20	130	0	96	0	73	0	76	20	66	7	64	31	53	20	41	32	51	45	23	50	33	63	6	67	16	80	22	95	12	108			

①“-”表示过盈。

表 7-2-42

圆锥滚子轴承 (0、6x 级公差) 与外壳的配合

 μm

基本尺寸 /mm		轴承外径 公差带 ΔD_{ap}		外壳孔公差带																														
		G7	H8	H7	H6	J7	J6	JS7	JS6	K6	K7	M6	M7	N6	N7	P6	P7																	
		外壳孔直径的极限偏差																																
超过	到	上差	下差																															
30	50	0	-14	+34	+9	+39	0	+25	0	+16	0	+14	-11	+10	-6	+12	-12	+8.5	+3	-13	+7	-18	-4	-20	0	-25	-12	-28	-8	-33	-21	-37	-17	-42
50	80	0	-16	+40	+10	+46	0	+30	0	+19	0	+18	-12	+13	-6	+15	-15	+9.5	+4	-15	+9	-21	-5	-24	0	-30	-14	-33	-9	-39	-26	-45	-21	-51
80	120	0	-18	+47	+12	+54	0	+35	0	+22	0	+22	-13	+16	-6	+17	-17	+11	+4	-18	+10	-25	-6	-28	0	-35	-16	-38	-10	-45	-30	-52	-24	-59
120	150	0	-20	+54	+14	+63	0	+40	0	+25	0	+26	-14	+18	-7	+20	-20	+12.5	+4	-21	+12	-28	-8	-33	0	-40	-20	-45	-12	-52	-36	-61	-28	-68
150	180	0	-25	+54	+14	+63	0	+40	0	+25	0	+26	-14	+18	-7	+20	-20	+12.5	+4	-21	+12	-28	-8	-33	0	-40	-20	-45	-12	-52	-36	-61	-28	-68
180	250	0	-30	+61	+15	+72	0	+46	0	+29	0	+30	-16	+22	-7	+23	-23	+14.5	+5	-24	+13	-33	-8	-37	0	-46	-22	-51	-14	-60	-41	-70	-33	-79
250	315	0	-35	+69	+17	+81	0	+52	0	+32	0	+36	-16	+25	-7	+26	-26	+16	+5	-27	+16	-36	-9	-41	0	-52	-25	-57	-14	-66	-47	-79	-36	-88
315	400	0	-40	+75	+18	+89	0	+57	0	+36	0	+39	-18	+29	-7	+28	-28	+18	+7	-29	+17	-40	-10	-46	0	-57	-26	-62	-16	-73	-51	-87	-41	-98
400	500	0	-45	+83	+20	+97	0	+63	0	+40	0	+43	-20	+33	-7	+31	-31	+20	+8	-32	+18	-45	-10	-50	0	-63	-27	-67	-17	-80	-55	-95	-45	-108
基本尺寸/mm		间隙		间隙或过盈														过盈																
超过	到	最大	最小	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈	最大间隙	最大过盈		
		48	9	50	0	39	0	30	0	28	11	24	6	26	12	22	8	17	13	21	18	10	20	14	25	2	28	6	33	7	37	3	42	
50	80	56	10	59	0	46	0	35	0	34	12	29	6	31	15	25.5	9.5	20	15	25	21	11	24	16	30	2	33	7	39	10	45	5	51	
80	120	65	12	69	0	53	0	40	0	40	13	34	6	35	17	29	11	22	18	28	25	12	28	18	35	2	38	8	45	12	52	6	59	
120	150	74	14	81	0	60	0	45	0	46	14	38	7	40	20	32.5	12.5	24	21	32	28	12	33	20	40	0	45	8	52	16	61	8	68	
150	180	79	14	88	0	65	0	50	0	51	14	43	7	45	20	37.5	12.5	29	21	37	28	17	33	25	40	5	45	13	52	11	61	3	68	
180	250	91	15	102	0	76	0	59	0	60	16	52	7	53	23	44.5	14.5	35	24	43	33	22	37	30	46	8	51	16	60	11	70	3	79	
250	315	104	17	116	0	87	0	67	0	71	16	60	7	61	26	51	16	40	27	51	36	26	41	35	52	10	57	21	66	12	79	1	88	
315	400	115	18	129	0	97	0	76	0	79	18	69	7	68	28	58	18	47	29	57	40	30	46	40	57	14	62	24	73	11	87	1	98	
400	500	128	20	142	0	108	0	85	0	88	20	78	7	76	31	65	20	53	32	63	45	35	50	45	63	18	67	28	80	10	95	0	108	



4.2.3 配合表面的粗糙度和形位公差

与轴承配合的轴颈和外壳表面的粗糙度不应超过表 7-2-43 的规定。
与轴承配合的轴颈和外壳孔表面的圆柱度公差和端面圆跳动公差（图 7-2-9），不应超过表 7-2-44 的规定。

表 7-2-43 轴与外壳孔配合面及端面的表面粗糙度 μm

轴或轴承座直径/mm		轴或外壳孔配合表面直径公差等级								
		IT7			IT6			IT5		
		表 面 粗 糙 度								
超 过	到	R_z	R_a		R_z	R_a		R_z	R_a	
			磨	车		磨	车		磨	车
	80	10	1.6	3.2	6.3	0.8	1.6	4	0.4	0.8
80	500	16	1.6	3.2	10	1.6	3.2	6.3	0.8	1.6
端 面		25	3.2	6.3	25	3.2	6.3	10	1.6	3.2

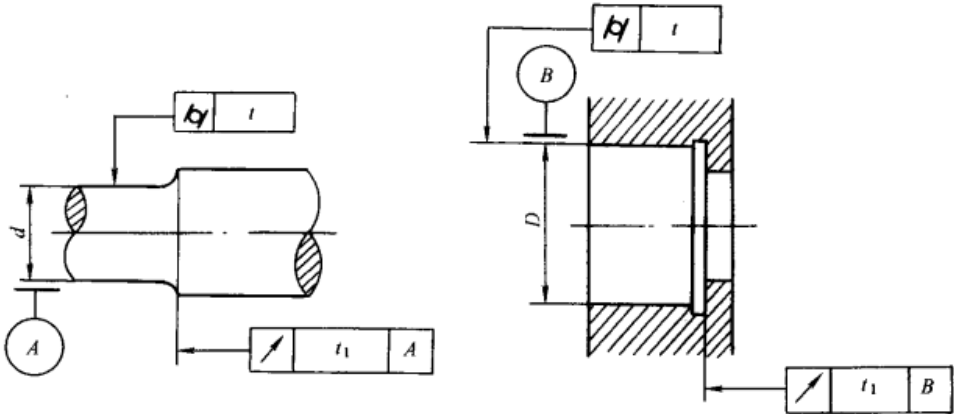


图 7-2-9 轴与外壳孔配合表面及端面的形位公差

表 7-2-44 轴和外壳孔的形位公差

基本尺寸/mm		圆柱度 t				端面圆跳动 t_1			
		轴 颈		外壳孔		轴 肩		外壳孔肩	
		轴 承 公 差 等 级							
		0	6(6x)	0	6(6x)	0	6(6x)	0	6(6x)
超过	到	公差值/ μm							
	6	2.5	1.5	4	2.5	5	3	8	5
6	10	2.5	1.5	4	2.5	6	4	10	6
10	18	3.0	2.0	5	3.0	8	5	12	8
18	30	4.0	2.5	6	4.0	10	6	15	10
30	50	4.0	2.5	7	4.0	12	8	20	12
50	80	5.0	3.0	8	5.0	15	10	25	15
80	120	6.0	4.0	10	6.0	15	10	25	15
120	180	8.0	5.0	12	8.0	20	12	30	20
180	250	10.0	7.0	14	10.0	20	12	30	20
250	315	12.0	8.0	16	12.0	25	15	40	25
315	400	13.0	9.0	18	13.0	25	15	40	25
400	500	15.0	10.0	20	15.0	25	15	40	25

4.2.4 轴承与实心轴配合过盈量的选择

轴承与实心轴采用过盈配合时，其所需配合的过盈量与轴承载荷的大小、工作温度以及轴的加工精度有关。
在载荷作用下，配合表面的凸点被压平，因而在安装前测得的轴径和内圈孔径之差即名义过盈量 Δd 将略有减小。其有效过盈量 Δd_y 为：

$$\Delta d_y = \frac{d}{d + A} \Delta d \tag{7-2-12}$$

式中 Δd_y ——有效过盈量， μm ；
 Δd ——名义过盈量，即测量的过盈量， μm ；
 d ——名义轴承内径，mm；
 A ——常数，磨削轴 $A=3$ ，精研轴 $A=2$ 。

在载荷作用下, 内圈材料在径向受到压缩, 使内圈在圆周方向胀大, 因而使配合比无载荷时为松。由此引起的过盈量的减小值近似为:

$$\Delta d_F = 0.08 \sqrt{\frac{d}{B}} F_r \quad (7-2-13)$$

式中 Δd_F ——由载荷引起的过盈量的减小值, μm ;

B ——内圈宽度, mm ;

F_r ——径向载荷, N 。

如果轴承内部的温度比轴承座周围的温度高 ΔT ($^{\circ}\text{C}$), 则内圈和轴在配合处的温差约为 $0.12\Delta T$, 用轴承钢制造的轴承, 由此温差引起的配合过盈量减小值

$$\Delta d_T \approx 0.0015 \Delta T d \quad (\mu\text{m})$$

为防止内圈和轴间产生“打滑”现象, 对于实心轴, 内圈承受旋转载荷时, 必须满足 $\Delta d_Y - \Delta d_F - \Delta d_T \geq 0$ 。所以, 选用的名义过盈量可近似由下式计算。

$$\Delta d \geq \frac{d+A}{d} \left(0.08 \sqrt{\frac{d}{B}} F_r + 0.0015 \Delta T d \right) \quad (7-2-14)$$

4.2.5 轴承与空心轴配合过盈量的选择

如果轴承是以过盈配合安装于空心轴上, 为使轴承的内圈和轴配合面之间有足够的压力, 当空心轴的直径比大于 0.5 时, 通常所取的过盈量要比安装于实心轴的大; 而当空心轴的直径比小于 0.5 时, 所取的过盈量与实心轴相同。

$$\text{设} \quad C_i = \frac{d_i}{d}, \quad C_e = \frac{d}{d_e} \approx \frac{d}{k(D-d) + d} \quad (7-2-15)$$

式中 C_i ——空心轴的直径比;

C_e ——轴承内圈的直径比;

d_e ——轴承内圈的外径, mm ;

d ——轴承内径及空心轴的外径, mm ;

d_i ——空心轴的内径, mm ;

D ——轴承外径, mm ;

k ——系数, 圆柱滚子轴承, 22 和 23 系列的调心球轴承, $k=0.25$; 其他轴承 $k=0.3$ 。

空心钢轴所需要的平均过盈量 Δd_H 与同直径实心钢轴所求得平均过盈量 Δd_m 的关系可参考图 7-2-10, 并结合空心轴的实际直径比, 选择空心轴的公差。

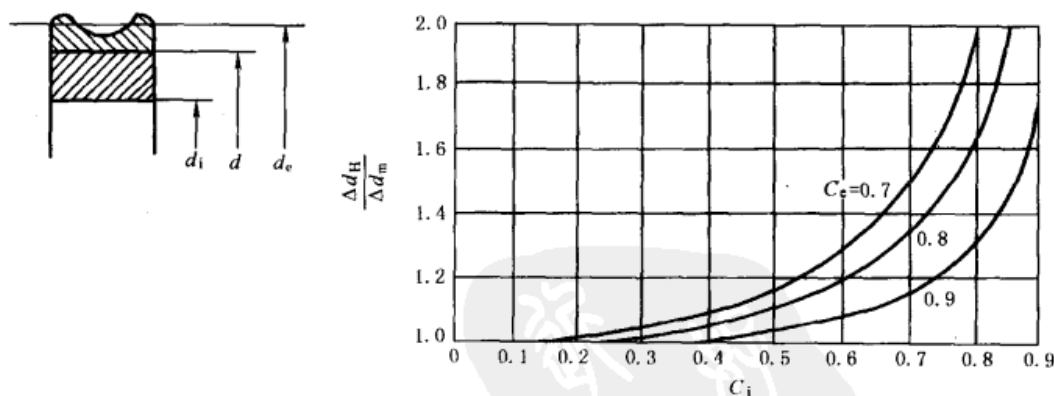


图 7-2-10

例 选用公差等级为 0 级的 6208 轴承, 安装于实心轴上, 选用 k5 级公差, 若安装于 $C_i = 0.8$ 的空心轴上, 所需的配合过盈量是多少, 采用的公差带代号是什么?

经查轴承公差, 6208 轴承内孔尺寸为 $40_{-0.012}^0$, 外径 $D=80$, 轴采用公差带代号为 k5, 轴的尺寸为 $40_{+0.002}^{+0.013}$

$$\text{实心轴平均过盈量 } \Delta d_m = \frac{13+2}{2} - \frac{0-12}{2} = 13.5 \mu\text{m}$$

$$\text{根据式 (7-2-15) 得 } C_e = \frac{40}{0.3(80-40) + 40} = 0.77$$

从图 7-2-10 查得, 当 $C_i = 0.8$, $C_e = 0.77$ 时 $\Delta d_H/\Delta d_m \approx 1.7$ 。因此, 安装于空心轴所需的平均过盈量 $\Delta d_H = 1.7 \times 13.5 =$

23μm, 此值符合 m6 的值。这时空心轴的公差带代号采用 m6, 其空心轴的尺寸为 $40^{+0.025}_{-0.009}$ 。

5 滚动轴承的润滑

5.1 选择润滑油或润滑脂的一般原则

表 7-2-45 选择润滑油或润滑脂的一般原则

影响选择的因素	用 润 滑 脂	用 润 滑 油
温度	当温度超过 120℃ 时,要用特殊润滑脂。当温度升高到 200 ~ 220℃ 时,再润滑的时间间隔要缩短	油池温度超过 90℃ 或轴承温度超过 200℃ 时,可采用特殊的润滑油
速度系数 dn 值 ^① /mm · r · min ⁻¹	< 400000	< 500000 ~ 1000000
载 荷	低到中等	各种载荷直到最大
轴承形式	不用于不对称的球面滚子推力轴承	用于各种轴承
壳体设计	较简单	需要较复杂的密封和供油装置
长时间不需维护的地方	可用。根据操作条件,特别要考虑工作温度	不可以用
集中供油	选用泵送性能好的润滑脂。不能有效地传热,也不能作为液压介质	可 用
最低转矩损失	如填装适当,比采用油的损失还要低	为了获得最低功率损失,应采用有清洗泵或油雾装置的循环系统
污染条件	可用。正确的设计可防止污染物的侵入	可用。但要采用有防护、过滤装置的循环系统

① dn = 轴承内径 (mm) × 转速 (r/min)。对于大轴承 (直径大于 65mm) 用 $d_m n$ 值 (d_m 为内外径的平均值)。

5.2 滚动轴承润滑油的选择

5.2.1 润滑油的黏度及牌号的选择

表 7-2-46 润滑油的黏度及牌号的选择

已知参数	黏 度 及 牌 号	说 明
n, d, T, p	查图 7-2-12, 可求得润滑油黏度及牌号	n ——主轴转速, r/min d ——轴承内径, mm d_m ——轴承内外径平均值, mm T ——轴承工作温度, °C p ——轴承所承受的载荷, Pa
dn 值及 T	查表 7-2-47 和图 7-2-11 求其润滑油黏度	
dn 值、 p 、 T 轴承结构及润滑方式	查表 7-2-48 ~ 表 7-2-50, 求其润滑油黏度及牌号	

表 7-2-47 按照 dn 值/温度推荐的油黏度

dn 值 /mm · r · min ⁻¹	润滑油黏度 (37.8℃) /mm ² · s ⁻¹			
	A 0 ~ 30℃	B 30 ~ 60℃	C 60 ~ 90℃	D 90 ~ 120℃
10000	60	115	360	750
10000 ~ 25000	35	95	270	550
25000 ~ 60000	35	70	270	550
60000 ~ 75000	20	60	220	360
75000 ~ 100000	20	60	160	360
100000 ~ 250000	9	35	115	270
250000 以上	9	35	95	270

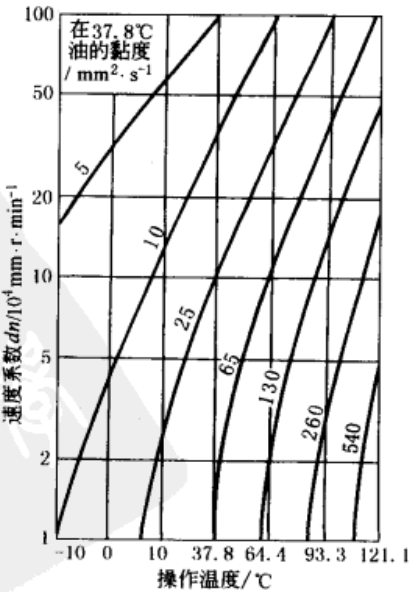
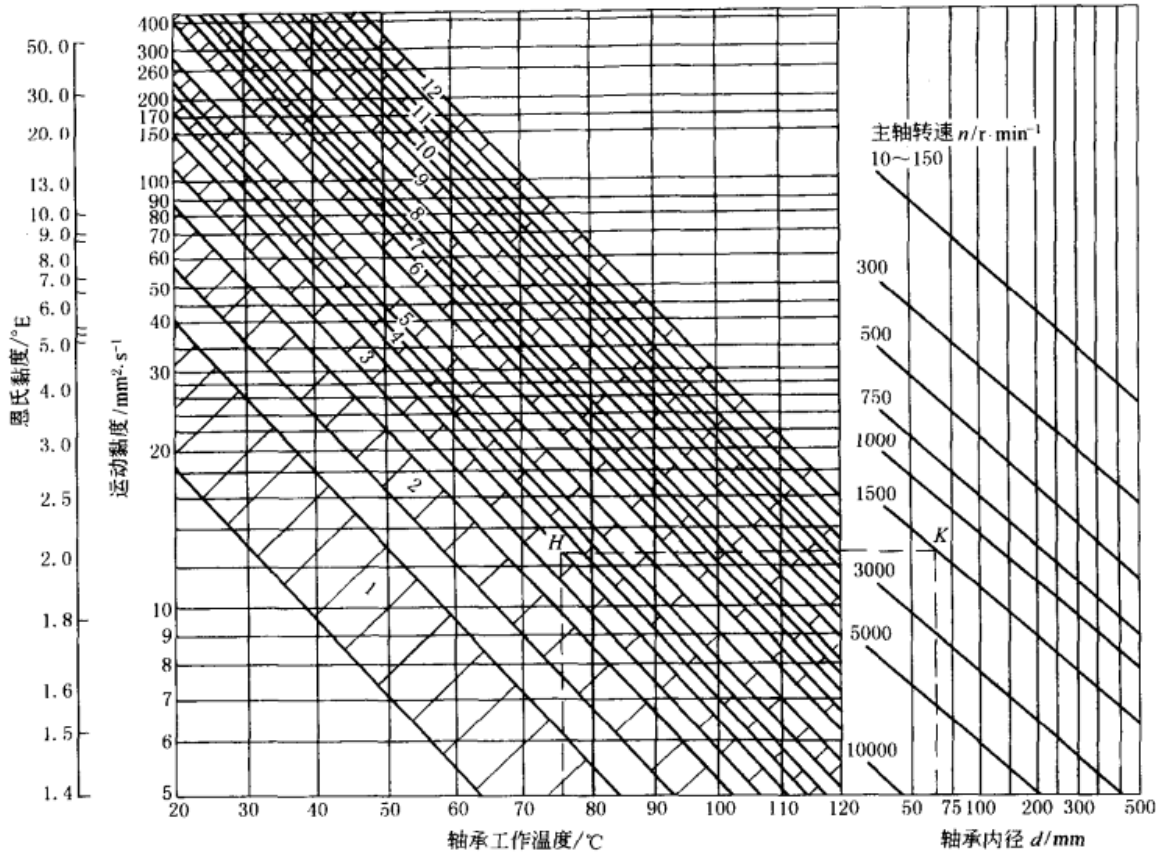


图 7-2-11 推荐球轴承润滑油黏度



曲线 代号	推荐的油品		曲线 代号	推荐的油品		曲线 代号	推荐的油品	
	普通载荷	重载荷或 冲击载荷		普通载荷	重载荷或 冲击载荷		普通载荷	重载荷或 冲击载荷
1	10 号变压 器油 L-AN15 全 损耗系统用油	15 号 轴承油	5	L-TSA100 汽 轮机油 L-AN100 全 损耗系统用油	L-ECC20 柴油机油	9		220 号、 320 号抗氧 防锈工业闭 式齿轮油
2	L-TSA32 汽 轮机油 L-AN32 全 损耗系统用油	L-HL32 液压油	6	L-AN150 全 损耗系统用油	L-ECC30 柴油机油	10		460 号抗 氧防锈工业 闭式齿轮油
3	L-TSA46 汽 轮机油 L-AN46 全 损耗系统用油	L-HL46 液压油	7	L-AN150 全 损耗系统用油		11		460 号抗 氧防锈工业 闭式齿轮油
4	L-TSA68 汽 轮机油 L-AN68 全 损耗系统用油	L-HL68 液压油 L-HG68 液压油	8	L-ECC40 柴 油机油		12		140 号重 负荷车辆齿 轮油

图 7-2-12 滚动轴承润滑油黏度及牌号的选择依据

例 已知 $d=60\text{mm}$, $n=1500\text{r/min}$, $T=75^\circ\text{C}$, 求润滑油黏度及牌号。

可从上图横坐标右侧轴承内径 60mm 处引垂线与转速为 1500r/min 的斜线相交于 K 点, 又从 K 点引水平线, 与从温度 75°C 处所引垂线相交于 H 点, 而 H 点处于 46 号油的黏-温曲线区域内。依据图 7-2-12 中附表, 如果轴承承受普通载荷, 则推荐用 L-TSA 46 汽轮机油或 L-AN46 全损耗系统用油, 如果轴承承受重载荷或冲击载荷, 可推荐用 L-HL46 液压油。

表 7-2-48

滚动轴承用润滑油种类、牌号的选择

轴承工作温度 /℃	速度系数 dn 值 /mm·r·min ⁻¹	工 作 条 件			
		普通载荷 (3MPa)		重载荷或冲击载荷 (3~20MPa)	
		适用黏度 (40℃) /mm ² ·s ⁻¹	选用油名称、牌号	适用黏度 (40℃) /mm ² ·s ⁻¹	选用油名称、牌号
-30~0		15~32	L-DRA15、L-DRA22、L-DRA32 冷冻机油	15~60	L-DRA22、L-DRA32、L-DRA46 冷冻机油
0~60	15000 以下	32~70	L-AN32、L-AN46、L-AN68 全损耗系统用油 L-TSA32、L-TSA46 汽轮机油	70~162	L-AN68、L-AN100、L-AN150 全损耗系统用油 L-TSA68、L-TSA100 汽轮机油
	15000~75000	32~50	L-AN32、L-AN46 全损耗系统用油 L-TSA32 汽轮机油	42~90	L-AN46、L-AN68、L-AN100 全损耗系统用油 L-TSA46、L-TSA68 汽轮机油
	75000~150000	15~32	L-AN15、L-AN32 全损耗系统用油 L-TSA32 汽轮机油	32~42	L-AN32 全损耗系统用油 L-TSA32 汽轮机油
	150000~300000	9~12	L-FC5、L-FC7 主轴油	15~32	L-FD15 主轴油 L-AN15 全损耗系统用油
60~100	15000 以下	110~162	L-AN150 全损耗系统用油 30 号汽油机油	172~240 15~24 (100℃)	40 号汽油机油 680 号汽缸油 L-DAA150 压缩机油
	15000~75000	70~100	L-AN68、L-AN100 全损耗系统用油 20 号汽油机油	110~162	L-AN150 全损耗系统用油 30 号汽油机油
	75000~150000	50~90	L-AN46、L-AN68、L-AN100 全损耗系统用油 L-TSA46、L-TSA68 汽轮机油、20 号汽油机油	70~120	L-AN68、L-AN100 全损耗系统用油 L-TSA68、L-TSA100 号汽轮机油
	150000~300000	32~70	L-AN32、L-AN46、L-AN68 全损耗系统用油 L-TSA32、L-TSA46 汽轮机油	50~90	L-AN46、L-AN68、L-AN100 全损耗系统用油 20 号汽油机油 L-TSA46、L-TSA68 号汽轮机油
100~150		13~16 (100℃)	40 号柴油机油 40 号汽油机油	15~25 (100℃)	40 号汽油机油 680 号汽缸油
0~60 60~100	滚针轴承	50~70	L-AN46、L-AN68 全损耗系统用油 L-TSA46 汽轮机油	70~90	L-AN68、L-AN100 全损耗系统用油 L-TSA68 汽轮机油 20 号汽油机油
		70~90	L-AN68、L-AN100 全损耗系统用油 L-TSA68 汽轮机油 20 号汽油机油	110~162	L-AN150 全损耗系统用油 30 号汽油机油

表 7-2-49

滚动轴承运转条件与适用润滑油黏度

轴承运转温度 /℃	速度系数 dn 值 /mm · r · min ⁻¹	适用黏度 (50℃) /mm ² · s ⁻¹ (40℃ /mm ² · s ⁻¹)	
		一般载荷	重载荷或冲击载荷
-10 ~ 0	各种全部	10 ~ 20 (15 ~ 30)	15 ~ 30 (27 ~ 55)
0 ~ 60	15000 以下	20 ~ 35 (30 ~ 60)	40 ~ 60 (80 ~ 110)
	15000 ~ 80000	15 ~ 30 (22 ~ 50)	30 ~ 45 (55 ~ 70)
	80000 ~ 150000	10 ~ 20 (15 ~ 30)	15 ~ 25 (22 ~ 45)
	150000 ~ 500000	6 ~ 10 (10 ~ 15)	10 ~ 20 (15 ~ 32)
60 ~ 100	16000 以下	50 ~ 80 (100 ~ 150)	90 ~ 150 (150 ~ 240)
	15000 ~ 80000	40 ~ 60 (80 ~ 110)	60 ~ 90 (110 ~ 140)
	80000 ~ 150000	25 ~ 35 (45 ~ 60)	40 ~ 80 (70 ~ 140)
	160000 ~ 500000	15 ~ 20 (22 ~ 32)	25 ~ 35 (45 ~ 60)
100 ~ 150	各种全部	120 ~ 250 (200 ~ 380)	
0 ~ 60	自动调心滚动轴承	20 ~ 35 (35 ~ 60)	
60 ~ 100		50 ~ 90 (100 ~ 160)	

表 7-2-50

滚动轴承适用润滑油黏度 (40℃)

mm² · s⁻¹

载 荷	工作温度/℃							
	0 ~ 60					60 ~ 100		
	dn 值/mm · r · min ⁻¹							
	≈ 15000	≈ 75000	≈ 150000	≈ 300000	≈ 450000	≈ 15000	≈ 75000	≈ 150000
一般载荷	36 ~ 62	26 ~ 50	16 ~ 32	8 ~ 16	5 ~ 12	90 ~ 140	72 ~ 100	40 ~ 60
重载荷或冲击载荷	62 ~ 105	50 ~ 72	26 ~ 40	16 ~ 30	8 ~ 20	140 ~ 220	100 ~ 140	60 ~ 120
轴承类型	各种		推力球 型除外	单列角接触球型 及圆柱滚子型		各种		推力球 型除外

载 荷	工作温度/℃						
	60 ~ 100		- 30 ~ 0	0 ~ 60	60 ~ 100	100 ~ 150	> 150
	dn 值/mm · r · min ⁻¹		≈ 界限转速				
	≈ 300000	≈ 450000					
一般载荷	30 ~ 45	12 ~ 35	16 ~ 32	30 ~ 50	40 ~ 60	140 ~ 200	170 ~ 280
重载荷或冲击载荷	40 ~ 80	30 ~ 50	26 ~ 52	40 ~ 60	80 ~ 150	180 ~ 280	260 ~ 320
轴承类型	单列角接触球型 及圆柱滚子型		各种	自动调心型		各种	

注：本表指用油浴或循环润滑法；150℃ 以上时，用高黏度、耐热氧化性好的润滑油，由试验试用决定。

5.2.2 滚动轴承用油润滑的方法

表 7-2-51

滚动轴承用油润滑的方法

方法	特 点	适合范围	油量及给油特点	部 件 结 构	维护检查	其他注意事项
油浴 润滑	轴承的一部分浸入油槽中 最简单的一种方法,一般 用于低速(dn 值 $<10^5 \text{ mm} \cdot$ $r \cdot \text{min}^{-1}$)	低、中速	对水平轴,油面 在最下面的转动体 的一半地方,对垂 直轴,浸泡轴承 70%~80%	对垂直轴特别要注意 下部的密封结构,要安 装油面计	检查油面 是否正确, 如温升高, 可降低油面	为了防止磨 损,最好装设磁 铁栓,使产生的 铁粉沉淀
滴油 润滑	用给油器使油成滴滴下, 油因转动部分的搅动,在轴 承箱内形成油雾状 滴下的油将运动中摩擦热 量带走,起冷却作用,轴承最 高温度应低于70℃	较高速度 和中等速度	一般是每分钟 5~6滴。要调到 1mL/h 以下是困 难的	轴承的下面没有存油 的机构	运转停止 时,注意停 止滴油	给定量的滴 油量
飞溅 润滑	用浸入油池内的齿轮或甩 油环的旋转将油飞溅进行 润滑 可同时对若干轴承供油	较高速度	油面与给油量有 关系	为防止磨损粉末进入 轴承内,可设密封板或 挡板	必须保持 一定量的油	特别是减速 箱,在底部要安 装磁铁栓,防止 铁粉分散在油中
油绳 润滑	利用纤维物质油绳吸上的 油,甩油环使其雾化 油可以过滤,简单便利	轻载荷且 相当高的 速度	油绳的直径、根 数及油面,应根据 给油量而变化。冬 天有蜡析出的油不 适用	要有大面积给油槽	油绳表面 被灰尘等附 着后,给油 量会变化	黏度随温度变 化大的油,则给 油量变化大
压力 循环 润滑	用油泵将过滤的油输送至 轴承部件中,进行润滑后的 油又返回油箱,再经过滤、冷 却后循环使用 给油与冷却有保证,给油 量及给油的温度容易控制	高速搅 动、给油点 多的地方不 适用	油的压力 0.15MPa 左右1cm ² 轴承投影面积(外 径×宽)供给油 0.6cm ³ /min	必须有油箱、循环泵、 给油装置冷却器以及加 热器、过滤器、调节阀 等,需要油量也大	由于自动 给油,安全 可靠,不需 人管	由于油使用后 会劣化,注意油 的交换期
油雾 润滑	净化无水的压缩空气将少 量的油雾化,像空气一样吹 向轴承 冷却效果好,给油量与空 气量可以分别调节	超高速的 轴承可以使 用,高速、轻 载荷的中、 小轴承最 适用	空气压力0.05~ 0.5MPa,内径为40~ 50mm的轴承给油 量为 $(4\sim83) \times 10^{-6}$ L/min,在苛刻条件 下,用较高黏度的极 压润滑油	必须有喷雾发生器, 带搅拌的油箱、水分离 器、空气净化器、喷嘴。 轴承箱内空气压力要 高,防止尘土进入	油雾浓 度、温度、压 力等所有调 节系统组合 在一起	给油量很少, 油不能回收,主 轴润滑面给油量 不足时会引起事 故,要十分注意
喷油 润滑	将压力油强制送入润滑 面,油通过喷嘴喷射到润滑 面,叫做喷射润滑 油能送入润滑面,冷却效 果好	高速重载 轴承适 用,安全	给油压力0.1~ 0.5MPa,给油量为 0.5~10L/min 左右	必须有压力给油泵、 过滤器、冷却器。喷嘴 的直径0.5~2mm 以 上,安装在离轴承端面 10mm 处,发热量大的 轴承增设2~4个喷嘴	油面必须 保持在一定 限度以上	设计的排油口 必须要很大,防 止不必要的滞 流,油流要好。 最好用油泵强制 排油
油气 润滑	用活塞式定量分配器定时 将微量油送到管内的压缩 气流中,在管壁上形成连续 的油流,提供给轴承	特别适用 于高速轴承	比油雾润滑油量 少,且稳定,供油量 可调整	必须有油箱、给油泵、 活塞式定量分配器、喷 嘴、节流阀等	较先进的 油气润滑装 置配备有机 外程序控制 装置	油气润滑的油 颗粒通常为小油 滴状,输送距离 比油雾润滑短 得多

5.3 滚动轴承润滑脂的选择

5.3.1 润滑脂选择的原则

(1) 速度

一般原则是速度愈高,选锥入度愈大的脂(锥入度愈大则脂愈软),以减少其摩擦阻力,但过软的脂,在离心力作用下,其润滑能力降低。根据经验,主轴转速 n 和锥入度选用见表 7-2-52。

表 7-2-52

轴 承 类 型	转速 $n/r \cdot \min^{-1}$	锥入度值/(1/10mm)
球轴承	20000	220 ~ 250
	10000	175 ~ 205
滚锥、滚子轴承	1000 左右	245 ~ 295

(2) 温度和环境条件

各种润滑脂适宜温度与环境条件见表 7-2-53。

表 7-2-53 各种润滑脂适宜温度与环境条件

润滑脂类型	润滑脂等级 (号) 锥入度	最大速度(推荐) 用润滑脂的最大 速度的百分比	环境	典型工作温度 /℃		基础油的黏度 近似值(50℃) /mm ² · s ⁻¹	备 注
				最高	最低		
锂基脂	2 265 ~ 295	$\begin{cases} 100 \\ 75 \end{cases}$	湿或干	$\begin{cases} 100 \\ 120 \end{cases}$	-20	到 70	多用途的,对于内径在 65mm 以上,并在最大速度或最高温度情况下或在垂直轴上的轴承不应采用,建议用于有振动载荷的最高速度处
	3 220 ~ 250	$\begin{cases} 100 \\ 75 \end{cases}$	湿或干	$\begin{cases} 100 \\ 120 \end{cases}$	-20	到 70	
极压锂基脂	1 310 ~ 340	75	湿或干	90	-15	14mm ² /s (100℃)	推荐用于轧辊轴承和重载圆锥滚子轴承
	2 265 ~ 295	$\begin{cases} 100 \\ 75 \end{cases}$		$\begin{cases} 70 \\ 90 \end{cases}$	-15		
钙基脂	1、2、3 220 ~ 340	50	湿或干	60	-10	到 70	
极压钙基脂	2、3 220 ~ 295	50	湿或干	60	-5	14mm ² /s (100℃)	
钠基脂	3 220 ~ 250	75 ~ 100	干的	80	-10	20	有时含 20% 钙基脂
膨润土脂		50	湿或干	160	10	20mm ² /s (100℃)	
极压膨润土脂		100	湿或干	180	-20		

(3) 载荷 (表 7-2-54)

表 7-2-54

载 荷 类 型	选 用 润 滑 脂 性 质
重载荷机械	基础油黏度高、稠化剂含量高的润滑脂或加有极压添加剂的润滑脂及加填料(二硫化钼、石墨)的润滑脂
低、中载荷的机械	1 号或 2 号稠度的短纤维润滑脂,基础油以中等黏度为宜

5.3.2 滚动轴承润滑脂的选择

润滑脂的选择可参考表 7-2-55 和表 7-2-56。

表 7-2-55 滚动轴承润滑脂选用参考 (一)

轴径 /mm	工作温度 /℃	工作 环境	轴 的 转 速/ $r \cdot \min^{-1}$			
			<300	300 ~ 1500	1500 ~ 3000	3000 ~ 5000
20 ~ 140	0 ~ 60	有水	3 号、4 号钙基脂	2 号、3 号钙基脂	1 号、2 号钙基脂	1 号钙基脂
	60 ~ 110	干燥	2 号钠基脂	2 号钠基脂	2 号钠基脂	1 号二硫化钼复合钙基脂
	<100	潮湿	2 号复合钙基脂	1 号、2 号复合钙基脂	1 号复合钙基脂	1 号二硫化钼复合钙基脂
	-20 ~ 100	有水	3 号、4 号锂基脂	2 号、3 号锂基脂	1 号、2 号锂基脂	1 号二硫化钼锂基脂

表 7-2-56 滚动轴承润滑脂选用参考 (二)

工作温度 /℃	转速 / $r \cdot \min^{-1}$	载 荷	推 荐 用 脂	工作温度 /℃	转速 / $r \cdot \min^{-1}$	载 荷	推 荐 用 脂
0 ~ 60	约 1000	轻、中	2 号、3 号钙基脂	0 ~ 110	约 1000	轻、中、重	2 号钠基脂
0 ~ 60	约 1000	重	4 号钙基脂	0 ~ 110	约 1000	轻、中	2 号钠基脂
0 ~ 60	1000 ~ 2000	轻、中	2 号、3 号钙基脂	0 ~ 140	约 1000	轻、中、重	2 号二硫化钼复合钙基脂
0 ~ 80	约 1000	轻、中、重	3 号钙钠基脂	0 ~ 120	约 1000	轻、中	1 号二硫化钼复合钙基脂
0 ~ 80	1000 ~ 2000	轻、中	2 号钙钠基脂	0 ~ 160			3 号二硫化钼复合钙基脂
0 ~ 100	约 1000	轻、中、重	3 号钙钠基脂	-20 ~ 100			二硫化钼锂基脂
0 ~ 100	约 1000	轻、中	1 号、2 号钙钠基脂				

5.3.3 滚动轴承润滑脂的填充量及补充周期

一般滚动轴承不应填满润滑脂，具体填充量参见表 7-2-57。

表 7-2-57

轴承转速/ $r \cdot \min^{-1}$	轴承腔内的填充量	轴承位置	轴承腔内的填充量
1500 以下	2/3	水平轴	$\frac{1}{8} \sim \frac{1}{2}$
1500 ~ 3000	1/2	垂直轴	1/3 (上侧) 和 1/2 (下侧)
3000 以上	1/3	易污染环境 (对低速和中速)	轴承和轴承盖里的全部空间装满

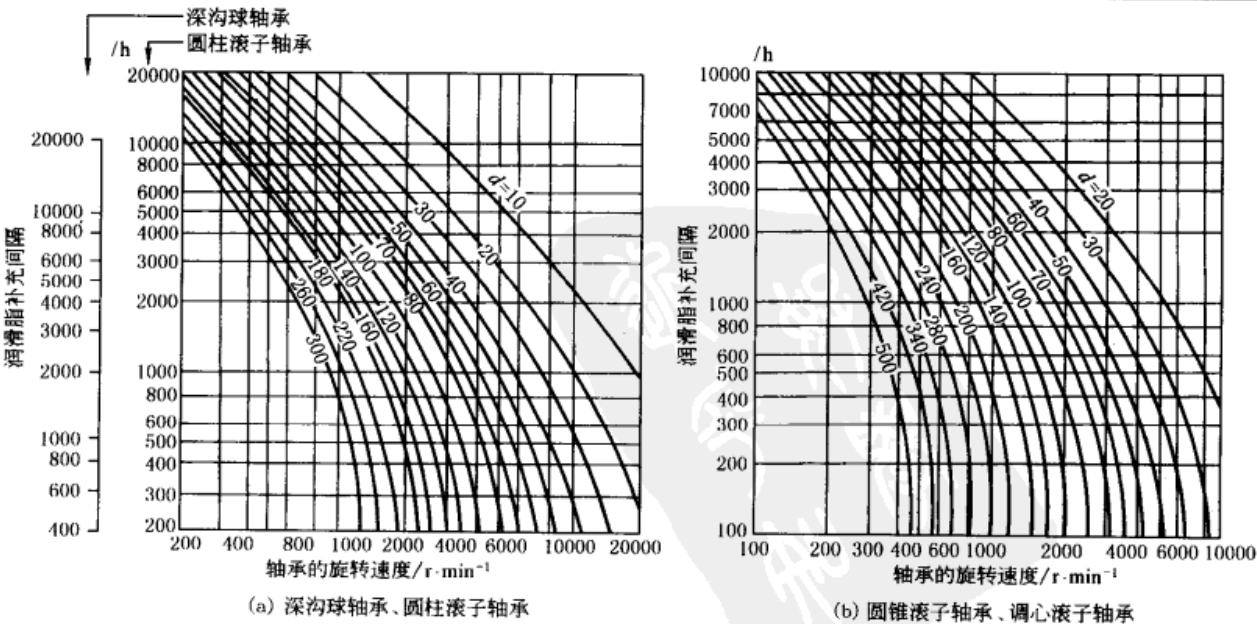


图 7-2-13 润滑脂补充间隔

图 7-2-13 为深沟球轴承、圆柱滚子轴承和圆锥滚子轴承与调心滚子轴承的润滑脂补充周期曲线。可根据轴承内径和转速，查出润滑脂更换的大致时间。此图是在轴承外径表面温度为 70℃ 的情况下绘出的，因此适用于轴承温度 70℃ 以下，若超过 70℃，每上升 15℃，补充周期应减半。如轴承用于尘埃很多且密封不可靠的场合，补充周期可缩短到图示值的 $\frac{1}{2} \sim \frac{1}{3}$ 。

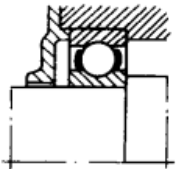

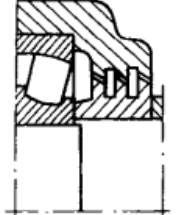
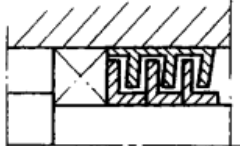
6 滚动轴承的轴向紧固

表 7-2-58

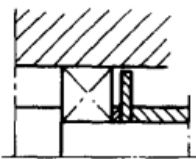
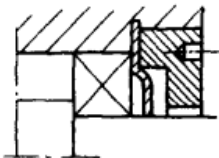
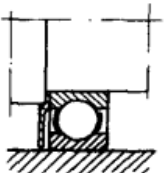
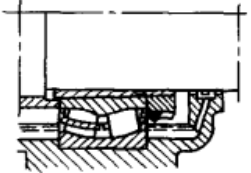
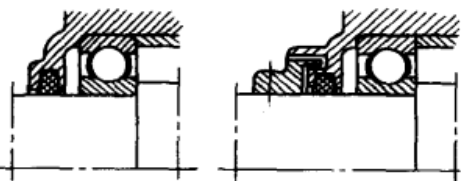
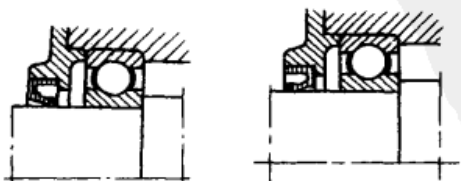
内 圈 的 紧 固	简 图					
	紧固方法	外壳有凸肩时，利用轴肩作为内圈的单面支承	用弹性挡圈	用圆螺母和止动垫圈	用轴套和其他零件压紧	用轴端挡圈、螺栓和铁丝
	特 点	结构简单，轴向尺寸小，可承受单向的轴向载荷	结构简单，轴向尺寸紧凑，可承受不大的轴向载荷	可承受较大的轴向载荷	可同时固定轴承和其他零件，可以承受较大的轴向载荷	用于轴端切削螺纹有困难的场合，能承受较大的轴向载荷
	简 图					
	紧固方法	用带挡边的套筒和端盖	用紧定衬套，圆螺母和止动垫圈	用退卸套、圆螺母和止动垫圈	用圆螺母和止动垫圈	
	特 点	用于光轴，能承受较大的轴向载荷	用于带锥孔的轴承，安装在光轴上，便于调整轴向尺寸，结构简单，适于转速不高，轴向载荷不大的条件下	用于带锥孔的轴承，装卸方便，能承受一定的轴向载荷		把带有锥孔的轴承直接装在锥形轴颈上
外 圈 的 紧 固	简 图					
	紧固方法	用弹性挡圈	用两个弹性挡圈	用止动环和轴承盖	用轴承盖	
	特 点	结构简单，装拆简便，尺寸小，右图内孔为通孔，加工方便		用于外圈有止动槽的轴承，结构简单，轴向尺寸小，内孔无凸肩	能承受较大的轴向载荷	
	简 图					
	紧固方法	用外圆柱表面有螺纹和开口的轴承盖	用衬套和轴承盖	用轴承盖、压盖和调节螺钉	用两个压环	
	特 点	在径向尺寸小、不宜使用轴承盖的情况下采用，能承受较大的轴向载荷	壳体可做成通孔，轴上零件可在壳体外安装，可用增减垫片的方法调整轴向尺寸	常用于向心推力轴承，可调整轴向游隙，能承受较大的轴向载荷	用于内孔不能加工凸肩时	

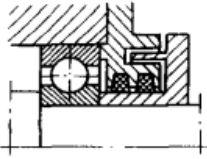
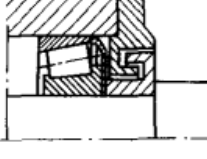
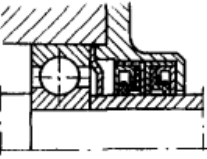
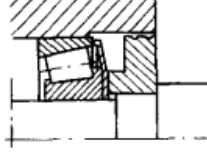
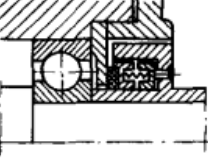
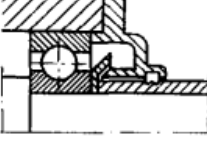
7 滚动轴承的密封

表 7-2-59

型 式	简 图	特 点 与 应 用
非接触式 (除密封间隙中的润滑剂摩擦外,均不会出现任何其他摩擦,不会产生磨损,因此使用时间较长,也不会产生热量,所以可应用于转速高的地方)	间 隙 式 	轴与端盖配合面之间,间隙越小,轴向宽度越长,密封效果越好,一般径向间隙 0.1~0.3mm。适用于环境比较干净的脂润滑的工作条件
		在端盖配合面上,开有三个以上的宽为 3~4mm、深为 4~5mm 的沟槽。充填润滑脂,以提高密封效果
		螺旋线方向与轴的旋转方向相反,沿着轴泄逸的油又被输回轴承中
		用于油润滑。在轴上或轴套上开有“W”形槽,借以甩回渗漏出来的润滑油。端盖孔壁上相应开有回油槽,将甩到孔壁上的油回收流入轴承内
	轴 向 式 	轴向迷宫曲路由套和端盖的轴向间隙组成,但迷宫曲路沿径向展开,故曲路折回次数不宜过多。由于装拆方便,端盖不需剖分,因此轴向迷宫比径向迷宫应用广泛
		径向迷宫曲路由套和端盖的径向间隙组成,端盖应剖分 迷宫曲路沿轴向展开,故径向尺寸比较紧凑。曲路折回次数越多,密封越可靠。适用于比较脏的工作环境,如金属切屑机床的工作端多采用此种密封型式
	斜 向 式 	其倾斜面可绕轴承中心作一定摆动,适用于轴摆动较大的地方,如调心轴承支承
		组合式迷宫密封由两组“Γ”形垫圈组成,占用空间小,成本低。适用于成批生产的条件。此类垫圈成组安装,数量越多密封效果越好
	组 合 式 	

续表

型 式	简 图	特 点 与 应 用
非接触式 (除密封间隙中的润滑剂摩擦外,均不会出现任何其他摩擦,不会产生磨损,因此使用时间较长,也不会产生热量,所以可应用于转速高的地方)	旋转垫圈	 <p>工作时,垫圈与轴一起转动,轴的转速越高,密封效果越好。旋转垫圈既可用来阻挡油的泄出,也可用来阻挡杂物的侵入,视垫圈所在位置而定</p>
	静止垫圈	 <p>固定在轴承外圈上的垫圈工作时静止不动。主要用来阻挡外界灰尘、杂物的侵入</p>
	甩油环式	 <p>靠甩油环旋转将油甩出进行密封,转速越高密封效果越好。一般多用于油润滑处</p>
	挡油圈式	 <p>靠挡油圈挡住油并借离心力将油甩入箱内,然后由孔道流回,转速越高,密封效果越好。适用于油润滑处</p>
接触式 (必须有一定贴合压力使密封圈贴附滑动面,因此运转会产生磨损和热量)	毡封式	 <p>(a) (b)</p> <p>主要用于脂润滑、工作环境比较干净的轴承密封。一般接触处的圆周速度不超过 $4 \sim 5\text{m/s}$, 允许工作温度可达 90°C。如果轴表面经过抛光,毛毡质量较好,圆周速度可允许到 $7 \sim 8\text{m/s}$</p> <p>毡圈可为单个、两个或多个</p> <p>毡圈与轴之间的摩擦较大,长期使用易把轴磨出沟槽。因此,一般多采用轴套与毛毡圈接触,以保护轴</p> <p>毛毡式密封效果欠佳,虽然多毡圈式比单、双毡圈式密封效果要好一些,但因为外面的毡圈首先与污物接触而得不到轴承内的润滑剂,所以逐渐干燥失去弹性</p>
	油封式(皮碗式)	 <p>(a) (b)</p> <p>油封密封圈用耐油橡胶制成,用于脂润滑或油润滑的轴承密封中。接触处的圆周速度不大于 7m/s, 适用于温度 $-40 \sim 100^\circ\text{C}$</p> <p>为了保持密封圈的压力,皮碗用弹簧圈紧箍在轴上,使密封唇呈锐角状。图 a 的密封唇面向轴承,主要用于防止润滑油的泄出。图 b 的密封唇背向轴承,主要用于阻止灰尘杂物的侵入</p> <p>同时采用两个油封相对安装。面向轴承者为阻止润滑油流出,背向轴承者为阻止灰尘杂物的侵入</p>

型 式	简 图					
综 合 式						
	(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	(f)

8 滚动轴承的游隙选用与调整

轴承的游隙是指在无载荷的情况下，轴承内外环间所能移动的最大距离，作径向移动者称为径向游隙，作轴向移动者称为轴向游隙，如图 7-2-14 所示。

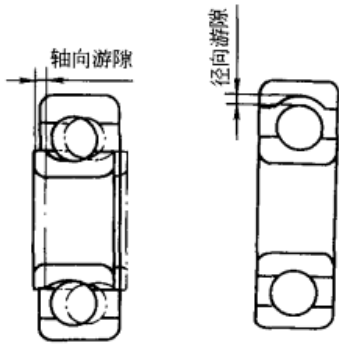


图 7-2-14 径向游隙和轴向游隙

轴承的径向游隙又分为原始游隙、安装游隙和工作游隙。通常，轴承的原始径向游隙大于轴承工作时的游隙，轴承的径向游隙对轴承的寿命、温升、噪声等都有很大的影响。严格说来，轴承的额定动载荷是随游隙的大小而变化的，产品样本中所列的额定载荷（ C 和 C_0 ）是工作游隙为零时的载荷数值。决定轴承径向游隙时，必须考虑以下几点。

- ① 过盈配合安装时，内圈的膨胀和外圈的收缩导致游隙的减小。
- ② 在运转温度下，轴承内外圈的温度差及其相关件的热膨胀导致游隙的变化。
- ③ 在工作时，球轴承通常在运转温度下，游隙应接近于零。对于滚子轴承，在正常的工作条件下，通常应留有一定的径向游隙。
- ④ 在正常的工作状态下，如果轴承的内外圈的配合等级在表 7-2-60 范围内，应优先采用 0 组游隙。

⑤ 按 0 组游隙制造的轴承在轴承代号中不标注游隙组代号。

⑥ 对于大冲击、重载荷、过盈量大的配合，内圈环境温度高，外圈环境温度低等情况的轴承应选用游隙较大的轴承（如用第 3 组、第 4 组、……）；对于内、外套圈有松动的配合、有振动及对音响有要求、对运转精度有要求、从外壳传入热量及组装后游隙可调整的轴承选用游隙较小的轴承（如用第 2 组）。

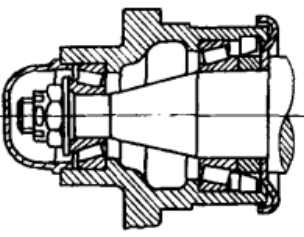
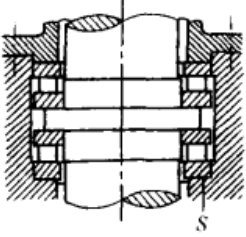
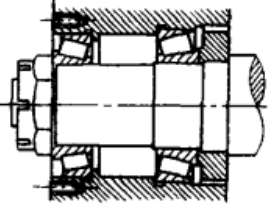
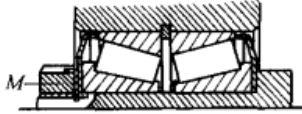
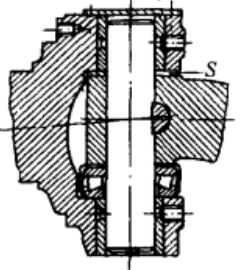
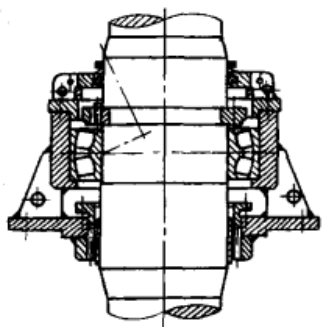
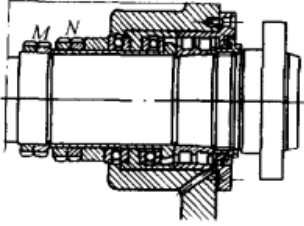
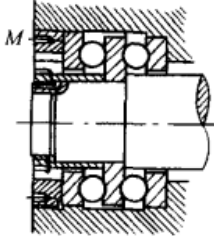
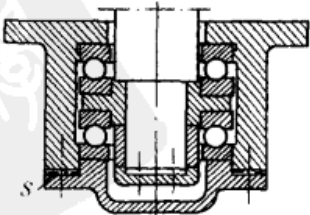
滚动轴承的径向游隙见 GB/T 4604—1993。一般非调整式轴承（如深沟球轴承、圆柱滚子轴承等）的内部游隙均由轴承制造厂选配，在使用过程中不再进行游隙的调整，用户只选择合适的游隙等级和配合，就能保证轴承的正常运转。一般圆柱滚子轴承的径向游隙比深沟球轴承大，因为滚子轴承的刚性比球轴承大，当出现温差时，易出现径向夹紧。角接触球轴承和圆锥滚子轴承等调整式轴承，安装时必须根据使用情况对轴向游隙进行适当调整。有些支承因结构需要和温度变化必须有一定径向和轴向游隙，而另一些支承则需使其达到游隙为零，甚至应稍带预过盈。几种游隙的调整方法见表 7-2-61。在产品结构设计中，应考虑游隙调整的需要。

表 7-2-60 基本组游隙轴承的配合

轴 承 类 型	轴	外 壳
球 轴 承	j5、…、k5	J6
滚 子 轴 承 和 滚 针 轴 承	k5、…、m5	k6

表 7-2-61

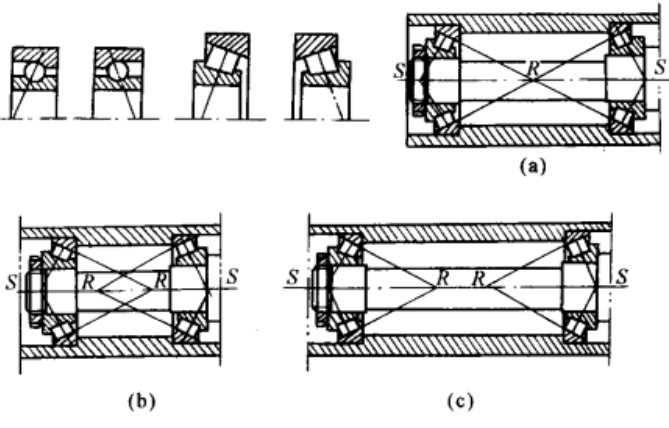
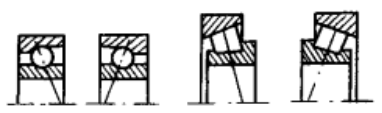

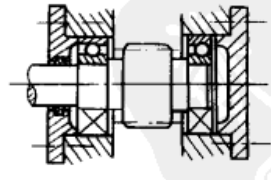
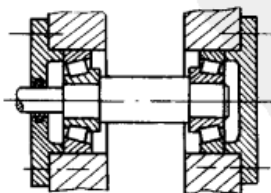
游隙的调整方法

机器部位 及工况	调整方法	简图	机器部位 及工况	调整方法	简图
轿车前 轮轮毂中 的圆锥滚 子轴承 内圈	一般采用带有 开口销的冠状螺 母、带翅垫圈、止 动垫圈调整固定 (使用背螺母来 锁紧轴颈螺母是 不可取的,因为调 整好的轴承游隙 会因螺纹的啮合 间隙变化而改 变),使支承带有 少量预过盈		主要承 受静载荷 并工作在 振动之下 的圆柱滚 子轴承	装入精整片 S 进行调整,必须带 有少量预过盈	
运输矿 车的游动 轮对中	类似于汽车轮 毂;差别在于行驶 的冲击力较大,转 速较低,所以需要 进行较紧一些的 调整。调整固定 方法同上		转 速 低、受 力 大的起重 机重型钢 绳支架	用螺母 M 来紧 定调整圆锥滚子 轴承,使带有必要 的预过盈	
转向器 主销轴 承,承受 冲击载 荷,轴承 中的游隙 是有害的	对于这里的推 力轴承,转向节叉 和轴卡爪的结构 高度公差,在装配 时用垫圈 S 调整。 因而应备有各种 不同厚度的垫圈		静止状 态下以及 较小回转 运动中都会 承受很强 振动舵柄 的轴承	不能有游隙,否 则滚子就会撞 击滚道。所以安 装前的轴承径向 游隙应小于 0 组 游隙。可由原来 的径向游隙值、轴 承圆锥配合面的 锥度和压紧螺钉 螺纹的螺距算出, 需要将压紧螺钉 旋多少转才能达 到轴承无间隙配 合所要求的预过 盈	
车床主 轴中的圆 柱滚子轴 承及推力 球轴承。 支承的游 隙越小, 其刚度和 工作精度 越高	工作温度随游 隙的减小而上升。 因此安装时要找 出游隙与温度的 最佳配合关系。 用螺母 M 将圆柱 滚子轴承的内圈 紧固于锥形轴颈 上,从而减小其 径向游隙;同时用 螺母 N 将推力轴 承组调整至无游 隙。配置在二推 力轴承之间的弹 簧可使因工作压 力而卸载的轴承 保持要求的预 过盈		双向推 力球轴承	用螺母 M 进 行调整。调整后 轴承应有相当的 预过盈,使工作中 卸载的一列球仍 能可靠地沿着沟 底运动	
			推力球 轴承	通常也用装 有垫片 S 的固定 盖进行游隙调 整。推力球轴承 最好装在立轴上, 因为这样钢球保 持架能与套圈保 持相对同心	

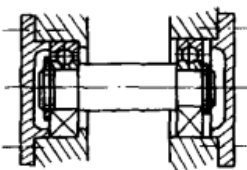
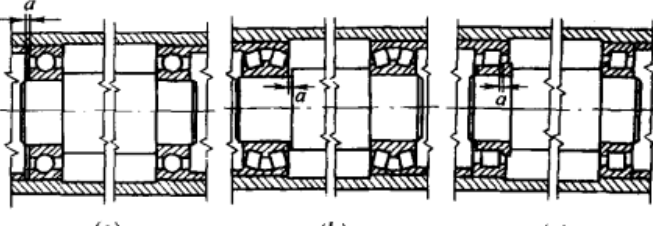
9 滚动轴承组合设计

9.1 轴承的配置

表 7-2-62 轴承配置与支承结构的基本型式

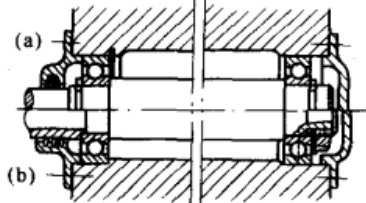
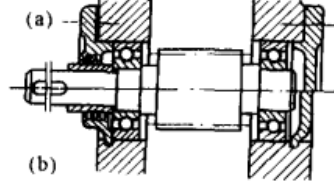
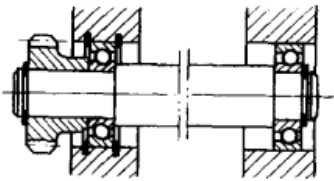
型 式			简 图	特点与应用
两个向心轴承对称布置				承受纯径向载荷的轴
轴 承 配 置 型 式	背对背	载荷作用中心处于轴承中心线之外		支点间跨距较大,悬臂长度较小,故悬臂端刚性较大,当轴受热伸长时,轴承游隙增大,轴承不会卡死破坏 对于背对背排列的圆锥滚子轴承支承结构,其游隙变化如下: (1)外滚道锥尖重合时(图a),轴向膨胀量和径向膨胀量基本平衡,预调游隙保持不变 (2)外滚道锥尖交错时(图b),径向膨胀量大于轴向膨胀量,工作游隙减小 (3)外滚道锥尖不相交时(图c),轴向膨胀量大于径向膨胀量,工作游隙增大。如果采用预紧安装,当轴受热伸长时,预紧量将减小
	面对面	载荷作用中心处于轴承中心线之内		结构简单,装拆方便,当轴受热伸长时,轴承游隙减小,容易造成轴承卡死,因此要特别注意轴承游隙的调整
	串联	载荷作用中心处于轴承中心线同一侧		适合于轴向载荷大,需多个轴承联合承担的情况
轴承支承结构型式				
两端固定支承	指两个支承端各限制一个方向的支承			承受纯径向载荷或轴向载荷较小的联合载荷作用的轴 一般采用向心型轴承组成两端固定支承,并在其中一个支承端,使轴承外圈与外壳孔间采用较松的配合,同时在外圈与端盖间留出适当空隙,以适应轴的受热伸长
				承受径向和轴向载荷联合作用的轴 多采用角接触型轴承面对面或背对背排列组成两端固定支承。这种支承可通过调整某个轴承套圈的轴向位置,使轴承达到所要求的游隙或预紧量,所以特别适合于旋转精度要求高的机械

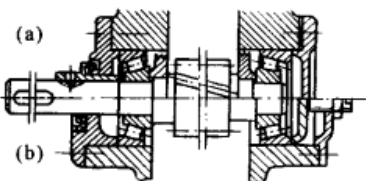
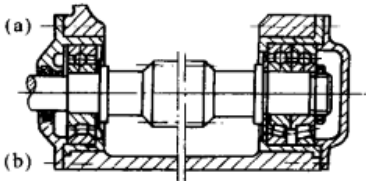
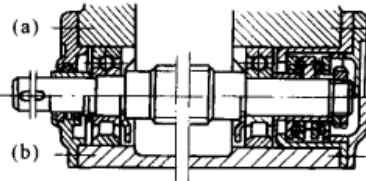
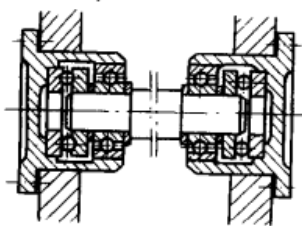
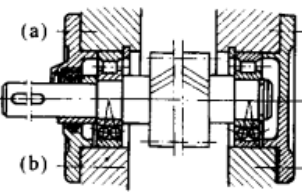
续表

型 式	简 图	特 点 与 应 用
固定 游动 轴承 支 承 结 构 型 式	指在轴的一个 支承端使轴承与 轴及外壳孔的位 置相对固定,以 实现轴向定位,另 一端轴承与轴 或外壳孔可相对 移动	 <p>运转精度高,对各种工作条件的适应性强,因此在各种机床主轴、工作温度较高的蜗杆轴及跨距较大的长轴支承中得到广泛应用</p> <p>轴的轴向定位精度取决于固定端轴承的轴向游隙大小。因此用一对角接触球轴承或圆锥滚子轴承组成的固定端的轴向定位精度,比用一套深沟球轴承的高</p> <p>固定端轴承通常选用:</p> <p>(1) 受径向载荷和一定的轴向载荷——深沟球轴承</p> <p>(2) 受径向载荷和双向轴向载荷——一对角接触球轴承或圆锥滚子轴承</p> <p>(3) 分别受径向载荷和轴向载荷——向心轴承与推力轴承组合,或不同类型角接触轴承组合</p>
两 端 游 动 支 承	两个支承端的 轴承对轴都不作 精确的轴向定位	 <p>图 a, 工作中,即使处于不利的发热状态,轴承也不会被卡死</p> <p>图 b, 常用于轴的位置已由其他零件限定的场合,如人字齿轮轴支承</p> <p>图 c, 几乎所有不需要调整的轴承,均可作游动支承。角接触球轴承不宜作游动支承</p>

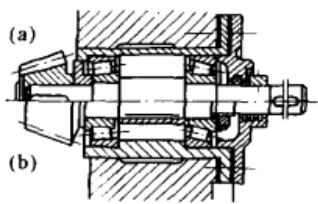
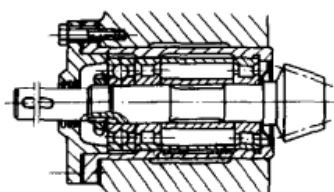
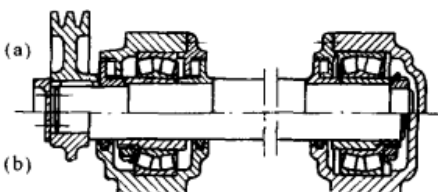
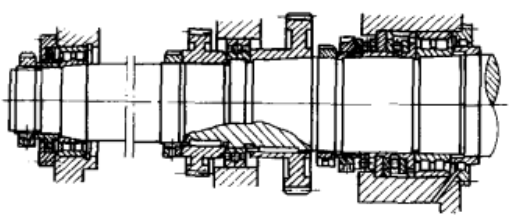
9.2 滚动轴承组合设计的典型结构

表 7-2-63

序号	结 构 型 式	其 他 组 合	特 点
1		左端: 深沟 球轴承 右端: 单列 圆柱滚子轴承	左端为固定支点,右端为浮动支点。结构简单,拧紧轴承盖时轴承不会被压紧。a 型箱体为通孔,便于加工, b 型可承受稍大的轴向力。本结构用以承受径向力和不大的轴向力。广泛用于各种机械 当右端使用圆柱滚子轴承时,其外圈也应做轴向固定
2		带单挡边的 单列圆柱滚子 轴承	轴承靠端盖轴向固定。右端轴承外圈与端盖间留有不大的间隙(0.5~1mm),以便游动。主要用于承受径向力。结构简单,加工及安装均方便
3			左端为固定支点,右端为游动支点。结构简单,装卸容易,外壳为通孔,便于加工,广泛用于轴向力较小的场合

序号	结构型式	其他组合	特点
4		推力球轴承	a 型用轴承盖与箱体间的垫片, b 型用螺钉和压盖调整轴向间隙或预紧。结构简单, 装拆简便, 箱体为通孔, 加工容易, 能同时承受径向力和较大的轴向力
5			右端为固定支点, 用两个圆锥滚子轴承承受轴向力, 左端为游动支点。轴承装在套筒中, 便于提高轴承孔的配合精度, 但加工面增多。能承受较大的径向和轴向力
6		单列圆柱滚子轴承	左端是游动支点, 右端是固定支点, a 型使用双向推力球轴承, b 型使用两个单向推力球轴承。本结构能承受很大的轴向和径向载荷 当采用圆柱滚子轴承时, 应考虑外圈的轴向固定问题
7		单列圆柱滚子轴承	用对称安装的两个单向推力球轴承承受轴向力, 用套筒与箱体间的垫片调整轴向间隙。当采用圆柱滚子轴承时, 应注意外圈的轴向固定问题
8		调心滚子轴承	本方案轴是游动的, 常用在人字齿轮传动中(往往是高速轴), 用以自动调节两边齿的受力。一般用于重载

续表

序号	结构型式	其他组合	特点
9		推力球轴承	适用于小圆锥齿轮的支承, a 型的优点: ①轴向力由受径向力小的右端轴承承受; ②结构简单; ③用轴承盖与套筒间的垫片调整轴向间隙, 调整方便。b 型的优点: ①结构刚性大; ②允许轴的热胀量大
10			向心球轴承只承受轴向载荷, 为便于装配, 外圈与套筒的内孔之间留有径向间隙。适用于径向载荷较大, 轴向载荷较小, 精度要求较高的情况下
11		圆锥孔调心球轴承	采用自动调心型轴承, 适用于两轴承座不同轴度较大, 轴的刚性较小的场合。左端为固定支点, 右端为游动支点。a 型能承受较大的轴向力, b 型装在光轴上, 便于调整轴向尺寸, 但不能用于轴向力较大的场合 (图中所用轴承座为对开式)
12			车床主轴的一种典型结构。为增加轴的刚性, 采用三点支承, 右端为固定支点, 其余两支点皆可游动。用两个单向推力球轴承承受轴向力, 用套筒压紧带锥孔的双列圆柱滚子轴承, 并以此来调整径向游隙。右端有退卸套, 便于拆卸。此结构能承受较大的径向和轴向力且精度较高

10 滚动轴承的修正额定寿命 (摘自 GB/T 6391—2003)

通常, 采用基本额定寿命 L_{10} 作为衡量轴承性能的准则, 该寿命是与 90% 的可靠度、当代常用材料和加工质量以及常规运转条件相关的。然而, 一些使用场合却要求考虑各种不同的可靠度、特殊的轴承性能以及非常规运转条件对寿命的影响, 这时需计算修正额定寿命。

用 n 表示失效概率, $(100 - n)$ 表示幸存概率 (也表示可靠度), 则 $(100 - n)\%$ 可靠度、特殊轴承性能和特定运转条件下的修正基本额定寿命 L_{nm} 可按下式计算。

$$L_{nm} = a_1 a_{yz} L_{10}$$

可靠度寿命修正系数 a_1 值见表 7-2-64。

表 7-2-64 可靠度寿命修正系数 a_1

可靠度/%	90	95	96	97	98	99
L_{nm}	L_{10m}	L_{5m}	L_{4m}	L_{3m}	L_{2m}	L_{1m}
a_1	1	0.62	0.53	0.44	0.33	0.21

寿命修正系数 a_{xyz} 包括轴承类型、材料（如洁净度、硬度、表面结构、疲劳极限、温度响应）、润滑（如黏度、轴承转速、轴承尺寸、润滑剂类型、添加剂）、环境（如污染程度、湿度）、杂质颗粒（如硬度、尺寸、形状、材料）、套圈中内应力（如制造过程产生的、安装后套圈过盈产生的内应力）、安装（如装拆损伤、不同心）、轴承载荷等影响因素，这些不同影响因素之间是相互关联的。鉴于目前的技术水平，标准尚不能对特殊轴承性能和运转条件寿命修正系数的具体数值作出规定。可通过计算机应用理论与试验技术和实际经验的结合确定 a_{xyz} ，其具体数值通常应与轴承制造厂家商议。

11 常用滚动轴承尺寸及性能参数

11.1 深沟球轴承

径向当量动载荷 $P_r = XF_r + YF_a$

系数 X 、 Y 见表 7-2-65。

径向当量静载荷 $P_{0r} = 0.6F_r + 0.5F_a$

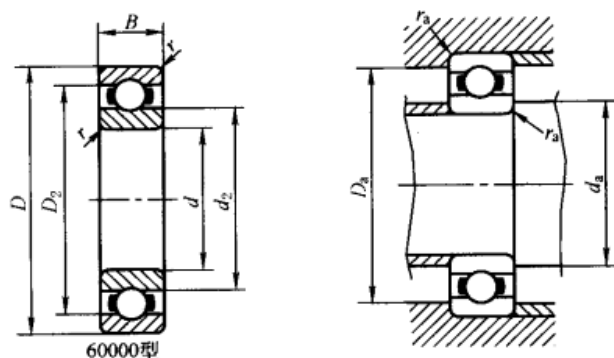
当 $P_{0r} < F_r$ 时，取 $P_{0r} = F_r$

表 7-2-65 X 、 Y 系数

轴承类型	相对轴向载荷		单 列 轴 承				双 列 轴 承				e
			$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$		$\frac{F_a}{F_r} \leq e$		$\frac{F_a}{F_r} > e$		
	$\frac{f_0 F_a}{C_{0r}}$	$\frac{F_a}{iZD_w^2}$	X	Y	X	Y	X	Y	X	Y	
深沟球轴承	0.172	0.172	1	0	0.56	2.3	1	0	0.56	2.3	0.19
	0.345	0.345				1.99				1.99	0.22
	0.689	0.689				1.71				1.71	0.26
	1.03	1.03				1.55				1.55	0.28
	1.38	1.38				1.45				1.45	0.3
	2.07	2.07				1.31				1.31	0.34
	3.45	3.45				1.15				1.15	0.38
	5.17	5.17				1.04				1.04	0.42
	6.89	6.89				1				1	0.44

注：1. f_0 数值参见 GB/T 4662—2003。
2. 符号意义 i ——轴承中滚动体的列数；
 Z ——单列轴承中的滚动体数；
 D_w ——滚动体直径，mm；
 F_a ——轴向载荷，N。
3. D_w 、 Z 数据见后面相关表中，其数据来自《深沟球轴承优化设计统一图册》（洛阳轴承研究所，1989）。

深沟球轴承 (摘自 GB/T 276—1994)



应用

主要承受纯径向载荷，
也可承受轴向载荷，承受纯
径向载荷时，接触角为零，
结构简单，使用方便，应用
广泛

表 7-2-66

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球径 /mm	球数
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	60000 型	d ₂ ≈	D ₂ ≈	r min	d _a min	D _a max	r _a max	D _w	Z
3	8	3	0.45	0.15	38000	48000	0.0008	619/3	4.5	6.5	0.15	4.2	6.8	0.15	—	—
	10	4	0.65	0.22	38000	48000	0.002	623	5.2	8.1	0.15	4.2	8.8	0.15	—	—
4	9	3.5	0.55	0.18	38000	48000	0.0008	628/4	5.52	7.48	0.1	4.8	8.2	0.1	—	—
	11	4	0.95	0.35	36000	45000	0.002	619/4	5.9	9.1	0.15	5.2	9.8	0.15	—	—
	13	5	1.15	0.4	36000	45000	0.0003	624	6.7	10.1	0.2	5.6	11.4	0.2	—	—
	16	5	1.88	0.68	32000	40000	0.005	634	8.4	10.1	0.3	6.4	13.6	0.3	—	—
5	13	4	1.08	0.42	34000	43000	0.0025	619/5	7.35	10.1	0.2	6.6	11.4	0.2	—	—
	14	5	1.05	0.5	30000	38000	0.0045	605	7.35	10.1	0.2	6.6	12.4	0.2	—	—
	16	5	1.88	0.68	32000	40000	0.004	625	8.4	12.6	0.3	7.4	13.6	0.3	—	—
	19	6	2.80	1.02	28000	36000	0.008	635	10.7	15.3	0.3	7.4	17.0	0.3	—	—
6	13	5	1.08	0.42	34000	43000	0.0021	628/6	7.9	11.1	0.15	7.2	11.8	0.15	—	—
	15	5	1.48	0.60	32000	40000	0.0045	619/6	8.6	12.4	0.2	7.6	13.4	0.2	—	—
	17	6	1.95	0.72	30000	38000	0.006	606	9.0	14	0.3	8.4	14.6	0.3	—	—
	19	6	2.80	1.05	28000	36000	0.008	626	10.7	15.7	0.3	8.4	17.0	0.3	—	—
7	14	5	1.18	0.50	32000	40000	0.0024	628/7	9.0	12	0.15	8.2	12.8	0.15	—	—
	17	5	2.02	0.80	30000	38000	0.0057	619/7	9.6	14.4	0.3	9.4	15.2	0.3	—	—
	19	6	2.88	1.08	28000	36000	0.007	607	10.7	15.3	0.3	9.4	16.6	0.3	—	—
	22	7	3.28	1.35	26000	34000	0.014	627	11.8	18.2	0.3	9.4	19.6	0.3	—	—
8	16	5	1.32	0.65	30000	38000	0.004	628/8	10.8	14	0.2	9.6	14.4	0.2	—	—
	19	6	2.25	0.92	28000	36000	0.0085	619/8	11.0	16	0.3	10.4	17.2	0.3	—	—
	22	7	3.32	1.38	26000	34000	0.015	608	11.8	18.2	0.3	10.4	19.6	0.3	—	—
	24	8	3.35	1.40	24000	32000	0.016	628	12.8	19.2	0.3	10.4	21.6	0.3	—	—
9	17	5	1.60	0.72	28000	36000	0.0042	628/9	11.1	14.9	0.2	10.6	15.4	0.2	—	—
	20	6	2.48	1.08	27000	34000	0.0092	619/9	12.0	17	0.3	11.4	18.2	0.3	—	—
	24	7	3.35	1.40	22000	30000	0.016	609	14.2	19.2	0.3	11.4	21.6	0.3	—	—
	26	8	4.45	1.95	22000	30000	0.019	629	14.4	21.1	0.3	11.4	23.6	0.3	—	—
10	19	5	1.80	0.93	28000	36000	0.005	61800	12.6	16.4	0.3	12.0	17	0.3	2.381	11
	22	6	2.70	1.30	25000	32000	0.008	61900	13.5	18.5	0.3	12.4	20	0.3	3.175	9

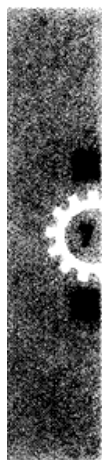
续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球径 /mm	球数
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	60000 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max	<i>D_w</i>	<i>Z</i>
10	26	8	4.58	1.98	22000	30000	0.019	6000	14.9	21.3	0.3	12.4	23.6	0.3	4.762	7
	30	9	5.10	2.38	20000	26000	0.032	6200	17.4	23.8	0.6	15.0	26	0.6	4.762	8
	35	11	7.65	3.48	18000	24000	0.053	6300	19.4	27.6	0.6	15.0	30.0	0.6	6.35	7
12	21	5	1.90	1.00	24000	32000	0.005	61801	14.6	18.4	0.3	14	19	0.3	2.381	12
	24	6	2.90	1.50	22000	28000	0.008	61901	15.5	20.6	0.3	14.4	22	0.3	3.175	10
	28	7	5.10	2.40	20000	26000	0.015	16001	16.7	23.3	0.3	14.4	25.6	0.3	4.762	8
	28	8	5.10	2.38	20000	26000	0.022	6001	17.4	23.8	0.3	14.4	25.6	0.3	4.762	8
	32	10	6.82	3.05	19000	24000	0.035	6201	18.3	26.1	0.6	17.0	28	0.6	5.953	7
	37	12	9.72	5.08	17000	22000	0.051	6301	19.3	29.7	1	18.0	32	1	7.938	6
15	24	5	2.10	1.30	22000	30000	0.005	61802	17.6	21.4	0.3	17	22	0.3	2.381	14
	28	7	4.30	2.30	20000	26000	0.012	61902	18.3	24.7	0.3	17.4	26	0.3	3.969	10
	32	8	5.60	2.80	19000	24000	0.023	16002	20.2	26.8	0.3	17.4	29.6	0.3	4.762	9
	32	9	5.58	2.85	19000	24000	0.031	6002	20.4	26.6	0.3	17.4	29.6	0.3	4.762	9
	35	11	7.65	3.72	18000	22000	0.045	6202	21.6	29.4	0.6	20.0	32	0.6	5.953	8
	42	13	11.5	5.42	16000	20000	0.080	6302	24.3	34.7	1	21.0	37	1	7.938	7
17	26	5	2.20	1.5	20000	28000	0.007	61803	19.6	23.4	0.3	19	24	0.3	2.381	16
	30	7	4.60	2.6	19000	24000	0.014	61903	20.3	26.7	0.3	19.4	28	0.3	3.969	11
	35	8	6.00	3.3	18000	22000	0.028	16003	22.7	29.3	0.3	19.4	32.6	0.3	4.762	10
	35	10	6.00	3.25	17000	21000	0.040	6003	22.9	29.1	0.3	19.4	32.6	0.3	4.762	10
	40	12	9.58	4.78	16000	20000	0.064	6203	24.6	33.4	0.6	22.0	36	0.6	6.747	8
	47	14	13.5	6.58	15000	18000	0.109	6303	26.8	38.2	1	23.0	41.0	1	8.731	7
	62	17	22.7	10.8	11000	15000	0.268	6403	31.9	47.1	1.1	24.0	55.0	1	12.7	6
20	32	7	3.50	2.20	18000	24000	0.015	61804	23.5	28.6	0.3	22.4	30	0.3	3.175	14
	37	9	6.40	3.70	17000	22000	0.031	61904	25.2	31.8	0.3	22.4	34.6	0.3	4.762	11
	42	8	7.90	4.50	16000	19000	0.052	16004	27.1	34.9	0.3	22.4	39.6	0.3	5.556	10
	42	12	9.38	5.02	16000	19000	0.068	6004	26.9	35.1	0.6	25.0	38	0.6	6.35	9
	47	14	12.8	6.65	14000	18000	0.103	6204	29.3	39.7	1	26.0	42	1	7.938	8
	52	15	15.8	7.88	13000	16000	0.142	6304	29.8	42.2	1.1	27.0	45.0	1	9.525	7
	72	19	31.0	15.2	9500	13000	0.400	6404	38.0	56.1	1.1	27.0	65.0	1	15.081	6
25	37	7	4.3	2.90	16000	20000	0.017	61805	28.2	33.8	0.3	27.4	35	0.3	3.500	15
	42	9	7.0	4.50	14000	18000	0.038	61905	30.2	36.8	0.3	27.4	40	0.3	4.762	13
	47	8	8.8	5.60	13000	17000	0.059	16005	33.1	40.9	0.3	27.4	44.6	0.3	5.556	12
	47	12	10.0	5.85	13000	17000	0.078	6005	31.9	40.1	0.6	30	43	0.6	6.35	10
	52	15	14.0	7.88	12000	15000	0.127	6205	33.8	44.2	1	31	47	1	7.938	9
	62	17	22.2	11.5	10000	14000	0.219	6305	36.0	51.0	1.1	32	55	1	11.5	7
	80	21	38.2	19.2	8500	11000	0.529	6405	42.3	62.7	1.5	34	71	1.5	17	6
30	42	7	4.70	3.60	13000	17000	0.019	61806	33.2	38.8	0.3	32.4	40	0.3	3.500	18
	47	9	7.20	5.00	12000	16000	0.043	61906	35.2	41.8	0.3	32.4	44.6	0.3	4.762	14
	55	9	11.2	7.40	11000	14000	0.084	16006	38.1	47.0	0.3	32.4	52.6	0.3	6.350	12
	55	13	13.2	8.30	11000	14000	0.113	6006	38.4	47.7	1	36	50.0	1	7.144	11
	62	16	19.5	11.5	9500	13000	0.200	6206	40.8	52.2	1	36	56	1	9.525	9
	72	19	27.0	15.2	9000	11000	0.349	6306	44.8	59.2	1.1	37	65	1	12	8

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球径 /mm	球数
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	60000 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>r</i> min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max	<i>D</i> _w	<i>Z</i>
30	90	23	47.5	24.5	8000	10000	0.710	6406	48.6	71.4	1.5	39	81	1.5	19.05	6
35	47	7	4.90	4.00	11000	15000	0.023	61807	38.2	43.8	0.3	37.4	45	0.3	3.500	20
	55	10	9.50	6.80	10000	13000	0.078	61907	41.1	48.9	0.6	40	51	0.6	5.556	14
	62	9	12.2	8.80	9500	12000	0.107	16007	44.6	53.5	0.3	37.4	59.6	0.3	6.350	14
	62	14	16.2	10.5	9500	12000	0.148	6007	43.3	53.7	1	41	56	1	8	11
	72	17	25.5	15.2	8500	11000	0.288	6207	46.8	60.2	1.1	42	65	1	11.112	9
	80	21	33.4	19.2	8000	9500	0.455	6307	50.4	66.6	1.5	44	71	1.5	13.494	8
	100	25	56.8	29.5	6700	8500	0.926	6407	54.9	80.1	1.5	44	91	1.5	21	6
40	52	7	5.10	4.40	10000	13000	0.026	61808	43.2	48.8	0.3	42.4	50	0.3	3.500	22
	62	12	13.7	9.90	9500	12000	0.103	61908	46.3	55.7	0.6	45	58	0.6	6.747	14
	68	9	12.6	9.60	9000	11000	0.125	16008	49.6	58.5	0.3	42.4	65.6	0.3	6.350	15
	68	15	17.0	11.8	9000	11000	0.185	6008	48.8	59.2	1	46	62	1	8	12
	80	18	29.5	18.0	8000	10000	0.368	6208	52.8	67.2	1.1	47	73	1	12	9
	90	23	40.8	24.0	7000	8500	0.639	6308	56.5	74.6	1.5	49	81	1.5	15.081	8
	110	27	65.5	37.5	6300	8000	1.221	6408	63.9	89.1	2	50	100	2	21	7
45	58	7	6.40	5.60	9000	12000	0.030	61809	48.3	54.7	0.3	47.4	56	0.3	3.969	22
	68	12	14.1	10.90	8500	11000	0.123	61909	51.8	61.2	0.6	50	63	0.6	6.747	15
	75	10	15.6	12.2	8000	10000	0.155	16009	55.0	65.0	0.6	50	70	0.6	7.144	15
	75	16	21.0	14.8	8000	10000	0.230	6009	54.2	65.9	1	51	69	1	9	12
	85	19	31.5	20.5	7000	9000	0.416	6209	58.8	73.2	1.1	52	78	1	12	10
	100	25	52.8	31.8	6300	7500	0.837	6309	63.0	84.0	1.5	54	91	1.5	17.462	8
	120	29	77.5	45.5	5600	7000	1.520	6409	70.7	98.3	2	55	110	2	23	7
50	65	7	6.6	6.1	8500	10000	0.043	61810	54.3	60.7	0.3	52.4	62.6	0.3	3.969	24
	72	12	14.5	11.7	8000	9500	0.122	61910	56.3	65.7	0.6	55	68	0.6	6.747	16
	80	10	16.1	13.1	8000	9500	0.166	16010	60.0	70.0	0.6	55	75	0.6	7.144	16
	80	16	22.0	16.2	7000	9000	0.250	6010	59.2	70.9	1	56	74	1	9	13
	90	20	35.0	23.2	6700	8500	0.463	6210	62.4	77.6	1.1	57	83	1	12.7	10
	110	27	61.8	38.0	6000	7000	1.082	6310	69.1	91.9	2	60	100	2	19.05	8
	130	31	92.2	55.2	5300	6300	1.855	6410	77.3	107.8	2.1	62	118	2.1	25.4	7
55	72	9	9.1	8.4	8000	9500	0.070	61811	60.2	66.9	0.3	57.4	69.6	0.3	4.762	23
	80	13	15.9	13.2	7500	9000	0.170	61911	62.9	72.2	1	61	75	1	7.144	16
	90	11	19.4	16.2	7000	8500	0.207	16011	67.3	77.7	0.6	60	85	0.6	7.938	16
	90	18	30.2	21.8	7000	8500	0.362	6011	65.4	79.7	1.1	62	83	1	11	12
	100	21	43.2	29.2	6000	7500	0.603	6211	68.9	86.1	1.5	64	91	1.5	14.288	10
	120	29	71.5	44.8	5600	6700	1.367	6311	76.1	100.9	2	65	110	2	20.638	8
	140	33	100	62.5	4800	6000	2.316	6411	82.8	115.2	2.1	67	128	2.1	26.988	7
60	78	10	9.1	8.7	7000	8500	0.093	61812	66.2	72.9	0.3	62.4	75.6	0.3	4.762	24
	85	13	16.4	14.2	6700	8000	0.181	61912	67.9	77.2	1	66	80	1	7.144	17
	95	11	19.9	17.5	6300	7500	0.224	16012	72.3	82.7	0.6	65	90	0.6	7.938	17
	95	18	31.5	24.2	6300	7500	0.385	6012	71.4	85.7	1.1	67	89	1	11	13

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球径 /mm	球数
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	60000 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max	<i>D_w</i>	<i>Z</i>
60	110	22	47.8	32.8	5600	7000	0.789	6212	76.0	94.1	1.5	69	101	1.5	15.081	10
	130	31	81.8	51.8	5000	6000	1.710	6312	81.7	108.4	2.1	72	118	2.1	22.225	8
	150	35	109	70.0	4500	5600	2.811	6412	87.9	122.2	2.1	72	138	2.1	28.575	7
65	85	10	11.9	11.5	6700	8000	0.13	61813	71.1	78.9	0.6	69	81	0.6	5.556	23
	90	13	17.4	16.0	6300	7500	0.196	61913	72.9	82.2	1	71	85	1	7.144	19
	100	11	20.5	18.6	6000	7000	0.241	16013	77.3	87.7	0.6	70	95	0.6	7.938	18
	100	18	32.0	24.8	6000	7000	0.410	6013	75.3	89.7	1.1	72	93	1	11.112	13
	120	23	57.2	40.0	5000	6300	0.990	6213	82.5	102.5	1.5	74	111	1.5	16.669	10
	140	33	93.8	60.5	4500	5300	2.100	6313	88.1	116.9	2.1	77	128	2.1	24	8
	160	37	118	78.5	4300	5300	3.342	6413	94.5	130.6	2.1	77	148	2.1	30.162	7
70	90	10	12.1	11.9	6300	7500	0.138	61814	76.1	83.9	0.6	74	86	0.6	5.556	24
	100	16	23.7	21.1	6000	7000	0.336	61914	79.3	90.7	1	76	95	1	8.731	17
	110	13	27.9	25.0	5600	6700	0.386	16014	83.8	96.2	0.6	75	105	0.6	9.525	17
	110	20	38.5	30.5	5600	6700	0.575	6014	82.0	98.0	1.1	77	103	1	12.303	13
	125	24	60.8	45.0	4800	6000	1.084	6214	89.0	109.0	1.5	79	116	1.5	16.669	11
	150	35	105	68.0	4300	5000	2.550	6314	94.8	125.3	2.1	82	138	2.1	25.4	8
	180	42	140	99.5	3800	4500	4.896	6414	105.6	146.4	3	84	166	2.5	34	7
75	95	10	12.5	12.8	6000	7000	0.147	61815	81.1	88.9	0.6	79	91	0.6	5.556	26
	105	16	24.3	22.5	5600	6700	0.355	61915	84.3	95.7	1	81	100	1	8.731	18
	115	13	28.7	26.8	5300	6300	0.411	16015	88.8	101.2	0.6	80	110	0.6	9.525	18
	115	20	40.2	33.2	5300	6300	0.603	6015	88.0	104.0	1.1	82	108	1	12.303	14
	130	25	66.0	49.5	4500	5600	1.171	6215	94.0	115.0	1.5	84	121	1.5	17.462	11
	160	37	113	76.8	4000	4800	3.050	6315	101.3	133.7	2.1	87	148	2.1	26.988	8
	190	45	154	115	3600	4300	5.739	6415	112.1	155.9	3	89	176	2.5	36.512	7
80	100	10	12.7	13.3	5600	6700	0.155	61816	86.1	93.9	0.6	84	96	0.6	5.556	27
	110	16	24.9	23.9	5300	6300	0.375	61916	89.3	100.7	1	86	105	1	8.731	19
	125	14	33.1	31.4	5000	6000	0.539	16016	95.8	109.2	0.6	85	120	0.6	10.319	18
	125	22	47.5	39.8	5000	6000	0.821	6016	95.2	112.8	1.1	87	118	1	13.494	14
	140	26	71.5	54.2	4300	5300	1.448	6216	100.0	122.0	2	90	130	2	18.256	11
	170	39	123	86.5	3800	4500	3.610	6316	107.9	142.2	2.1	92	158	2.1	28.575	8
	200	48	163	125	3400	4000	6.752	6416	117.1	162.9	3	94	186	2.5	38.1	7
85	110	13	19.2	19.8	5000	6300	0.245	61817	92.5	102.5	1	90	105	1	7.144	24
	120	18	31.9	29.7	4800	6000	0.507	61917	95.8	109.2	1.1	92	113.5	1	10.319	17
	130	14	34	33.3	4500	5600	0.568	16017	100.8	114.2	0.6	90	125	0.6	10.319	19
	130	22	50.8	42.8	4500	5600	0.848	6017	99.4	117.6	1.1	92	123	1	14	14
	150	28	83.2	63.8	4000	5000	1.803	6217	107.1	130.9	2	95	140	2	19.844	11
	180	41	132	96.5	3600	4300	4.284	6317	114.4	150.6	3	99	166	2.5	30.162	8
	210	52	175	138	3200	3800	7.933	6417	123.5	171.5	4	103	192	3	40	7
90	115	13	19.5	20.5	4800	6000	0.258	61818	97.5	107.5	1	95	110	1	7.144	25
	125	18	32.8	31.5	4500	5600	0.533	61918	100.8	114.2	1.1	97	118.5	1	10.319	18



续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球径 /mm	球数
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	60000 型	<i>d₂</i> ≈	<i>D₂</i> ≈	<i>r</i> min	<i>d_s</i> min	<i>D_s</i> max	<i>r_s</i> max	<i>D_w</i>	<i>Z</i>
90	140	16	41.5	39.3	4300	5300	0.671	16018	107.3	122.8	1	96	134	1	11.906	17
	140	24	58.0	49.8	4300	5300	1.10	6018	107.2	126.8	1.5	99	131	1.5	15.081	14
	160	30	95.8	71.5	3800	4800	2.17	6218	111.7	138.4	2	100	150	2	22.225	10
	190	43	145	108	3400	4000	4.97	6318	120.8	159.2	3	104	176	2.5	32	8
	225	54	192	158	2800	3600	9.56	6418	131.8	183.2	4	108	207	3	42.862	7
95	120	13	19.8	21.3	4500	5600	0.27	61819	102.5	112.5	1	100	115	1	7.144	26
	130	18	33.7	33.3	4300	5300	0.56	61919	105.8	119.2	1.1	102	124	1	10.319	19
	145	16	42.7	41.9	4000	5000	0.71	16019	112.3	127.8	1	101	139	1	11.906	18
	145	24	57.8	50.0	4000	5000	1.15	6019	110.2	129.8	1.5	104	136	1.5	15.081	14
	170	32	110	82.8	3600	4500	2.62	6219	118.1	146.9	2.1	107	158	2.1	24	10
	200	45	157	122	3200	3800	5.74	6319	127.1	167.9	3	109	186	2.5	34	8
100	125	13	20.1	22.0	4300	5300	0.28	61820	107.5	117.5	1	105	120	1	7.144	27
	140	20	42.7	41.9	4000	5000	0.77	61920	112.3	127.8	1.1	107	133	1	11.906	18
	150	16	43.8	44.3	3800	4800	0.74	16020	118.3	133.8	1	106	144	1	11.906	19
	150	24	64.5	56.2	3800	4800	1.18	6020	114.6	135.4	1.5	109	141	1.5	16	14
	180	34	122	92.8	3400	4300	3.19	6220	124.8	155.3	2.1	112	168	2.1	25.4	10
	215	47	173	140	2800	3600	7.09	6320	135.6	179.4	3	114	201	2.5	36.512	8
	250	58	223	195	2400	3200	12.9	6420	146.4	203.6	4	118	232	3	47.625	7
105	130	13	20.3	22.7	4000	5000	0.30	61821	112.5	122.5	1	110	125	1	7.144	28
	145	20	43.9	44.3	3800	4800	0.81	61921	117.3	132.8	1.1	112	138	1	11.906	19
	160	18	51.8	50.6	3600	4500	1.00	16021	123.7	141.3	1	111	154	1	13.494	17
	160	26	71.8	63.2	3600	4500	1.52	6021	121.5	143.6	2	115	150	2	17	14
	190	36	133	105	3200	4000	3.78	6221	131.3	163.7	2.1	117	178	2.1	26.988	10
	225	49	184	153	2600	3200	8.05	6321	142.1	187.9	3	119	211	2.5	38.1	8
110	140	16	28.1	30.7	3800	5000	0.50	61822	119.3	130.7	1	115	135	1	8.731	25
	150	20	43.6	44.4	3600	4500	0.84	61922	122.3	137.8	1.1	117	143	1	11.906	19
	170	19	57.4	56.7	3400	4300	1.27	16022	130.7	149.3	1	116	164	1	14.288	17
	170	28	81.8	72.8	3400	4300	1.89	6022	129.1	152.9	2	120	160	2	18.256	14
	200	38	144	117	3000	3800	4.42	6222	138.9	173.2	2.1	122	188	2.1	28.575	10
	240	50	205	178	2400	3000	9.53	6322	150.2	199.8	3	124	226	2.5	41.275	8
	280	65	225	238	2000	2800	18.34	6422	163.6	226.5	4	128	262	3	52.388	7
120	150	16	28.9	32.9	3400	4300	0.54	61824	129.3	140.7	1	125	145	1	8.731	27
	165	22	55.0	56.9	3200	4000	1.13	61924	133.7	151.3	1.1	127	158	1	13.494	19
	180	19	58.8	60.4	3000	3800	1.374	16024	140.7	159.3	1	126	174	1	14.288	18
	180	28	87.5	79.2	3000	3800	1.99	6024	137.7	162.4	2	130	170	2	19	14
	215	40	155	131	2600	3400	5.30	6224	149.4	185.6	2.1	132	203	2.1	30.162	10
	260	55	228	208	2200	2800	12.2	6324	163.3	216.7	3	134	246	2.5	44.45	8
130	165	18	37.9	42.9	3200	4000	0.736	61826	140.8	154.2	1.1	137	158	1	10.319	25
	180	24	65.1	67.2	3000	3800	1.496	61926	145.2	164.8	1.5	139	171	1.5	15.081	18
	200	22	79.7	79.2	2800	3600	1.868	16026	153.6	176.4	1.1	137	193	1	17.462	16

续表

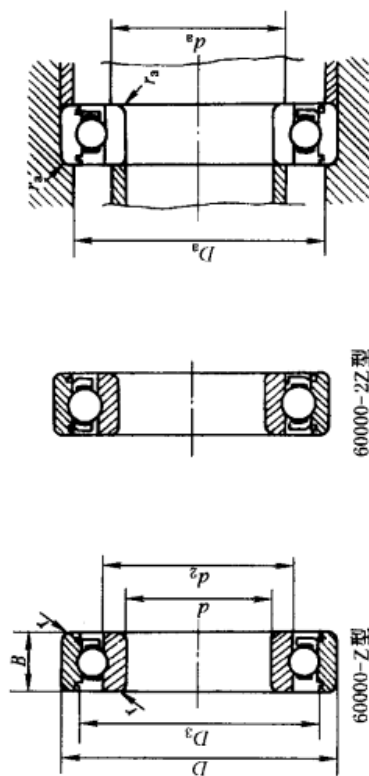
基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球径 /mm	球数
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	60000 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>r</i> min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max	<i>D</i> _w	<i>Z</i>
130	200	33	105	96.8	2800	3600	3.08	6026	151.4	178.7	2	140	190	2	21	14
	230	40	165	148.0	2400	3200	6.12	6226	162.9	199.1	3	144	216	2.5	30.162	11
	280	58	253	242	2000	2600	14.77	6326	176.2	233.8	4	148	262	3	48	8
140	175	18	38.2	44.3	3000	3800	0.784	61828	150.8	164.2	1.1	147	168	1	10.319	26
	190	24	66.6	71.2	2800	3600	1.589	61928	155.2	174.8	1.5	149	181	1.5	15.081	19
	210	22	82.1	85	2400	3200	2.00	16028	163.6	186.4	1.1	147	203	1	17.462	17
	210	33	116	108	2400	3200	3.17	6028	160.6	189.5	2	150	200	2	22.225	14
	250	42	179	167	2000	2800	7.77	6228	175.8	214.2	3	154	236	2.5	32	11
	300	62	275	272	1900	2400	18.33	6328	189.5	250.5	4	158	282	3	50.8	8
150	190	20	49.1	57.1	2800	3400	1.114	61830	162.3	177.8	1.1	157	183	1	11.906	25
	210	28	84.7	90.2	2600	3200	2.454	61930	168.6	191.4	2	160	180	2	17.462	18
	225	24	91.9	98.5	2200	3000	2.638	16030	175.6	199.4	1.1	157	218	1	18.256	18
	225	35	132	125	2200	3000	3.903	6030	172.0	203.0	2.1	162	213	2.1	23.812	14
	270	45	203	199	1900	2600	9.78	6230	189.0	231.0	3	164	256	2.5	35	11
	320	65	288	295	1700	2200	21.87	6330	203.6	266.5	4	168	302	3	52.388	8
160	200	20	49.6	59.1	2600	3200	1.176	61832	172.3	187.8	1.1	167	193	1	11.906	26
	220	28	86.9	95.5	2400	3000	2.589	61932	178.6	201.4	2	170	190	2	17.462	19
	240	25	98.7	107	2000	2800	2.835	16032	187.6	212.4	1.5	169	231	1.5	19.05	18
	240	38	145	138	2000	2800	4.83	6032	183.8	216.3	2.1	172	228	2.1	25	14
	290	48	215	218	1800	2400	12.22	6232	203.1	246.9	3	174	276	2.5	36.512	11
	340	68	313	340	1600	2000	26.43	6332	221.6	284.5	4	178	322	3	52.388	9
170	215	22	61.5	73.3	2200	3000	1.545	61834	183.7	201.3	1.1	177	208	1	13.494	25
	230	28	88.8	100	2000	2800	2.725	61934	188.6	211.4	2	180	220	2	17.462	20
	260	28	118	130	1900	2600	4.157	16034	201.4	228.7	1.5	179	251	1.5	21	18
	260	42	170	170	1900	2600	6.50	6034	196.8	233.2	2.1	182	248	2.1	28	14
	310	52	245	260	1700	2200	15.241	6234	216.0	264.0	4	188	292	3	40	11
	360	72	335	378	1500	1900	31.14	6334	237.0	303.0	4	188	342	3	55	9
180	225	22	62.3	75.9	2000	2800	1.621	61836	193.7	211.3	1.1	187	218	1	13.494	26
	250	33	118	133	1900	2600	4.062	61936	201.6	228.5	2	190	240	2	20.638	19
	280	31	144	157	1800	2400	5.135	16036	214.5	245.5	2	190	270	2	23.812	17
	280	46	188	198	1800	2400	8.51	6036	212.4	251.6	2.1	192	268	2.1	30.162	14
	320	52	262	285	1600	2000	15.518	6236	227.5	277.9	4	198	302	3	42	11
190	240	24	75.1	91.6	1900	2600	2.1	61838	205.2	224.9	1.5	199	231	1.5	15.081	25
	260	33	117	133	1800	2400	4.216	61938	211.6	238.5	2	200	250	2	20.638	19
	290	31	149	168	1700	2200	5.429	16038	224.5	255.5	2	200	280	2	23.812	18
	290	46	188	200	1700	2200	8.865	6038	220.4	259.7	2.1	202	278	2.1	30.162	14
	340	55	285	322	1500	1900	18.691	6238	241.2	294.6	4	208	322	3	44.45	11

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球径 /mm	球数
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	60000 型	d ₂ ≈	D ₂ ≈	r min	d _a min	D _a max	r _a max	D _w	Z _e
200	250	24	74.2	91.2	1800	2400	2.178	61840	215.2	234.9	1.5	209	241	1.5	15.081	25
	280	38	149	168	1700	2200	5.879	61940	224.5	255.5	2.1	212	268	2.1	23.812	18
	310	34	167	191	1800	2000	6.624	16040	238.5	271.6	2	210	300	2	25.4	18
	310	51	205	225	1600	2000	11.64	6040	234.2	275.8	2.1	212	298	2.1	32	14
	360	58	288	332	1400	1800	22.577	6240	253.0	307.0	4	218	342	3	45	11
220	270	24	76.4	97.8	1700	2200	2.369	61844	235.2	254.9	1.5	229	261	1.5	15.081	27
	300	38	152	178	1600	2000	6.340	61944	244.5	275.5	2.1	232	288	2.1	23.812	19
	340	37	181	216	1400	1800	9.285	16044	262.5	297.6	2.1	232	328	2.1	26.988	18
	340	56	252	268	1400	1800	18.0	6044	257.0	304.0	3	234	326	2.5	—	—
	400	65	355	365	1200	1600	36.5	6244	282.0	336.0	4	238	382	3	—	—
240	300	28	83.5	108	1500	1900	4.50	61848	259.0	282	2	250	290	2	—	—
	320	38	142	178	1400	1800	8.2	61948	266.0	294.0	2.1	252	308	2.1	—	—
	360	37	172	210	1200	1600	14.5	16048	281.0	319	2.1	252	348	2.1	—	—
	360	56	270	292	1200	1600	20.0	6048	277.0	324	3	254	346	2.5	—	—
	440	72	358	467	1000	1400	53.9	6248	308.0	373	4	258	422	3	—	—
260	320	28	95	128	1300	1700	4.85	61852	279.0	302.0	2	270	310	2	—	—
	360	46	210	268	1200	1600	13.70	61952	292.0	328.0	2.1	272	348	2.1	—	—
	400	44	235	310	1100	1500	22.5	16052	306.0	354.0	3	274	386	2.5	—	—
	400	65	292	372	1100	1500	28.80	6052	304.0	357.0	4	278	382	3	—	—
280	350	33	135	178	1200	1600	7.4	61856	302.0	329.0	2	290	340	2	—	—
	380	46	210	268	1100	1400	15.0	61956	312.0	349.0	2.1	292	368	2.1	—	—
	420	65	305	408	950	1300	32.10	6056	324.0	376.0	4	298	402	3	—	—
300	380	38	162	222	1100	1400	11.0	61860	326.0	356.0	2.1	312	368	2.1	—	—
	420	56	270	370	1000	1300	21.10	61960	338.0	382.0	3	314	406	2.5	—	—
320	400	38	168	235	1000	1300	11.80	61864	346.0	375.0	2.1	332	388	2.1	—	—
	440	56	275	392	950	1200	23.0	61964	358.0	402.0	3	334	426	2.5	—	—
	480	74	345	510	900	1100	48.4	6064	370.0	431.0	4	338	462	3	—	—
340	460	56	292	418	900	1100	27.0	61968	378.0	422.0	3	354	446	2.5	—	—
360	540	82	400	622	750	950	68.0	6072	416.0	485.0	5	382	518	4	—	—
380	480	46	235	348	800	1000	20.5	61876	412.0	449.0	2.1	392	468	2.1	—	—
400	600	90	512	868	630	800	89.4	6080	462.0	536.0	5	422	478	4	—	—
460	580	56	322	538	600	750	36.28	61892	498.0	542.0	3	474	566	2.5	—	—
500	670	78	445	808	500	630	79.50	619/500	555.0	615.0	5	522	648	4	—	—
	720	100	625	1178	450	560	117.00	60/500	568.0	650.0	6	528	692	5	—	—

注：深沟球轴承有双列型，系列 4200A，4300A（A 表示无装球缺口），它具有除高于单列深沟球轴承 1.62 倍的径向承载能力外，还可承受轴向载荷的能力。

带防尘盖的深沟球轴承 (摘自 GB/T 276—1994)



符号含义及应用

Z——一面带防尘盖

2Z——两面带防尘盖

用于单独润滑较困难、安置润滑油路和检查润滑不方便的条件下。制造厂已填注定量、定牌号防锈、润滑两用锂基脂。

表 7-2-67

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸				安装尺寸			球径	球数
/mm			/kN		/r·min ⁻¹		/kg			/mm				/mm			/mm	
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-Z型	60000-2Z型	d ₂	D ₃	r	d _a	D _a	r _a	D _w	Z	
3	8	3	0.45	0.15	38000	48000	0.0008	619/3-Z	619/3-2Z	4.5	6.8	0.15	4.2	6.8	0.15	—	—	
	10	4	0.65	0.22	38000	48000	0.002	623-Z	623-2Z	5.2	8.3	0.15	4.2	8.8	0.15	—	—	
4	9	3.5	0.55	0.18	38000	48000	0.0008	628/4-Z	628/4-2Z	5.52	7.8	0.1	4.8	8.2	0.1	—	—	
	11	4	0.95	0.35	36000	45000	0.002	619/4-Z	619/4-2Z	5.9	9.6	0.15	5.2	9.8	0.15	—	—	
	13	5	1.15	0.4	36000	45000	0.0003	624-Z	624-2Z	6.7	10.8	0.2	5.6	11.4	0.2	—	—	
	16	5	1.88	0.68	32000	40000	0.005	634-Z	634-2Z	8.4	13.3	0.3	6.4	13.6	0.3	—	—	
5	13	4	1.08	0.42	34000	43000	0.0025	619/5-Z	619/5-2Z	7.35	10.7	0.2	6.6	11.4	0.2	—	—	
	14	5	1.05	0.5	30000	38000	0.0045	605-Z	605-2Z	7.35	11.1	0.2	6.6	12.4	0.2	—	—	
	16	5	1.88	0.68	32000	40000	0.004	625-Z	625-2Z	8.4	13.3	0.3	7.4	13.6	0.3	—	—	
	19	6	2.80	1.02	28000	36000	0.008	635-Z	635-2Z	10.7	16.8	0.3	7.4	17.0	0.3	—	—	
6	13	5	1.08	0.42	34000	43000	0.0021	628/6-Z	628/6-2Z	7.9	11.8	0.15	7.2	11.8	0.15	—	—	
	15	5	1.48	0.60	32000	40000	0.0045	619/6-Z	619/6-2Z	8.6	13	0.2	7.6	13.4	0.2	—	—	
	17	6	1.95	0.72	30000	38000	0.006	606-Z	606-2Z	9.0	14.7	0.3	8.4	14.6	0.3	—	—	
	19	6	2.80	1.05	28000	36000	0.008	626-Z	626-2Z	10.7	16.8	0.3	8.4	17.0	0.3	—	—	

续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸			安装尺寸			球径	球数
d	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W	60000-Z型	60000-2Z型	d_2	D_3	r	d_s	D_s	r_s	D_w	Z
7	14	5	1.18	0.50	32000	40000	0.0024	628/7-Z	628/7-2Z	9.0	12.5	0.15	8.2	12.8	0.15	—	—
	17	5	2.02	0.80	30000	38000	0.0057	619/7-Z	619/7-2Z	9.6	15.1	0.3	9.4	15.2	0.3	—	—
	19	6	2.88	1.08	28000	36000	0.007	607-Z	607-2Z	10.7	16.5	0.3	9.4	16.6	0.3	—	—
	22	7	3.28	1.35	26000	34000	0.014	627-Z	627-2Z	11.8	19.3	0.3	9.4	19.6	0.3	—	—
8	16	5	1.32	0.65	30000	38000	0.004	628/8-Z	628/8-2Z	10.8	14.5	0.2	9.6	14.4	0.2	—	—
	19	6	2.25	0.92	28000	36000	0.0085	619/8-Z	619/8-2Z	11.0	17.1	0.3	10.4	17.2	0.3	—	—
	22	7	3.32	1.38	26000	34000	0.015	608-Z	608-2Z	11.8	19.3	0.3	10.4	19.6	0.3	—	—
	24	8	3.35	1.40	24000	32000	0.016	628-Z	628-2Z	12.8	20.3	0.3	10.4	21.6	0.3	—	—
9	17	5	1.60	0.72	28000	36000	0.0042	628/9-Z	628/9-2Z	11.1	15.4	0.2	10.6	15.4	0.2	—	—
	20	6	2.48	1.08	27000	34000	0.0092	619/9-Z	619/9-2Z	12.0	18.1	0.3	11.4	18.2	0.3	—	—
	24	7	3.35	1.40	22000	30000	0.016	609-Z	609-2Z	14.2	20.3	0.3	11.4	21.6	0.3	—	—
	26	8	4.45	1.95	22000	30000	0.019	629-Z	629-2Z	14.4	22.2	0.3	11.4	23.6	0.3	—	—
10	19	5	1.8	0.93	28000	36000	0.005	61800-Z	61800-2Z	12.6	17.3	0.3	12.0	17	0.3	2.381	11
	19	6	1.6	0.75	26000	34000	0.0063	62800-Z	62800-2Z	12.6	16.4	0.3	12.0	17	0.3	—	—
	22	6	2.7	1.3	25000	32000	0.008	61900-Z	61900-2Z	13.5	19.4	0.3	12.4	20	0.3	3.175	9
	22	8	2.7	1.28	25000	32000	0.015	62900-Z	62900-2Z	13.5	18.5	0.3	12.4	20	0.3	—	—
12	26	8	4.58	1.98	22000	30000	0.020	6000-Z	6000-2Z	14.9	22.6	0.3	12.4	23.6	0.3	4.762	7
	30	9	5.10	2.38	20000	26000	0.030	6200-Z	6200-2Z	17.4	25.2	0.6	15	26	0.6	4.762	8
	35	11	7.65	3.48	18000	24000	0.050	6300-Z	6300-2Z	19.4	29.5	0.6	15	30	0.6	6.35	7
	21	5	1.9	1.0	24000	32000	0.005	61801-Z	61801-2Z	14.6	19.3	0.3	14	19	0.3	2.381	12
15	24	6	2.9	1.5	22000	28000	0.008	61901-Z	61901-2Z	15.5	21.5	0.3	14.4	22	0.3	3.175	10
	28	8	5.10	2.38	20000	26000	0.022	6001-Z	6001-2Z	17.4	24.8	0.3	14.4	25.6	0.3	4.762	8
	32	10	6.82	3.05	19000	24000	0.040	6201-Z	6201-2Z	18.3	28.0	0.6	17	28	0.6	5.953	7
	37	12	9.72	5.08	17000	22000	0.060	6301-Z	6301-2Z	19.3	31.6	1	18	32	1	7.938	6
15	24	5	2.1	1.3	22000	30000	0.005	61802-Z	61802-2Z	17.6	22.3	0.3	17	22	0.3	2.381	14
	28	7	4.3	2.3	20000	26000	0.012	61902-Z	61902-2Z	18.3	25.6	0.3	17.4	26	0.3	3.969	10



续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量 /kg	轴承代号		其他尺寸			安装尺寸			球径 /mm	球数 Z
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-Z型	60000-2Z型	d ₂	D ₃	r	d _a	D _a	r _a	D _w	Z
15	32	9	5.58	2.85	19000	24000	0.030	6002-Z	6002-2Z	20.4	28.5	0.3	17.4	29.6	0.3	4.762	9
	35	11	7.65	3.72	18000	22000	0.040	6202-Z	6202-2Z	21.6	31.3	0.6	20	32.0	0.6	5.953	8
	42	13	11.5	5.42	16000	20000	0.080	6302-Z	6302-2Z	24.3	36.6	1	21	37	1	7.938	7
17	26	5	2.2	1.5	20000	28000	0.007	61803-Z	61803-2Z	19.6	24.3	0.3	19	24	0.3	2.381	16
	30	7	4.6	2.6	19000	24000	0.014	61903-Z	61903-2Z	20.3	27.6	0.3	19.4	28	0.3	3.969	11
	35	10	6.00	3.25	17000	21000	0.040	6003-Z	6003-2Z	22.9	31.0	0.3	19.4	32.6	0.3	4.762	10
	40	12	9.58	4.78	16000	20000	0.060	6203-Z	6203-2Z	24.6	35.3	0.6	22	36	0.6	6.747	8
	47	14	13.5	6.58	15000	18000	0.110	6303-Z	6303-2Z	26.8	40.1	1	23	41	1	8.731	7
20	32	7	3.5	2.2	18000	24000	0.015	61804-Z	61804-2Z	23.5	29.7	0.3	22.4	30	0.3	3.175	14
	37	9	6.4	3.7	17000	22000	0.031	61904-Z	61904-2Z	25.2	32.9	0.3	22.4	34.6	0.3	4.762	11
	42	12	9.38	5.02	16000	19000	0.070	6004-Z	6004-2Z	26.9	37.0	0.6	25	38	0.6	6.35	9
	47	14	12.8	6.65	14000	18000	0.10	6204-Z	6204-2Z	29.3	41.6	1	26	42	1	7.938	8
	52	15	15.8	7.88	13000	16000	0.140	6304-Z	6304-2Z	29.8	44.4	1.1	27	45	1	9.525	7
25	37	7	4.3	2.9	16000	20000	0.017	61805-Z	61805-2Z	28.2	34.9	0.3	27.4	35	0.3	3.500	15
	42	9	7.0	4.5	14000	18000	0.038	61905-Z	61905-2Z	30.2	37.9	0.3	27.4	40	0.3	4.762	13
	47	12	10.0	5.85	13000	17000	0.080	6005-Z	6005-2Z	31.9	42.0	0.6	30	43	0.6	6.35	10
	52	15	14.0	7.88	12000	15000	0.120	6205-Z	6205-2Z	33.8	46.4	1	31	47	1	7.938	9
	62	17	22.2	11.5	10000	14000	0.220	6305-Z	6305-2Z	36.0	53.2	1.1	32	55	1	11.5	7
30	42	7	4.7	3.6	13000	17000	0.019	61806-Z	61806-2Z	33.2	39.9	0.3	32.4	40	0.3	3.500	18
	47	9	7.2	5.0	12000	16000	0.043	61906-Z	61906-2Z	35.2	42.9	0.3	32.4	44.6	0.3	4.762	14
	55	13	13.2	8.3	11000	14000	0.120	6006-Z	6006-2Z	38.4	49.9	1	36	50	1	7.144	11
	62	16	19.5	11.5	9500	13000	0.190	6206-Z	6206-2Z	40.8	54.4	1	36	56	1	9.525	9
	72	19	27.0	15.2	9000	11000	0.350	6306-Z	6306-2Z	44.8	61.4	1.1	37	65	1	12	8
35	47	7	4.9	4.0	11000	15000	0.023	61807-Z	61807-2Z	38.2	44.9	0.3	37.4	45	0.3	3.500	20
	55	10	9.5	6.8	10000	13000	0.078	61907-Z	61907-2Z	41.1	50.3	0.6	40	51	0.6	5.556	14
	62	14	16.2	10.5	9500	12000	0.160	6007-Z	6007-2Z	43.3	55.9	1	41	56	1	8	11
	72	17	25.5	15.2	8500	11000	0.270	6207-Z	6207-2Z	46.8	62.4	1.1	42	65	1	11.112	9

续表

基本尺寸		基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸			安装尺寸			球径	球数
d	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W		d_2	D_3	r	d_s	D_s	r_s	D_w	Z
35	80	21	33.4	19.2	8000	9500	0.420	60000-Z型 6307-Z	50.4	68.8	1.5	44	71	1.5	13.494	8
40	52	7	5.1	4.4	10000	13000	0.026	61808-Z	43.2	49.9	0.3	42.4	50	0.3	3.500	22
	62	12	13.7	9.9	9500	12000	0.103	61908-Z	46.3	57.1	0.6	45	58	0.6	6.747	14
	68	15	17.0	11.8	9000	11000	0.190	6008-Z	48.8	61.4	1	46	62	1	8	12
	80	18	29.5	18.0	8000	10000	0.370	6208-Z	52.8	69.4	1.1	47	73	1	12	9
45	90	23	40.8	24.0	7000	8500	0.630	6308-Z	56.5	77.0	1.5	49	81	1.5	15.081	8
	58	7	6.4	5.6	9000	12000	0.030	61809-Z	48.3	55.8	0.3	47.4	56	0.3	3.969	22
	68	12	14.1	10.9	8500	11000	0.123	61909-Z	51.8	62.6	0.6	50	63	0.6	6.747	15
	75	16	21.0	14.8	8000	10000	0.230	6009-Z	54.2	68.1	1	51	69	1	9	12
50	85	19	31.5	20.5	7000	9000	0.420	6209-Z	58.8	75.7	1.1	52	78	1	12	10
	100	25	52.8	31.8	6300	7500	0.830	6309-Z	63.0	86.5	1.5	54	91	1.5	17.462	8
	65	7	6.6	6.1	8500	10000	0.043	61810-Z	54.3	61.8	0.3	52.4	62.6	0.3	3.969	24
	72	12	14.5	11.7	8000	9500	0.122	61910-Z	56.3	67.1	0.6	55	68	0.6	6.747	16
55	80	16	22.0	16.2	7000	9000	0.280	6010-Z	59.2	73.1	1	56	74	1	9	13
	90	20	35.0	23.2	6700	8500	0.470	6210-Z	62.4	80.1	1.1	57	83	1	12.7	10
	110	27	61.8	38.0	6000	7000	1.080	6310-Z	69.1	94.4	2	60	100	2	19.05	8
	72	9	9.1	8.4	8000	9500	0.070	61811-Z	60.2	68.3	0.3	57.4	69.6	0.3	4.762	23
60	80	13	15.9	13.2	7500	9000	0.170	61911-Z	62.9	73.6	1	61	75	1	7.144	16
	90	18	30.2	21.8	7000	8500	0.380	6011-Z	65.4	82.2	1.1	62	83	1	11	12
	100	21	43.2	29.2	6000	7500	0.580	6211-Z	68.9	88.6	1.5	64	91	1.5	14.288	10
	120	29	71.5	44.8	5600	6700	1.370	6311-Z	76.1	103.4	2	65	110	2	20.638	8
60	78	10	9.1	8.7	7000	8500	0.093	61812-Z	66.2	74.6	0.3	62.4	75.6	0.3	4.762	24
	85	13	16.4	14.2	6700	8000	0.181	61912-Z	67.9	78.6	1	66	80	1	7.144	17
	95	18	31.5	24.2	6300	7500	0.390	6012-Z	71.4	88.2	1.1	67	89	1	11	13
	110	22	47.8	32.8	5600	7000	0.770	6212-Z	76.0	96.5	1.5	69	101	1.5	15.081	10
	130	31	81.8	51.8	5000	6000	1.710	6312-Z	81.7	111.1	2.1	72	118	2.1	22.225	8



续表

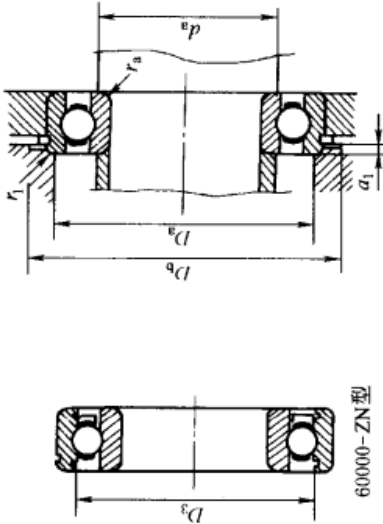
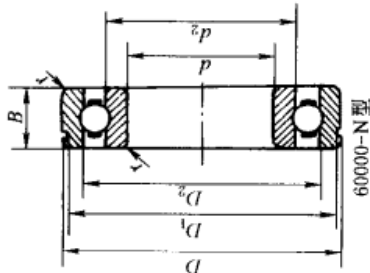
基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm		球径 /mm	球数
d	D	B	G _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-Z型	60000-2Z型	d ₂	D ₃	r	d _s	D _s	r _s	Z
65	85	10	11.9	11.5	6700	8000	0.130	61813-Z	61813-2Z	71.1	80.6	0.6	69	81	0.6	23
	90	13	17.4	16.0	6300	7500	0.196	61913-Z	61913-2Z	72.9	83.6	1	71	85	1	19
	100	18	32.0	24.8	6000	7000	0.420	6013-Z	6013-2Z	75.3	92.2	1.1	72	93	1	13
	120	23	57.2	40.0	5000	6300	0.980	6213-Z	6213-2Z	82.5	105.0	1.5	74	111	1.5	10
	140	33	93.8	60.5	4500	5300	2.090	6313-Z	6313-2Z	88.1	119.7	2.1	77	128	2.1	8
70	90	10	12.1	11.9	6300	7500	0.138	61814-Z	61814-2Z	76.1	85.6	0.6	74	86	0.6	24
	100	16	23.7	21.1	6000	7000	0.336	61914-Z	61914-2Z	79.3	92.6	1	76	95	1	17
	110	20	38.5	30.5	5600	6700	0.570	6014-Z	6014-2Z	82.0	100.5	1.1	77	103	1	13
	125	24	60.8	45.0	4800	6000	1.040	6214-Z	6214-2Z	89.0	111.8	1.5	79	116	1.5	11
	150	35	105	68.0	4300	5000	2.60	6314-Z	6314-2Z	94.8	128.0	2.1	82	138	2.1	8
75	95	10	12.5	12.8	6000	7000	0.147	61815-Z	61815-2Z	81.1	90.6	0.6	79	91	0.6	26
	105	16	24.3	22.5	5600	6700	0.355	61915-Z	61915-2Z	84.3	97.6	1	81	100	1	18
	115	20	40.2	33.2	5300	6300	0.640	6015-Z	6015-2Z	88.0	106.5	1.1	82	108	1	14
	130	25	66.0	49.5	4500	5600	1.180	6215-Z	6215-2Z	94.0	117.8	1.5	84	121	1.5	11
	160	37	113	76.8	4000	4800	3.050	6315-Z	6315-2Z	101.3	136.5	2.1	87	148	2.1	8
80	100	10	12.7	13.3	5600	6700	0.155	61816-Z	61816-2Z	86.1	95.6	0.6	84	96	0.6	27
	110	16	24.9	23.9	5300	6300	0.375	61916-Z	61916-2Z	89.3	102.6	1	86	105	1	19
	125	22	47.5	39.8	5000	6000	0.830	6016-Z	6016-2Z	95.2	115.6	1.1	87	118	1	14
	140	26	71.5	54.2	4300	5300	1.380	6216-Z	6216-2Z	100.0	124.8	2	90	130	2	11
	170	39	123	86.5	3800	4500	3.620	6316-Z	6316-2Z	107.9	144.9	2.1	92	158	2.1	8
85	110	13	19.2	19.8	5000	6300	0.245	61817-Z	61817-2Z	92.5	104.4	1	90	105	1	24
	120	18	31.9	29.7	4800	6000	0.507	61917-Z	61917-2Z	95.8	111.1	1.1	92	113.5	1	17
	130	22	50.8	42.8	4500	5600	0.860	6017-Z	6017-2Z	99.4	120.4	1.1	92	123	1	14
	150	28	83.2	63.8	4000	5000	1.750	6217-Z	6217-2Z	107.1	133.7	2	95	140	2	11
	180	41	132	96.5	3600	4300	4.270	6317-Z	6317-2Z	114.4	153.4	3	99	166	2.5	8
90	115	13	19.5	20.5	4800	6000	0.258	61818-Z	61818-2Z	97.5	109.4	1	95	110	1	25
	125	18	32.8	31.5	4500	5600	0.533	61918-Z	61918-2Z	100.8	116.1	1.1	97	118.5	1	18

续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸			安装尺寸			球径	球数
d	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	\bar{W}	60000-Z型	60000-2Z型	d_2	D_3	r	d_a	D_a	r_a	D_w	Z
90	140	24	58.0	49.8	4300	5300	1.10	6018-Z	6018-2Z	107.2	129.6	1.5	99	131	1.5	15.081	14
	160	30	95.8	71.5	3800	4800	2.20	6218-Z	6218-2Z	111.7	141.1	2	100	150	2	22.225	10
95	120	13	19.8	21.3	4500	5600	0.27	61819-Z	61819-2Z	102.5	114.4	1.0	100	115	1	7.144	26
	130	18	33.7	33.3	4300	5300	0.558	61919-Z	61919-2Z	105.8	121.1	1.1	102	124	1	10.319	19
100	145	24	57.8	50.0	4000	5000	1.14	6019-Z	6019-2Z	110.2	132.6	1.5	104	136	1.5	15.081	14
	170	32	110	82.8	3600	4500	2.62	6219-Z	6219-2Z	118.1	149.7	2.1	107	158	2.1	24	10
105	125	13	20.1	22.0	4300	5300	0.283	61820-Z	61820-2Z	107.5	119.4	1.0	105	120	1	7.144	27
	140	20	42.7	41.9	4000	5000	0.774	61920-Z	61920-2Z	112.3	130.1	1.1	107	133	1	11.906	18
110	150	24	64.5	56.2	3800	4800	1.250	6020-Z	6020-2Z	114.6	138.2	1.5	109	141	1.5	16	14
	180	34	122	92.8	3400	4300	3.200	6220-Z	6220-2Z	124.8	158.0	2.1	112	168	2.1	25.4	10
120	130	13	20.3	22.7	4000	5000	0.295	61821-Z	61821-2Z	112.5	124.4	1.0	110	125	1	7.144	28
	145	20	43.9	44.3	3800	4800	0.808	61921-Z	61921-2Z	117.3	135.1	1.1	112	138	1	11.906	19
110	160	26	71.8	63.2	3600	4500	1.52	6021-Z	6021-2Z	121.5	146.4	2	115	150	2	17	14
	140	16	28.1	30.7	3800	5000	0.496	61822-Z	61822-2Z	119.3	133.0	1.0	115	135	1	8.731	25
120	150	20	43.6	44.4	3600	4500	0.835	61922-Z	61922-2Z	122.3	140.1	1.1	117	143	1	11.906	19
	170	28	81.8	72.8	3400	4300	1.87	6022-Z	6022-2Z	129.1	155.7	2	120	160	2	18.256	14
130	150	16	28.9	32.9	3400	4300	0.536	61824-Z	61824-2Z	129.3	143.0	1.0	125	145	1	8.731	27
	165	22	55	56.9	3200	4000	1.131	61924-Z	61924-2Z	133.7	153.6	1.1	127	158	1	13.494	19
140	180	28	87.5	79.2	3000	3800	2.00	6024-Z	6024-2Z	137.7	165.2	2	130	170	2	19	14
	165	18	37.9	42.9	3200	4000	0.736	61826-Z	61826-2Z	140.8	156.5	1.1	137	158	1	10.319	25
	180	24	65.1	67.2	3000	3800	1.496	61926-Z	61926-2Z	145.2	167.1	1.5	139	171	1.5	15.081	18
140	175	18	38.2	44.3	3000	3800	0.784	61828-Z	61828-2Z	150.8	166.5	1.1	147	168	1	10.319	26



带止动槽及单面防尘盖的深沟球轴承 (摘自 GB/T 276—1994)



符号含义及应用

N—外圈上有止动槽

ZN——一面带防尘盖,另一面外圈有止动槽

止动槽内的止动环,可限制轴承的轴向位移,简化轴承座结构,缩小尺寸。

表 7-2-68

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴 承 代 号		其他尺寸						安装尺寸						球径	球数
/mm			/kN		/r · min ⁻¹		/kg			/mm						/mm						/mm	
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-N 型	60000-ZN 型	d ₂	D ₂	D ₁ max	D ₃	r min	d _a min	D _a max	D _b	a ₁	r _s max	r ₁ max	D _w	Z	
10	19	5	1.8	0.93	28000	36000	0.005	61800-N	61800-ZN	12.6	16.4	—	17.3	0.3	12.0	17	—	—	0.3	—	2.381	11	
	22	6	2.7	1.3	25000	32000	0.008	61900-N	61900-ZN	13.5	18.5	20.8	19.4	0.3	12.4	20	26	0.8	0.3	0.2	3.175	9	
	26	8	4.58	1.98	22000	30000	0.019	6000-N	6000-ZN	14.9	21.3	25.15	22.6	0.3	12.4	23.6	31	1.4	0.3	0.3	4.762	7	
	30	9	5.10	2.38	20000	26000	0.030	6200-N	6200-ZN	17.4	23.8	28.17	25.2	0.6	15.0	26	36	1.6	0.6	0.5	4.762	8	
	35	11	7.65	3.48	18000	24000	0.050	6300-N	6300-ZN	19.4	27.6	33.17	29.5	0.6	15.0	30	41	1.6	0.6	0.5	6.35	7	
12	21	5	1.9	1.0	24000	32000	0.005	61801-N	61801-ZN	14.6	18.4	—	19.3	0.3	14	19	—	—	0.3	—	2.381	12	
	24	6	2.9	1.5	22000	28000	0.008	61901-N	61901-ZN	15.5	20.6	22.8	21.5	0.3	14.4	22	28	0.8	0.3	0.2	3.175	10	
	28	8	5.1	2.38	20000	26000	0.022	6001-N	6001-ZN	17.4	23.8	26.7	24.8	0.3	14.4	25.6	32	1.4	0.3	0.3	4.762	8	
	32	10	6.82	3.05	19000	24000	0.035	6201-N	6201-ZN	18.3	26.1	30.15	28.0	0.6	17.0	28	38	1.6	0.6	0.5	5.953	7	
	37	12	9.72	5.08	17000	22000	0.050	6301-N	6301-ZN	19.3	29.7	34.77	31.6	1	18.0	32	43	1.6	1	0.5	7.938	6	
15	24	5	2.1	1.3	22000	30000	0.005	61802-N	61802-ZN	17.6	21.4	22.8	22.3	0.3	17	22	28	—	0.3	—	2.381	14	
	28	7	4.3	2.3	20000	26000	0.012	61902-N	61902-ZN	18.3	24.7	26.7	25.6	0.3	17.4	26	32	1.1	0.3	0.3	3.969	10	
	32	9	5.58	2.85	19000	24000	0.030	6002-N	6002-ZN	20.4	26.6	30.15	28.5	0.3	17.4	29.6	38	1.6	0.3	0.3	4.762	9	
	35	11	7.65	3.72	18000	22000	0.040	6202-N	6202-ZN	21.6	29.4	33.17	31.3	0.6	20.0	32.0	41	1.6	0.6	0.5	5.953	8	
	42	13	11.5	5.42	16000	20000	0.080	6302-N	6302-ZN	24.3	34.7	39.75	36.6	1	21.0	37	48	1.6	1	0.5	7.938	7	

续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸						安装尺寸						球径	球数
/mm			/kN		/r·min ⁻¹		/kg			/mm						/mm						/mm	
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-N 型	60000-ZN 型	d ₂	D ₂	D ₁ max	D ₃	r min	d _a min	D _a max	D _b	a ₁	r _s max	r _i max	D _w	Z	
17	26	5	2.2	1.5	20000	28000	0.007	61803-N	61803-ZN	19.6	23.4	—	24.3	0.3	19	24	—	—	—	0.3	—	2.381	16
	30	7	4.6	2.6	19000	24000	0.014	61903-N	61903-ZN	20.3	26.7	28.7	27.6	0.3	19.4	28	34	1.1	0.3	0.3	3.969	11	
	35	10	6.0	3.25	17000	21000	0.040	6003-N	6003-ZN	22.9	29.1	33.17	31	0.3	19.4	32.6	42	1.6	0.3	0.3	4.762	10	
	40	12	9.58	4.78	16000	20000	0.060	6203-N	6203-ZN	24.6	33.4	38.1	35.3	0.6	22.0	36	46	1.6	0.6	0.5	6.747	8	
	47	14	13.5	6.58	15000	18000	0.110	6303-N	6303-ZN	26.8	38.2	44.6	40.1	1	23	41	54	2	1	0.5	8.731	7	
	62	17	22.7	10.8	11000	15000	0.268	6403-N	6403-ZN	31.9	47.1	59.61	—	1.1	24	55	69	2.7	1	0.5	12.7	6	
20	32	7	3.5	2.2	18000	24000	0.015	61804-N	61804-ZN	23.5	28.6	30.7	29.7	0.3	22.4	30	36	1.1	0.3	0.3	3.175	14	
	37	9	6.4	3.7	17000	22000	0.031	61904-N	61904-ZN	25.2	31.8	35.7	32.9	0.3	22.4	34.6	41	1.4	0.3	0.3	4.762	11	
	42	12	9.38	5.02	16000	19000	0.070	6004-N	6004-ZN	26.9	35.1	39.75	37	0.6	25	38	49	1.6	0.6	0.5	6.35	9	
	47	14	12.8	6.65	14000	18000	0.100	6204-N	6204-ZN	29.3	39.7	44.6	41.6	1	26	42	54	2	1	0.5	7.938	8	
	52	15	15.8	7.88	13000	16000	0.140	6304-N	6304-ZN	29.8	42.2	49.73	44.6	1.1	27	45	59	2	1	0.5	9.525	7	
	72	19	31.0	15.2	9500	13000	0.40	6404-N	6404-ZN	38.0	56.1	68.81	—	1.1	27	65	80	2.7	1	0.5	15.081	6	
25	37	7	4.3	2.9	16000	20000	0.017	61805-N	61805-ZN	28.2	33.8	35.7	34.9	0.3	27.4	35	41	1.1	0.3	0.3	3.500	15	
	42	9	7.0	4.5	14000	18000	0.038	61905-N	61905-ZN	30.2	36.8	40.7	37.9	0.3	27.4	40	46	1.4	0.3	0.3	4.762	13	
	47	12	10.0	5.85	13000	17000	0.080	6005-N	6005-ZN	31.9	40.1	44.6	42	0.6	30	43	54	1.6	0.6	0.6	6.35	10	
	52	15	14.0	7.88	12000	15000	0.120	6205-N	6205-ZN	33.8	44.2	49.73	46.4	1	31	47	59	2	1	1	7.938	9	
	62	17	22.2	11.5	10000	14000	0.220	6305-N	6305-ZN	36.0	51.0	59.61	53.2	1.1	32	55	69	2.6	1	1	11.5	7	
	80	21	38.2	19.2	8500	11000	0.529	6405-N	6405-ZN	42.3	62.7	76.81	—	1.5	34	71	88	2.7	1.5	1.5	17	6	
30	42	7	4.7	3.6	13000	17000	0.019	61806-N	61806-ZN	33.2	38.8	40.7	39.9	0.3	32.4	40	46.0	1.1	0.3	0.3	3.500	18	
	47	9	7.2	5.0	12000	16000	0.043	61906-N	61906-ZN	35.2	41.8	45.7	42.9	0.3	32.4	44.6	51.0	1.4	0.3	0.3	4.762	14	
	55	13	13.2	8.3	11000	14000	0.120	6006-N	6006-ZN	38.4	47.7	52.6	49.9	1	36.0	50	62.0	1.6	1	0.5	7.144	11	
	62	16	19.5	11.5	9500	13000	0.190	6206-N	6206-ZN	40.8	52.2	59.61	54.4	1	36.0	56.0	69.0	2.6	1	0.5	9.525	9	
	72	19	27.0	15.2	9000	11000	0.350	6306-N	6306-ZN	44.8	59.2	68.81	61.4	1.1	37.0	65.0	80.0	2.6	1	0.5	12	8	
	90	23	47.5	24.5	8000	10000	0.710	6406-N	6406-ZN	48.6	71.4	86.79	—	1.5	39	81	98.0	2.7	1.5	0.5	19.06	6	
35	47	7	4.9	4.0	11000	15000	0.023	61807-N	61807-ZN	38.2	43.8	45.7	44.9	0.3	37.4	45	46.0	1.1	0.3	0.3	3.500	20	
	55	10	9.5	6.8	10000	13000	0.078	61907-N	61907-ZN	41.1	48.9	53.7	50.3	0.6	40	51	54.0	1.4	0.6	0.5	5.556	14	
	62	14	16.2	10.5	9500	12000	0.160	6007-N	6007-ZN	43.3	53.7	59.61	55.9	1	41.0	56	69.0	1.6	1	0.5	8	11	



续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸						安装尺寸						球径	球数
/mm			/kN		/r·min ⁻¹		/kg			/mm						/mm						/mm	
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-N 型	60000-ZN 型	d ₂	D ₂	D ₁ max	D ₃	r min	d _s min	D _a max	D _b	a ₁	r _a max	r _i max	D _w	Z	
35	72	17	25.5	15.2	8500	11000	0.270	6207-N	6207-ZN	46.8	60.2	68.81	62.4	1.1	42.0	65	80.0	2.6	1	0.5	11.112	9	
	80	21	33.4	19.2	8000	9500	0.420	6307-N	6307-ZN	50.4	66.6	76.81	68.8	1.5	44.0	71.0	88.0	2.6	1.5	0.5	13.494	8	
	100	25	56.8	29.5	6700	8500	0.926	6407-N	6407-ZN	54.9	80.1	96.8	—	1.5	44	91	108.0	2.7	1.5	0.5	21	6	
40	52	7	5.1	4.4	10000	13000	0.026	61808-N	61808-ZN	43.2	48.8	50.7	49.9	0.3	42.4	50	51.0	1.1	0.3	0.3	3.500	22	
	62	12	13.7	9.9	9500	12000	0.103	61908-N	61908-ZN	46.3	55.7	60.7	57.1	0.6	45	58	61.0	1.4	0.6	0.5	6.747	14	
	68	15	17.0	11.8	9000	11000	0.190	6008-N	6008-ZN	48.8	59.2	64.82	61.4	1	46.0	62.0	76.0	2	1	0.5	8	12	
	80	18	29.5	18.0	8000	10000	0.370	6208-N	6208-ZN	52.8	67.2	76.81	69.4	1.1	47.0	73.0	88.0	2.6	1	0.5	12	9	
	90	23	40.8	24.0	7000	8500	0.630	6308-N	6308-ZN	56.5	74.6	86.79	77.0	1.5	49.0	81.0	98.0	2.6	1.5	0.5	15.081	8	
	110	27	65.5	37.5	6300	8000	1.221	6408-N	6408-ZN	63.9	89.1	106.81	—	2	50	100	118.0	2.7	2	0.5	21	7	
45	58	7	6.4	5.6	9000	12000	0.030	61809-N	61809-ZN	48.3	54.7	56.7	55.8	0.3	47.4	56	57.0	1.1	0.3	0.3	3.969	22	
	68	12	14.1	10.9	8500	11000	0.123	61909-N	61909-ZN	51.8	61.2	66.7	62.6	0.6	50	63	66.0	1.4	0.6	0.5	6.747	15	
	75	16	21.0	14.8	8000	10000	0.230	6009-N	6009-ZN	54.2	65.9	71.83	68.1	1	51.0	69.0	83.0	2	1	0.5	9	12	
	85	19	31.5	20.5	7000	9000	0.420	6209-N	6209-ZN	58.8	73.2	81.81	75.7	1.1	52.0	78.0	93.0	2.6	1	0.5	12	10	
	100	25	52.8	31.8	6300	7500	0.837	6309-N	6309-ZN	63.0	84.0	96.8	86.5	1.5	54	91	108.0	2.6	1.5	0.5	17.462	8	
	120	29	77.5	45.5	5600	7000	1.520	6409-N	6409-ZN	70.7	98.3	115.21	—	2	55	110	131.0	3.4	2	0.5	23	7	
50	65	7	6.6	6.1	8500	10000	0.043	61810-N	61810-ZN	54.3	60.7	63.7	61.8	0.3	52.4	62.6	69.0	1.1	0.3	0.3	3.969	24	
	72	12	14.5	11.7	8000	9500	0.122	61910-N	61910-ZN	56.3	65.7	70.7	67.1	0.6	55	68	76.0	1.4	0.6	0.5	6.747	16	
	80	16	22.0	16.2	7000	9000	0.280	6010-N	6010-ZN	59.2	70.9	76.81	73.1	1	56	74	88	2	1	0.5	9	13	
	90	20	35.0	23.2	6700	8500	0.470	6210-N	6210-ZN	62.4	77.6	86.79	80.1	1.1	57	83	98	2.6	1	0.5	12.7	10	
	110	27	61.8	38.0	6000	7000	1.080	6310-N	6310-ZN	69.1	91.9	106.81	94.4	2	60	100	118	2.6	2	0.5	19.05	8	
	130	31	92.2	55.2	5300	6300	1.855	6410-N	6410-ZN	77.3	107.8	125.22	—	2.1	62	118	141.0	3.4	2.1	0.5	25.4	7	
55	72	9	9.1	8.4	8000	9500	0.070	61811-N	61811-ZN	60.2	66.9	70.7	68.3	0.3	57.4	69.6	76.0	1.4	0.3	0.3	4.762	23	
	80	13	15.9	13.2	7500	9000	0.170	61911-N	61911-ZN	62.9	72.2	77.9	73.6	1	61	75	86.0	1.7	1	0.5	7.144	16	
	90	18	30.2	21.8	7000	8500	0.380	6011-N	6011-ZN	65.4	79.7	86.79	82.2	1.1	62	83	98	2.2	1	0.5	11	12	
	100	21	43.2	29.2	6000	7500	0.580	6211-N	6211-ZN	68.9	86.1	96.8	88.6	1.5	64	91	108	2.6	1.5	0.5	14.288	10	
	120	29	71.5	44.8	5600	6700	1.370	6311-N	6311-ZN	76.1	100.9	115.21	103.4	2	65	110	131	3.2	2	0.5	20.638	8	
	140	33	100	62.5	4800	6000	2.316	6411-N	6411-ZN	82.8	115.2	135.23	—	2.1	67	128	151.0	4.1	2.1	0.5	26.988	7	

续表

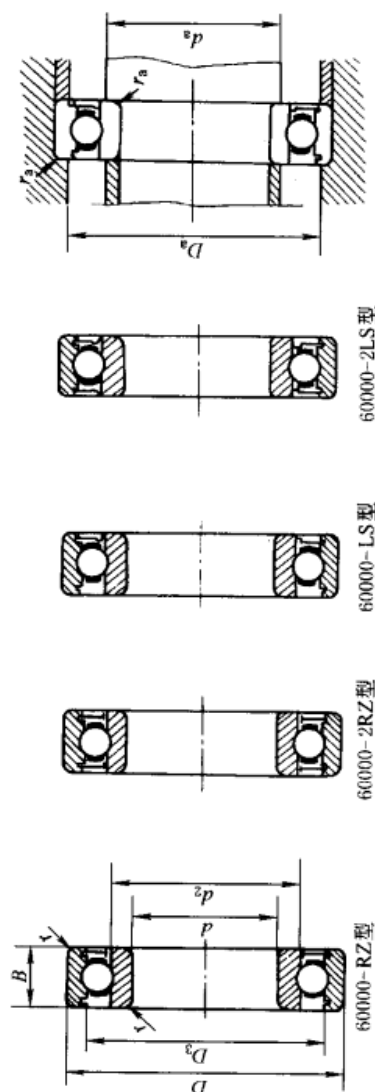
基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸						安装尺寸						球径	球数
/mm			/kN		/r·min ⁻¹		/kg			/mm						/mm						/mm	
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-N 型	60000-ZN 型	d ₂	D ₂	D ₁ max	D ₃	r min	d _s min	D _a max	D _b	a ₁	r _s max	r _i max	D _w	Z	
60	78	10	9.1	8.7	7000	8500	0.093	61812-N	61812-ZN	66.2	72.9	76.2	74.6	0.3	62.4	75.6	84.0	1.4	0.3	0.3	4.762	24	
	85	13	16.4	14.2	6700	8000	0.181	61912-N	61912-ZN	67.9	77.2	82.9	78.6	1	66	80	91.0	1.7	1	0.5	7.144	17	
	95	18	31.5	24.2	6300	7500	0.390	6012-N	6012-ZN	71.4	85.7	91.82	88.2	1.1	67	89	103	2.2	1	0.5	11	13	
	110	22	47.8	32.8	5600	7000	0.770	6212-N	6212-ZN	76.0	94.1	106.81	96.5	1.5	69	101	118	2.6	1.5	0.5	15.081	10	
	130	31	81.8	51.8	5000	6000	1.710	6312-N	6312-ZN	81.7	108.4	125.22	111.1	2.1	72	118	141	3.2	2.1	0.5	22.225	8	
	150	35	109	70.0	4500	5600	2.811	6412-N	6412-ZN	87.9	122.2	145.24	—	2.1	72	138	161.0	4.1	2.1	0.5	28.575	7	
	65	10	11.9	11.5	6700	8000	0.130	61813-N	61813-ZN	71.1	78.9	82.9	80.6	0.6	69	81	91.0	1.4	0.6	0.5	5.556	23	
70	90	13	17.4	16.0	6300	7500	0.196	61913-N	61913-ZN	72.9	82.2	87.9	83.6	1	71	85	96.0	1.7	1	0.5	7.144	19	
	100	18	32.0	24.8	6000	7000	0.420	6013-N	6013-ZN	75.3	89.7	96.8	92.2	1.1	72	93	108	2.2	1	0.5	11.112	13	
	120	23	57.2	40.0	5000	6300	0.980	6213-N	6213-ZN	82.5	102.5	115.21	105.0	1.5	74	111	131	3.2	1.5	0.5	16.669	10	
	140	33	93.8	60.5	4500	5300	2.090	6313-N	6313-ZN	88.1	116.9	135.23	119.7	2.1	77	128	151	3.9	2.1	0.5	24	8	
	160	37	118	78.5	4300	5300	3.342	6413-N	6413-ZN	94.5	130.6	155.22	—	2.1	77	148	171.0	4.1	2.1	0.5	30.162	7	
	90	10	12.1	11.9	6300	7500	0.138	61814-N	61814-ZN	76.1	83.9	87.9	85.6	0.6	74	86	96.0	1.4	0.6	0.5	5.556	24	
	100	16	23.7	21.1	6000	7000	0.336	61914-N	61914-ZN	79.3	90.7	97.9	92.6	1	76	95	106.0	2.1	1	0.5	8.731	17	
75	110	20	38.5	30.5	5600	6700	0.57	6014-N	6014-ZN	82.0	98.0	106.81	100.5	1.1	77	103	118	2.2	1	0.5	12.303	13	
	125	24	60.8	45.0	4800	6000	1.04	6214-N	6214-ZN	89.0	109.0	120.22	111.8	1.5	79	116	136	3.2	1.5	0.5	16.669	11	
	150	35	105	68.0	4300	5000	2.60	6314-N	6314-ZN	94.8	125.3	145.24	128.0	2.1	82	138	161	3.9	2.1	0.5	25.4	8	
	180	42	140	99.5	3800	4500	4.896	6414-N	6414-ZN	105.6	146.4	173.66	—	3	84	166	194	4.8	2.5	0.5	34	7	
	95	10	12.5	12.8	6000	7000	0.147	61815-N	61815-ZN	81.1	88.9	92.9	90.6	0.6	79	91	101.0	1.4	0.6	0.5	5.556	26	
	105	16	24.3	22.5	5600	6700	0.355	61915-N	61915-ZN	84.3	95.7	102.6	97.6	1	81	100	112.0	2.1	1	0.5	8.731	18	
	115	20	40.2	33.2	5300	6300	0.64	6015-N	6015-ZN	88.0	104.0	111.81	106.5	1.1	82	108	123	2.2	1	0.5	12.303	14	
80	130	25	66.0	49.5	4500	5600	1.180	6215-N	6215-ZN	94.0	115.0	125.22	117.8	1.5	84	121	141	3.2	1.5	0.5	17.462	11	
	160	37	113	76.8	4000	4800	3.050	6315-N	6315-ZN	101.3	133.7	155.22	136.5	2.1	87	148	171	3.9	2.1	0.5	26.988	8	
	190	45	154	115	3600	4300	5.739	6415-N	6415-ZN	112.1	155.9	183.64	—	3	89	176	204	4.8	2.5	0.5	36.512	7	
	100	10	12.7	13.3	5600	6700	0.155	61816-N	61816-ZN	86.1	93.9	97.9	95.6	0.6	84	96	106.0	1.4	0.6	0.5	5.556	27	



续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸						安装尺寸						球径	球数
/mm			/kN		/r·min ⁻¹		/kg			/mm						/mm						/mm	
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-N 型	60000-ZN 型	d ₂	D ₂	D ₁ max	D ₃	r min	d _s min	D _s max	D _b	a ₁	r _s max	r ₁ max	D _w	Z	
80	110	16	24.9	23.9	5300	6300	0.375	61916-N	61916-ZN	89.3	100.7	107.6	102.6	1	86	105	117.0	2.1	1	0.5	8.731	19	
	125	22	47.5	39.8	5000	6000	0.830	6016-N	6016-ZN	95.2	112.8	120.22	115.6	1.1	87	118	136	2.2	1	0.5	13.494	14	
	140	26	71.5	54.2	4300	5300	3.620	6216-N	6216-ZN	100.0	122.0	135.23	124.8	2	90	130	151	3.9	2	0.5	18.256	11	
	170	39	123	86.5	3800	4500	3.620	6316-N	6316-ZN	107.9	142.0	163.65	144.9	2.1	92	158	184	4.6	2.1	0.5	28.575	8	
	200	48	163	125	3400	4000	6.740	6416-N	6416-ZN	117.1	162.9	193.65	—	3	94	186	214	4.8	2.5	0.5	38.1	7	
85	110	13	19.2	19.8	5000	6300	0.245	61817-N	61817-ZN	92.5	102.5	107.6	104.4	1	90	105	91.0	1.7	1	0.5	7.144	24	
	120	18	31.9	29.7	4800	6000	0.507	61917-N	61917-ZN	95.8	109.2	117.6	111.1	1.1	92	113.5	127.0	2.6	1	0.5	10.319	17	
	130	22	50.8	42.8	4500	5600	0.860	6017-N	6017-ZN	99.4	117.6	125.22	120.4	1.1	92	123	141	2.2	1	0.5	14	14	
	150	28	83.2	63.8	4000	5000	1.750	6217-N	6217-ZN	107.1	130.9	145.24	133.7	2	95	140	161	3.9	2	0.5	19.844	11	
	180	41	132	96.5	3600	4300	4.270	6317-N	6317-ZN	114.4	150.6	173.66	153.4	3	99	166	191	4.6	2.5	0.5	30.162	8	
90	210	52	175	138	3200	3800	7.933	6417-N	6417-ZN	123.5	171.5	203.6	—	4	103	192	224	4.8	3	0.5	40	7	
	115	13	19.5	20.5	4800	6000	0.258	61818-N	61818-ZN	97.5	107.5	112.6	109.4	1	95	110	122.0	1.7	1	0.5	7.144	25	
	125	18	32.8	31.5	4500	5600	0.533	61918-N	61918-ZN	100.8	114.2	122.6	116.1	1.1	97	118.5	132.0	2.6	1	0.5	10.319	18	
	140	24	58.0	49.8	4300	5300	1.10	6018-N	6018-ZN	107.2	126.8	135.23	129.6	1.5	99	131	151	2.8	1.5	0.5	15.081	14	
	160	30	95.8	71.5	3800	4800	2.20	6218-N	6218-ZN	111.7	138.4	155.22	141.1	2	100	150	171	3.9	2	0.5	22.225	10	
95	120	13	19.8	21.3	4500	5600	0.270	61819-N	61819-ZN	102.5	112.5	117.6	114.4	1	100	115	127.0	1.7	1	0.5	7.144	26	
	130	18	33.7	33.3	4300	5300	0.558	61919-N	61919-ZN	105.8	119.2	127.6	121.1	1.1	102	124	137.0	2.8	1	0.5	10.319	19	
	145	24	57.8	50.0	4000	5000	1.140	6019-N	6019-ZN	110.2	129.8	140.23	132.6	1.5	104	136	156	2.8	1.5	0.5	15.081	14	
	170	32	110	82.8	3600	4500	2.350	6219-N	6219-ZN	118.1	146.9	163.65	149.7	2.1	107	158	184	4.6	2.1	0.5	24	10	
	100	13	20.1	22.0	4300	5300	0.283	61820-N	61820-ZN	107.5	117.5	122.6	119.4	1	105	120	132.0	1.7	1	0.5	7.144	27	
100	140	20	42.7	41.9	4000	5000	0.774	61920-N	61920-ZN	112.3	127.8	137.6	130.1	1.1	107	133	147.0	2.8	1	0.5	11.906	18	
	150	24	64.5	56.2	3800	4800	1.250	6020-N	6020-ZN	114.6	135.4	145.24	138.2	1.5	109	141	161	2.8	1.5	0.5	16	14	
	180	34	122	92.8	3400	4300	3.120	6220-N	6220-ZN	124.8	155.3	173.66	158.0	2.1	112	168	194	4.6	2.1	0.5	25.4	10	

带密封圈的深沟球轴承 (摘自 GB/T 276—1994)



符号含义与应用

RZ—轴承一面带骨架橡胶密封圈(非接触式)

2RZ—轴承两面带骨架橡胶密封圈(非接触式)

LS—轴承一面带骨架橡胶密封圈(接触式)

2LS—轴承两面带骨架橡胶密封圈(接触式)

带密封圈的轴承的性能、填充和用途与带防尘盖的轴承相同。不同的是防尘盖与内圈之间有较大间隙,而非接触式密封圈间隙很小,接触式密封圈没有间隙,各型密封效果不同,无间隙密封效果较好,但摩擦和噪声增加。

表 7-2-69

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸				安装尺寸			球径	球数
/mm			/kN		/r·min ⁻¹		/kg			/mm				/mm			/mm	
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-RZ型 60000-LS型	60000-2RZ型 60000-2LS型	d ₂	D ₃	r min	d _a min	D _a max	r _a max	D _w	Z	
10	19	5	1.8	0.93	21000		0.005	61800-LS	61800-2LS	12.6	17.3	0.3	12	17	0.3	2.381	11	
	19	5	1.8	0.93	28000	36000	0.005	61800-RZ	61800-2RZ	12.6	17.3	0.3	12	17	0.3	2.381	11	
	22	6	2.7	1.3	19000		0.008	61900-LS	61900-2LS	13.5	19.4	0.3	12.4	20	0.3	3.175	9	
	22	6	2.7	1.3	25000	32000	0.008	61900-RZ	61900-2RZ	13.5	19.4	0.3	12.4	20	0.3	3.175	9	
	26	8	4.58	1.98	15000		0.019	6000-LS	6000-2LS	14.9	22.6	0.3	12.4	23.6	0.3	4.762	7	
	26	8	4.58	1.98	22000	30000	0.019	6000-RZ	6000-2RZ	14.9	22.6	0.3	12.4	23.6	0.3	4.762	7	
	30	9	5.10	2.38	14000		0.030	6200-LS	6200-2LS	17.4	25.2	0.6	15	26	0.6	4.762	8	
	30	9	5.10	2.38	20000	26000	0.030	6200-RZ	6200-2RZ	17.4	25.2	0.6	15	26	0.6	4.762	8	
	35	11	7.65	3.48	12000		0.050	6300-LS	6300-2LS	19.4	29.5	0.6	15	30	0.6	6.35	7	
	35	11	7.65	3.48	18000	24000	0.050	6300-RZ	6300-2RZ	19.4	29.5	0.6	15	30	0.6	6.35	7	
12	21	5	1.9	1.0	18000		0.005	61801-LS	61801-2LS	14.6	19.3	0.3	14.0	19	0.3	2.381	12	
	21	5	1.9	1.0	24000	32000	0.005	61801-RZ	61801-2RZ	14.6	19.3	0.3	14.0	19	0.3	2.381	12	
	24	6	2.9	1.5	17000		0.008	61901-LS	61901-2LS	15.5	25.6	0.3	14.4	22	0.3	3.175	10	
	24	6	2.9	1.5	22000	28000	0.008	61901-RZ	61901-2RZ	15.5	25.6	0.3	14.4	22	0.3	3.175	10	
	28	8	5.10	2.38	14000		0.020	6001-LS	6001-2LS	17.4	24.8	0.3	14.4	25.6	0.3	4.762	8	
	28	8	5.10	2.38	20000	26000	0.020	6001-RZ	6001-2RZ	17.4	24.8	0.3	14.4	25.6	0.3	4.762	8	



续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球径 /mm	球数
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-RZ型 60000-LS型	60000-2RZ型 60000-2LS型	d ₂	D ₃	r min	d _s min	D _s max	r _s max	D _w	Z
12	32	10	6.82	3.05	13000		0.040	6201-LS	6201-2LS	18.3	28.0	0.6	17	28.0	0.6	5.953	7
	32	10	6.82	3.05	19000	24000	0.040	6201-RZ	6201-2RZ	18.3	28.0	0.6	17	28.0	0.6	5.953	7
	37	12	9.72	5.08	12000		0.060	6301-LS	6301-2LS	19.3	31.6	1	18	32.0	1	7.938	6
	37	12	9.72	5.08	17000	22000	0.060	6301-RZ	6301-2RZ	19.3	31.6	1	18	32.0	1	7.938	6
15	24	5	2.1	1.3	17000		0.005	61802-LS	61802-2LS	17.6	22.3	0.3	17.0	22	0.3	2.381	14
	24	5	2.1	1.3	22000	30000	0.005	61802-RZ	61802-2RZ	17.6	22.3	0.3	17.0	22	0.3	2.381	14
	28	7	4.3	2.3	15000		0.012	61902-LS	61902-2LS	18.3	25.6	0.3	17.4	26	0.3	3.969	10
	28	7	4.3	2.3	20000	26000	0.012	61902-RZ	61902-2RZ	18.3	25.6	0.3	17.4	26	0.3	3.969	10
	32	9	5.58	2.85	13000		0.030	6002-LS	6002-2LS	20.4	28.5	0.3	17.4	29.6	0.3	4.762	9
	32	9	5.58	2.85	19000	24000	0.030	6002-RZ	6002-2RZ	20.4	28.5	0.3	17.4	29.6	0.3	4.762	9
	35	11	7.65	3.72	12000		0.040	6202-LS	6202-2LS	21.6	31.3	0.6	20	32	0.6	5.953	8
	35	11	7.65	3.72	18000	22000	0.040	6202-RZ	6202-2RZ	21.6	31.3	0.6	20	32	0.6	5.953	8
	42	13	11.5	5.42	11000		0.080	6302-LS	6302-2LS	24.3	36.6	1	21	37	1	7.938	7
	42	13	11.5	5.42	16000	20000	0.080	6302-RZ	6302-2RZ	24.3	36.6	1	21	37	1	7.938	7
	26	5	2.2	1.5	15000		0.007	61803-LS	61803-2LS	19.6	24.3	0.3	19.0	24	0.3	2.381	16
	26	5	2.2	1.5	20000	28000	0.007	61803-RZ	61803-2RZ	19.6	24.3	0.3	19.0	24	0.3	2.381	16
17	30	7	4.6	2.6	14000		0.014	61903-LS	61903-2LS	20.3	27.6	0.3	19.4	28	0.3	3.969	11
	30	7	4.6	2.6	19000	24000	0.014	61903-RZ	61903-2RZ	20.3	27.6	0.3	19.4	28	0.3	3.969	11
	35	10	6.00	3.25	12000		0.040	6003-LS	6003-2LS	22.9	31.0	0.3	19.4	32.6	0.3	4.762	10
	35	10	6.00	3.25	17000	21000	0.040	6003-RZ	6003-2RZ	22.9	31.0	0.3	19.4	32.6	0.3	4.762	10
	40	12	9.58	4.78	11000		0.060	6203-LS	6203-2LS	24.6	35.3	0.6	22	36.0	0.6	6.747	8
	40	12	9.58	4.78	16000	20000	0.060	6203-RZ	6203-2RZ	24.6	35.3	0.6	22	36.0	0.6	6.747	8
	47	14	13.5	6.58	10000		0.110	6303-LS	6303-2LS	26.8	40.1	1	23	41.0	1	8.731	7
	47	14	13.5	6.58	15000	18000	0.110	6303-RZ	6303-2RZ	26.8	40.1	1	23	41.0	1	8.731	7
	32	7	3.5	2.2	14000		0.015	61804-LS	61804-2LS	23.5	29.7	0.3	22.4	30	0.3	3.175	14
	32	7	3.5	2.2	18000	24000	0.015	61804-RZ	61804-2RZ	23.5	29.7	0.3	22.4	30	0.3	3.175	14
	37	9	6.4	3.7	13000		0.031	61904-LS	61904-2LS	25.2	32.9	0.3	22.4	34.6	0.3	4.762	11
	37	9	6.4	3.7	17000	22000	0.031	61904-RZ	61904-2RZ	25.2	32.9	0.3	22.4	34.6	0.3	4.762	11

续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴承代号		其他尺寸			安装尺寸			球径	球数	
d	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W /kg	60000-RZ型 60000-LS型	60000-2RZ型 60000-2LS型	d_2	D_3	r min	d_s min	D_s max	r_s max	D_w	Z	
20	42	12	9.38	5.02	11000		0.070	6004-LS	6004-2LS	26.9	37.0	0.6	25	38.0	0.6	6.35	9	
	42	12	9.38	5.02	16000	19000	0.070	6004-RZ	6004-2RZ	26.9	37.0	0.6	25	38.0	0.6	6.35	9	
	47	14	12.8	6.65	9500		0.100	6204-LS	6204-2LS	29.3	41.6	1	26	42.0	1	7.938	8	
	47	14	12.8	6.65	14000	18000	0.100	6204-RZ	6204-2RZ	29.3	41.6	1	26	42.0	1	7.938	8	
	52	15	15.8	7.88	9000		0.140	6304-LS	6304-2LS	29.8	44.4	1.1	27	45	1	9.525	7	
	52	15	15.8	7.88	13000	16000	—	6304-RZ	6304-2RZ	29.8	44.4	1.1	27	45	1	9.525	7	
25	37	7	4.3	2.9	12000		0.017	61805-LS	61805-2LS	28.2	34.9	0.3	27.4	35	0.3	3.500	15	
	37	7	4.3	2.9	16000	20000	0.017	61805-RZ	61805-2RZ	28.2	34.9	0.3	27.4	35	0.3	3.500	15	
	42	9	7.0	4.5	11000		0.038	61905-LS	61905-2LS	30.2	37.9	0.3	27.4	40	0.3	4.762	13	
	42	9	7.0	4.5	14000	18000	0.038	61905-RZ	61905-2RZ	30.2	37.9	0.3	27.4	40	0.3	4.762	13	
	47	12	10.0	5.85	9000		0.080	6005-LS	6005-2LS	31.9	42.0	0.6	30	43	0.6	6.35	10	
	47	12	10.0	5.85	13000	17000	0.080	6005-RZ	6005-2RZ	31.9	42.0	0.6	30	43	0.6	6.35	10	
	52	15	14.0	7.88	8000		0.120	6205-LS	6205-2LS	33.8	46.4	1	31	47	1	7.938	9	
	52	15	14.0	7.88	12000	15000	0.120	6205-RZ	6205-2RZ	33.8	46.4	1	31	47	1	7.938	9	
	62	17	22.2	11.5	6800		0.220	6305-LS	6305-2LS	36.0	53.2	1.1	32	55	1	11.5	7	
	62	17	22.2	11.5	10000	14000	0.220	6305-RZ	6305-2RZ	36.0	53.2	1.1	32	55	1	11.5	7	
	30	42	7	4.7	3.6	11000		0.019	61806-LS	61806-2LS	33.2	39.9	0.3	32.4	40	0.3	3.500	18
		42	7	4.7	3.6	13000	17000	0.019	61806-RZ	61806-2RZ	33.2	39.9	0.3	32.4	40	0.3	3.500	18
47		9	7.2	5.0	9000		0.043	61906-LS	61906-2LS	35.2	42.9	0.3	32.4	44.6	0.3	4.762	14	
47		9	7.2	5.0	12000	16000	0.043	61906-RZ	61906-2RZ	35.2	42.9	0.3	32.4	44.6	0.3	4.762	14	
55		13	13.2	8.30	7500		0.120	6006-LS	6006-2LS	38.4	49.8	1	36	50	1	7.144	11	
55		13	13.2	8.30	11000	14000	0.120	6006-RZ	6006-2RZ	38.4	49.8	1	36	50	1	7.144	11	
62		16	19.5	11.5	6700		0.190	6206-LS	6206-2LS	40.8	54.4	1	36	56	1	9.525	9	
62		16	19.5	11.5	9500	13000	0.190	6206-RZ	6206-2RZ	40.8	54.4	1	36	56	1	9.525	9	
72		19	27.0	15.2	6000		0.350	6306-LS	6306-2LS	44.8	61.4	1.1	37	65	1	12	8	
72		19	27.0	15.2	9000	11000	0.350	6306-RZ	6306-2RZ	44.8	61.4	1.1	37	65	1	12	8	
35		47	7	4.9	4.0	9000		0.023	61807-LS	61807-2LS	38.2	44.9	0.3	37.4	45	0.3	3.500	20
		47	7	4.9	4.0	11000	15000	0.023	61807-RZ	61807-2RZ	38.2	44.9	0.3	37.4	45	0.3	3.500	20



续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球径 /mm	球数
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	60000-RZ型 60000-LS型	60000-2RZ型 60000-2LS型	d ₂	D ₃	r	d _s	D _s	r _s	D _w	Z
35	55	10	9.5	6.8	7500		0.078	61907-LS	61907-2LS	41.1	50.3	0.6	40	51	0.6	5.556	14
	55	10	9.5	6.8	10000	13000	0.078	61907-RZ	61907-2RZ	41.1	50.3	0.6	40	51	0.6	5.556	14
	62	14	16.2	10.5	6500		0.160	6007-LS	6007-2LS	43.3	55.9	1	41	56	1	8	11
	62	14	16.2	10.5	9500	12000	0.160	6007-RZ	6007-2RZ	43.3	55.9	1	41	56	1	8	11
	72	17	25.5	15.2	5800		0.270	6207-LS	6207-2LS	46.8	62.4	1.1	42	65	1	11.112	9
	72	17	25.5	15.2	8500	11000	0.270	6207-RZ	6207-2RZ	46.8	62.4	1.1	42	65	1	11.112	9
	80	21	33.4	19.2	5400		0.420	6307-LS	6307-2LS	50.4	68.8	1.5	44	71	1.5	13.494	8
	80	21	33.4	19.2	8000	9500	0.420	6307-RZ	6307-2RZ	50.4	68.8	1.5	44	71	1.5	13.494	8
	52	7	5.1	4.4	7500		0.026	61808-LS	61808-2LS	43.2	49.9	0.3	42.4	50	0.3	3.500	22
	52	7	5.1	4.4	10000	13000	0.026	61808-RZ	61808-2RZ	43.2	49.9	0.3	42.4	50	0.3	3.500	22
40	62	12	13.7	9.9	7000		0.103	61908-LS	61908-2LS	46.3	57.1	0.6	45	58	0.6	6.747	14
	62	12	13.7	9.9	9500	12000	0.103	61908-RZ	61908-2RZ	46.3	57.1	0.6	45	58	0.6	6.747	14
	68	15	17.0	11.8	6000		0.190	6008-LS	6008-2LS	48.8	61.4	1	46	62	1	8	12
	68	15	17.0	11.8	9000	11000	0.190	6008-RZ	6008-2RZ	48.8	61.4	1	46	62	1	8	12
	80	18	29.5	18.0	5400		0.370	6208-LS	6208-2LS	52.8	69.4	1.1	47	73	1	12	9
	80	18	29.5	18.0	8000	10000	0.370	6208-RZ	6208-2RZ	52.8	69.4	1.1	47	73	1	12	9
	90	23	40.8	24.0	4800		0.630	6308-LS	6308-2LS	56.5	77.0	1.5	49	81	1.5	15.081	8
	90	23	40.8	24.0	7000	8500	0.630	6308-RZ	6308-2RZ	56.5	77.0	1.5	49	81	1.5	15.081	8
	58	7	6.4	5.6	6800		0.030	61809-LS	61809-2LS	48.3	55.8	0.3	47.4	56	0.3	3.969	22
	58	7	6.4	5.6	9000	12000	0.030	61809-RZ	61809-2RZ	48.3	55.8	0.3	47.4	56	0.3	3.969	22
45	68	12	14.1	10.9	6400		0.123	61909-LS	61909-2LS	51.8	62.6	0.6	50	63	0.6	6.747	15
	68	12	14.1	10.9	8500	11000	0.123	61909-RZ	61909-2RZ	51.8	62.6	0.6	50	63	0.6	6.747	15
	75	16	21.0	14.8	5400		0.240	6009-LS	6009-2LS	54.2	68.1	1	51	69	1	9	12
	75	16	21.0	14.8	8000	10000	0.240	6009-RZ	6009-2RZ	54.2	68.1	1	51	69	1	9	12
	85	19	31.5	20.5	4800		0.420	6209-LS	6209-2LS	58.8	75.7	1.1	52	78	1	12	10
	85	19	31.5	20.5	7000	9000	0.420	6209-RZ	6209-2RZ	58.8	75.7	1.1	52	78	1	12	10
	100	25	52.8	31.8	4300		0.830	6309-LS	6309-2LS	63.0	86.5	1.5	54	91	1.5	17.462	8
	100	25	52.8	31.8	6300	7500	0.830	6309-RZ	6309-2RZ	63.0	86.5	1.5	54	91	1.5	17.462	8
	65	7	6.6	6.1	6400		0.043	61810-LS	61810-2LS	54.3	61.8	0.3	52.4	62.6	0.3	3.969	24
	65	7	6.6	6.1	8500	10000	0.043	61810-RZ	61810-2RZ	54.3	61.8	0.3	52.4	62.6	0.3	3.969	24
50	72	12	14.5	11.7	6000		0.122	61910-LS	61910-2LS	56.3	67.1	0.6	55	68	0.6	6.747	16

续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量 /kg	轴承代号		其他尺寸			安装尺寸			球径 /mm	球数
d	D	B	C_r	C_0	脂	油	W	60000-RZ型 60000-LS型	60000-2RZ型 60000-2LS型	d_2	D_3	r min	d_a min	D_a max	r_a max		
50	72	12	14.5	11.7	8000	9500	0.122	61910-RZ	61910-2RZ	56.3	67.1	0.6	55	68	0.6	6.747	16
	80	16	22.0	16.2	4800		0.280	6010-LS	6010-2LS	59.2	73.1	1	56	74	1	9	13
	80	16	22.0	16.2	7000	9000	0.280	6010-RZ	6010-2RZ	59.2	73.1	1	56	74	1	9	13
	90	20	35.0	23.2	4600		0.470	6210-LS	6210-2LS	62.4	80.1	1.1	57	83	1	12.7	10
	90	20	35.0	23.2	6700	8500	0.470	6210-RZ	6210-2RZ	62.4	80.1	1.1	57	83	1	12.7	10
	110	27	61.8	38.0	4100		1.080	6310-LS	6310-2LS	69.1	94.4	2	60	100	2	19.05	8
	110	27	61.8	38.0	6000	7000	1.080	6310-RZ	6310-2RZ	69.1	94.4	2	60	100	2	19.05	8
	72	9	9.1	8.4	6000		0.070	61811-LS	61811-2LS	60.2	68.3	0.3	57.4	69.6	0.3	4.762	23
	72	9	9.1	8.4	8000	9500	0.070	61811-RZ	61811-2RZ	60.2	68.3	0.3	57.4	69.6	0.3	4.762	23
	80	13	15.9	13.2	5600		0.170	61911-LS	61911-2LS	62.9	73.6	1	61	75	1	7.144	16
55	80	13	15.9	13.2	7500	9000	0.170	61911-RZ	61911-2RZ	62.9	73.6	1	61	75	1	7.144	16
	90	18	30.2	21.8	4800		0.380	6011-LS	6011-2LS	65.4	82.2	1.1	62	83	1	11	12
	90	18	30.2	21.8	7000	8500	0.380	6011-RZ	6011-2RZ	65.4	82.2	1.1	62	83	1	11	12
	100	21	43.2	29.2	4100		0.580	6211-LS	6211-2LS	68.9	88.6	1.5	64	91	1.5	14.288	10
	100	21	43.2	29.2	6000	7500	0.580	6211-RZ	6211-2RZ	68.9	88.6	1.5	64	91	1.5	14.288	10
	120	29	71.5	44.8	3800		1.370	6311-LS	6311-2LS	76.1	103.4	2	65	110	2	20.638	8
	120	29	71.5	44.8	5600	6700	1.370	6311-RZ	6311-2RZ	76.1	103.4	2	65	110	2	20.638	8
	78	10	9.1	8.7	5300		0.093	61812-LS	61812-2LS	66.2	74.6	0.3	62.4	75.6	0.3	4.762	24
	78	10	9.1	8.7	7000	8500	0.093	61812-RZ	61812-2RZ	66.2	74.6	0.3	62.4	75.6	0.3	4.762	24
	85	13	16.4	14.2	5000		0.181	61912-LS	61912-2LS	67.9	78.6	1	66	80	1	7.144	17
60	85	13	16.4	14.2	6700	8000	0.181	61912-RZ	61912-2RZ	67.9	78.6	1	66	80	1	7.144	17
	95	18	31.5	24.2	4300		0.410	6012-LS	6012-2LS	71.4	88.2	1.1	67	89	1	11	13
	95	18	31.5	24.2	6300	7500	0.410	6012-RZ	6012-2RZ	71.4	88.2	1.1	67	89	1	11	13
	110	22	47.8	32.8	3800		0.770	6212-LS	6212-2LS	76.0	96.5	1.5	69	101	1.5	15.081	10
	110	22	47.8	32.8	5600	7000	0.770	6212-RZ	6212-2RZ	76.0	96.5	1.5	69	101	1.5	15.081	10
	130	31	81.8	51.8	3400		1.710	6312-LS	6312-2LS	81.7	111.1	2.1	72	118	2.1	22.225	8
	130	31	81.8	51.8	5000	6000	1.710	6312-RZ	6312-2RZ	81.7	111.1	2.1	72	118	2.1	22.225	8
	85	10	11.9	11.5	5000		0.130	61813-LS	61813-2LS	71.1	80.6	0.6	69	81	0.6	5.556	23
	85	10	11.9	11.5	6700	8000	0.130	61813-RZ	61813-2RZ	71.1	80.6	0.6	69	81	0.6	5.556	23
	90	13	17.4	16.0	4700		0.196	61913-LS	61913-2LS	72.9	83.6	1	71	85	1	7.144	19
65																	



续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			球数
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	60000-RZ型 60000-LS型	60000-2RZ型 60000-2LS型	d ₂	D ₃	r min	d _a min	D _a max	r _a max	Z
65	90	13	17.4	16.0	6300	7500	0.196	61913-RZ	61913-2RZ	72.9	83.6	1	71	85	1	19
	100	18	32.0	24.8	4100		0.410	6013-LS	6013-2LS	75.3	92.2	1.1	72	93	1	13
	100	18	32.0	24.8	6000	7000	0.410	6013-RZ	6013-2RZ	75.3	92.2	1.1	72	93	1	13
	120	23	57.2	40.0	3400		0.980	6213-LS	6213-2LS	82.5	105.0	1.5	74	111	1.5	10
	120	23	57.2	40.0	5000	6300	0.980	6213-RZ	6213-2RZ	82.5	105.0	1.5	74	111	1.5	10
	140	33	93.8	60.5	3000		2.090	6313-LS	6313-2LS	88.1	119.7	2.1	77	128	2.1	8
	140	33	93.8	60.5	4500	5300	2.090	6313-RZ	6313-2RZ	88.1	119.7	2.1	77	128	2.1	8
	90	10	12.1	11.9	4700		0.138	61814-LS	61814-2LS	76.1	85.6	0.6	74	86	0.6	24
	90	10	12.1	11.9	6300	7500	0.138	61814-RZ	61814-2RZ	76.1	85.6	0.6	74	86	0.6	24
	100	16	23.7	21.1	4500		0.336	61914-LS	61914-2LS	79.3	92.6	1	76	95	1	17
70	100	16	23.7	21.1	6000	7000	0.336	61914-RZ	61914-2RZ	79.3	92.6	1	76	95	1	17
	110	20	38.5	30.5	3800		0.60	6014-LS	6014-2LS	82.0	100.5	1.1	77	103	1	13
	110	20	38.5	30.5	5600	6700	0.60	6014-RZ	6014-2RZ	82.0	100.5	1.1	77	103	1	13
	125	24	60.8	45.0	3300		1.04	6214-LS	6214-2LS	89.0	111.8	1.5	79	116	1.5	11
	125	24	60.8	45.0	4800	6000	1.04	6214-RZ	6214-2RZ	89.0	111.8	1.5	79	116	1.5	11
	150	35	105	68.0	2900		2.60	6314-LS	6314-2LS	94.8	128.0	2.1	82	138	2.1	8
	150	35	105	68.0	4300	5000	2.60	6314-RZ	6314-2RZ	94.8	128.0	2.1	82	138	2.1	8
	95	10	12.5	12.8	4500		0.147	61815-LS	61815-2LS	81.1	90.6	0.6	79	91	0.6	26
	95	10	12.5	12.8	6000	7000	0.147	61815-RZ	61815-2RZ	81.1	90.6	0.6	79	91	0.6	26
	105	16	24.3	22.5	4200		0.355	61915-LS	61915-2LS	84.3	97.6	1	81	100	1	18
75	105	16	24.3	22.5	5600	6700	0.355	61915-RZ	61915-2RZ	84.3	97.6	1	81	100	1	18
	115	20	40.2	33.2	3600		0.64	6015-LS	6015-2LS	88.0	106.5	1.1	82	108	1	14
	115	20	40.2	33.2	5300	6300	0.64	6015-RZ	6015-2RZ	88.0	106.5	1.1	82	108	1	14
	130	25	66.0	49.5	3000		1.18	6215-LS	6215-2LS	94.0	117.8	1.5	84	121	1.5	11
	130	25	66.0	49.5	4500	5600	1.18	6215-RZ	6215-2RZ	94.0	117.8	1.5	84	121	1.5	11
	160	37	113	76.8	2800		3	6315-LS	6315-2LS	101.3	136.5	2.1	87	148	2.1	8
	160	37	113	76.8	4000	4800	3	6315-RZ	6315-2RZ	101.3	136.5	2.1	87	148	2.1	8
	100	10	12.7	13.3	4200		0.155	61816-LS	61816-2LS	86.1	95.6	0.6	84	96	0.6	27
	100	10	12.7	13.3	5600	6700	0.155	61816-RZ	61816-2RZ	86.1	95.6	0.6	84	96	0.6	27
	110	16	24.9	23.9	4000		0.375	61916-LS	61916-2LS	89.3	102.6	1	86	105	1	19
80	100	10	12.7	13.3	4200		0.155	61816-LS	61816-2LS	86.1	95.6	0.6	84	96	0.6	27
	100	10	12.7	13.3	5600	6700	0.155	61816-RZ	61816-2RZ	86.1	95.6	0.6	84	96	0.6	27

续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量 /kg	轴承代号		其他尺寸			安装尺寸			球数
d	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W ≈	60000-RZ 型	60000-LS 型	d_2	D_3	r min	d_a min	D_a max	r_a max	D_w
80	110	16	24.9	23.9	5300	6300	0.375	61916-RZ	60000-2RZ 型	89.3	102.6	1	86	105	1	8.731
	125	22	47.5	39.8	3400		1.05	6016-LS	6016-2LS	95.2	115.6	1.1	87	118	1	13.494
	125	22	47.5	39.8	5000	6000	1.05	6016-RZ	6016-2RZ	95.2	115.6	1.1	87	118	1	13.494
	140	26	71.5	54.2	2900		1.38	6216-LS	6216-2LS	100.0	124.8	2	90	130	2	18.256
	140	26	71.5	54.2	4300	5300	1.38	6216-RZ	6216-2RZ	100.0	124.8	2	90	130	2	18.256
	170	39	123	86.5	2600		3.62	6316-LS	6316-2LS	107.9	144.9	2.1	92	158	2.1	28.575
	170	39	123	86.5	3800	4500	3.62	6316-RZ	6316-2RZ	107.9	144.9	2.1	92	158	2.1	28.575
85	110	13	19.2	19.8	3800		0.245	61817-LS	61817-2LS	92.5	104.4	1	90	105	1	7.144
	110	13	19.2	19.8	5000	6300	0.245	61817-RZ	61817-2RZ	92.5	104.4	1	90	105	1	7.144
	120	18	31.9	29.7	3600		0.507	61917-LS	61917-2LS	95.8	111.1	1.1	92	113.5	1	10.319
	120	18	31.9	29.7	4800	6000	0.507	61917-RZ	61917-2RZ	95.8	111.1	1.1	92	113.5	1	10.319
	130	22	50.8	42.8	3200		1.10	6017-LS	6017-2LS	99.4	120.4	1.1	92	123	1	14
	130	22	50.8	42.8	4500	5600	1.10	6017-RZ	6017-2RZ	99.4	120.4	1.1	92	123	1	14
	150	28	83.2	63.8	2800		1.75	6217-LS	6217-2LS	107.1	133.7	2	95	140	2	19.844
	150	28	83.2	63.8	4000	5000	1.75	6217-RZ	6217-2RZ	107.1	133.7	2	95	140	2	19.844
	180	41	132	96.5	2400		4.27	6317-LS	6317-2LS	114.4	153.4	3	99	166	2.5	30.162
	180	41	132	96.5	3600	4300	4.27	6317-RZ	6317-2RZ	114.4	153.4	3	99	166	2.5	30.162
	115	13	19.5	20.5	3600		0.258	61818-LS	61818-2LS	97.5	109.4	1	95	110	1	7.144
	115	13	19.5	20.5	4800	6000	0.258	61818-RZ	61818-2RZ	97.5	109.4	1	95	110	1	7.144
	125	18	32.8	31.5	3400		0.533	61918-LS	61918-2LS	100.8	116.1	1.1	97	118.5	1	10.319
	125	18	32.8	31.5	4500	5600	0.533	61918-RZ	61918-2RZ	100.8	116.1	1.1	97	118.5	1	10.319
	140	24	58.0	49.8	3000		1.16	6018-LS	6018-2LS	107.2	129.6	1.5	99	131	1.5	15.081
	140	24	58.0	49.8	4300	5300	1.16	6018-RZ	6018-2RZ	107.2	129.6	1.5	99	131	1.5	15.081
95	160	30	95.8	71.5	2600		2.18	6218-LS	6218-2LS	111.7	141.1	2.0	100	150	2	22.225
	160	30	95.8	71.5	3800	4800	2.18	6218-RZ	6218-2RZ	111.7	141.1	2.0	100	150	2	22.225
	190	43	145	108	2200		4.96	6318-LS	6318-2LS	120.8	164.0	3	104	176	2.5	32
	190	43	145	108	3400	4000	4.96	6318-RZ	6318-2RZ	120.8	164.0	3	104	176	2.5	32
	120	13	19.8	21.3	3400		0.27	61819-LS	61819-2LS	102.5	114.4	1	100	115	1	7.144
	120	13	19.8	21.3	4500	5600	0.27	61819-RZ	61819-2RZ	102.5	114.4	1	100	115	1	7.144
	130	18	33.7	33.3	3200		0.558	61919-LS	61919-2LS	105.8	121.1	1.1	102	124	1	10.319
	130	18	33.7	33.3	4300	5300	0.558	61919-RZ	61919-2RZ	105.8	121.1	1.1	102	124	1	10.319

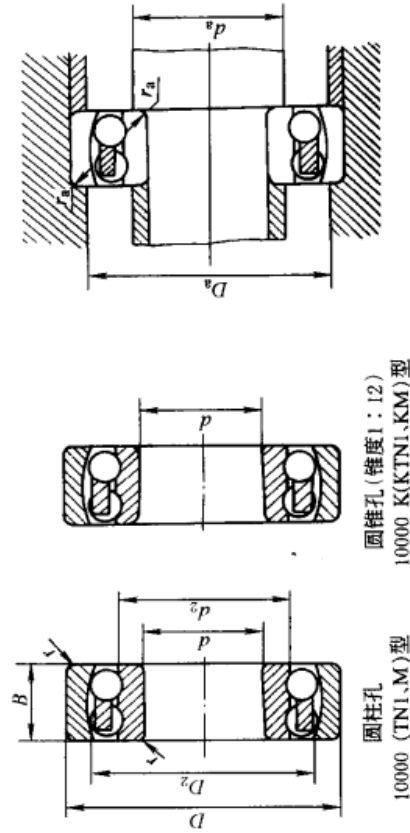


续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴 承 代 号		其他尺寸			安装尺寸			球径	球数
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	60000-RZ 型 60000-LS 型	60000-2RZ 型 60000-2LS 型	d ₂	D ₃	r min	d _a min	D _a max	r _s max	D _w	
95	145	24	57.8	50.0	2800		1.21	6019-LS	6019-2LS	110.2	132.6	1.5	104	136	1.5	15.081	14
	145	24	57.8	50.0	4000	5000	1.21	6019-RZ	6019-2RZ	110.2	132.6	1.5	104	136	1.5	15.081	14
	170	32	110	82.8	2400		2.62	6219-LS	6219-2LS	118.1	149.7	2.1	107	158	2.1	24	10
	170	32	110	82.8	3600	4500	2.62	6219-RZ	6219-2RZ	118.1	149.7	2.1	107	158	2.1	24	10
100	125	13	20.1	22.0	3200		0.283	61820-LS	61820-2LS	107.5	119.4	1	105	120	1	7.144	27
	125	13	20.1	22.0	4300	5300	0.283	61820-RZ	61820-2RZ	107.5	119.4	1	105	120	1	7.144	27
	140	20	42.7	41.9	3000		0.774	61920-LS	61920-2LS	112.3	130.1	1.1	107	133	1	11.906	18
	140	20	42.7	41.9	4000	5000	0.774	61920-RZ	61920-2RZ	112.3	130.1	1.1	107	133	1	11.906	18
105	150	24	64.5	56.2	2600		1.25	6020-LS	6020-2LS	114.6	138.2	1.5	109	141	1.5	16	14
	150	24	64.5	56.2	3800	4800	1.25	6020-RZ	6020-2RZ	114.6	138.2	1.5	109	141	1.5	16	14
	180	34	122	92.8	2200		3.2	6220-LS	6220-2LS	124.8	158.0	2.1	112	168	2.1	25.4	10
	180	34	122	92.8	3400	4300	3.2	6220-RZ	6220-2RZ	124.8	158.0	2.1	112	168	2.1	25.4	10
110	130	13	20.3	22.7	3000		0.295	61821-LS	61821-2LS	112.5	124.4	1	110	125	1	7.144	28
	130	13	20.3	22.7	4000	5000	0.295	61821-RZ	61821-2RZ	112.5	124.4	1	110	125	1	7.144	28
	145	20	43.9	44.3	2900		0.808	61921-LS	61921-2LS	117.3	135.1	1.1	112	138	1	11.906	19
	145	20	43.9	44.3	3800	4800	0.808	61921-RZ	61921-2RZ	117.3	135.1	1.1	112	138	1	11.906	19
110	160	26	71.8	63.2	2400		1.52	6021-LS	6021-2LS	121.5	146.4	2	115	150	2	17	14
	160	26	71.8	63.2	3600	4500	1.52	6021-RZ	6021-2RZ	121.5	146.4	2	115	150	2	17	14
	140	16	28.1	30.7	2900		0.496	61822-LS	61822-2LS	119.3	133.0	1	115	135	1	8.731	25
	140	16	28.1	30.7	3800	5000	0.496	61822-RZ	61822-2RZ	119.3	133.0	1	115	135	1	8.731	25
120	150	20	43.6	44.4	2700		0.835	61922-LS	61922-2LS	122.3	140.1	1.1	117	143	1	11.906	19
	150	20	43.6	44.4	3600	4500	0.835	61922-RZ	61922-2RZ	122.3	140.1	1.1	117	143	1	11.906	19
	170	28	81.8	72.8	2200		1.87	6022-LS	6022-2LS	129.1	155.7	2	120	160	2	18.256	14
	170	28	81.8	72.8	3400	4300	1.87	6022-RZ	6022-2RZ	129.1	155.7	2	120	160	2	18.256	14
120	150	16	28.9	32.9	2600		0.536	61824-LS	61824-2LS	129.3	143.0	1	125	145	1	8.731	27
	150	16	28.9	32.9	3400	4300	0.536	61824-RZ	61824-2RZ	129.3	143.0	1	125	145	1	8.731	27
	165	22	55	56.9	2400		1.131	61924-LS	61924-2LS	133.7	153.6	1.1	127	158	1	13.494	19
	165	22	55	56.9	3200	4000	1.131	61924-RZ	61924-2RZ	133.7	153.6	1.1	127	158	1	13.494	19
180	180	28	87.5	79.2	2000		2	6024-LS	6024-2LS	137.7	165.2	2	130	170	2	19	14
	180	28	87.5	79.2	3000	3800	2	6024-RZ	6024-2RZ	137.7	165.2	2	130	170	2	19	14

11.2 调心球轴承

调心球轴承 (摘自 GB/T 281—1994)



径向当量载荷:
当 $F_r/F_t \leq e, P_r = F_r + Y_1 F_a$
当 $F_r/F_t > e, P_r = 0.65 F_r + Y_2 F_a$
径向当量静载荷:
 $P_{0r} = F_r + Y_0 F_a$
符号含义与应用
K—圆锥孔 (锥度 1:12)
TN1—尼龙保持架
M—黄铜实体保持架

这类轴承有自动调心性能, 但内、外套圈轴线斜度不得大于 3° 。主要承受径向载荷, 也可同时承受少量轴向载荷, 不用于纯轴向载荷。

表 7-2-70

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			计 算 系 数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	圆柱孔 10000(TN1、M)型	圆锥孔 10000 K(KTN1、KM)型	d ₂	D ₂	r min	d _a max	D _a max	r _a max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
10	30	9	5.48	1.20	24000	28000	0.035	1200	1200 K	16.7	24.4	0.6	15	25	0.6	0.32	2.0	3.0	2.0
	30	9	5.40	1.20	24000	28000	0.035	1200 TN1	1200 KTN1	16.7	23.5	0.6	15	25	0.6	0.31	2.1	3.17	2.1
	30	14	7.12	1.58	24000	28000	0.050	2200	2200 K	15.3	23.32	0.6	15	25	0.6	0.62	1.0	1.6	1.1
	30	14	8.00	1.70	24000	28000	0.054	2200 TN1	—	15.6	23.3	0.6	15	25	0.6	0.48	1.3	2.0	1.4
	35	11	7.22	1.62	20000	24000	0.06	1300	1300 K	—	—	0.6	15	30	0.6	0.33	1.9	3.0	2.0
	35	11	7.30	1.60	20000	24000	0.062	1300 TN1	—	18.5	26.4	0.6	15	30	0.6	0.33	1.9	3.0	2.0
12	35	17	11.0	2.45	18000	22000	0.09	2300	2300 K	—	—	0.6	15	30	0.6	0.66	0.95	1.5	1.0
	35	17	10.8	2.40	18000	22000	0.097	2300 TN1	—	17.1	25.4	0.6	15	30	0.6	0.56	1.1	1.7	1.1
	32	10	5.55	1.25	22000	26000	0.042	1201	1201 K	18.5	26.2	0.6	17	27	0.6	0.33	1.9	2.9	2.0
	32	10	6.20	1.40	22000	26000	0.042	1201 TN1	1201 KTN1	18.4	25.5	0.6	17	27	0.6	0.32	1.9	3.0	2.1
	32	14	8.80	1.80	22000	26000	—	2201	2201 K	—	—	0.6	17	27	0.6	—	—	—	—



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号		其他尺寸 /mm			安 装 尺 寸 /mm			计 算 系 数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆柱孔 10000(TN1、M)型	圆锥孔 10000 K(KTN1、KM)型	d ₂	D ₂	r _{min}	d _s max	D _s max	r _s max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
12	32	14	8.50	1.90	22000	26000	0.059	2201 TN1	—	17.6	25.6	0.6	17	27	0.6	0.45	1.4	2.2	1.5
	37	12	9.42	2.12	18000	22000	0.07	1301	1301 K	20.0	30.8	1	18	31	1	0.35	1.8	2.8	1.9
	37	12	9.40	2.10	18000	22000	0.071	1301 TN1	—	20.0	29.2	1	18	31	1	0.34	1.8	2.8	1.9
	37	17	12.5	2.72	17000	22000	—	2301	2301 K	—	—	1	18	31	1	—	—	—	—
	37	17	11.5	2.60	17000	22000	0.105	2301 TN1	—	18.8	27.5	1	18	31	1	0.53	1.1	1.9	1.3
15	35	11	7.48	1.75	18000	22000	0.051	1202	1202 K	20.9	29.9	0.6	20	30	0.6	0.33	1.9	3.0	2.0
	35	11	7.40	1.70	18000	22000	0.051	1202 TN1	1202 KTN1	21.0	29.0	0.6	20	30	0.6	0.30	2.1	3.2	2.2
	35	14	7.65	1.80	18000	22000	0.06	2202	2202 K	20.8	30.4	0.6	20	30	0.6	0.50	1.3	2.0	1.3
	35	14	8.70	2.00	18000	22000	0.066	2202 TN1	—	20.5	28.6	0.6	20	30	0.6	0.39	1.6	2.5	1.7
	42	13	9.50	2.28	16000	20000	0.1	1302	1302 K	23.6	34.1	1	21	36	1	0.33	1.9	2.9	2.0
	42	13	10.8	2.60	16000	20000	0.097	1302 TN1	—	23.9	33.7	1	21	36	1	0.31	2.0	3.1	2.1
	42	17	12.0	2.88	14000	18000	0.11	2302	2302 K	23.2	35.2	1	21	36	1	0.51	1.2	1.9	1.3
	42	17	11.8	2.90	14000	18000	0.126	2302 TN1	—	23.9	33.5	1	21	36	1	0.46	1.4	2.1	1.4
	40	12	7.90	2.02	16000	20000	0.076	1203	1203 K	24.2	33.7	0.6	22	35	0.6	0.31	2.0	3.2	2.1
	40	12	8.90	2.20	16000	20000	0.075	1203 TN1	1203 KTN1	24.1	32.8	0.6	22	35	0.6	0.30	2.1	3.2	2.2
17	40	16	9.00	2.45	16000	20000	0.09	2203	2203 K	23.5	34.3	0.6	22	35	0.6	0.50	1.2	1.9	1.3
	40	16	10.5	2.50	16000	20000	0.098	2203 TN1	—	23.6	33.1	0.6	22	35	0.6	0.40	1.6	2.4	1.6
	47	14	12.5	3.18	14000	17000	0.14	1303	1303 K	26.4	38.3	1	23	41	1	0.33	1.9	3.0	2.0
	47	14	12.8	3.40	14000	17000	0.131	1303 TN1	—	28.9	39.5	1	23	41	1	0.30	2.1	3.2	2.2
	47	19	14.5	3.58	13000	16000	0.17	2303	2303 K	25.8	39.4	1	23	41	1	0.52	1.2	1.9	1.3
	47	19	14.5	3.60	13000	16000	0.175	2303 TN1	—	26.5	37.5	1	23	41	1	0.50	1.3	1.9	1.3
	47	14	9.95	2.65	14000	17000	0.12	1204	1204 K	28.9	39.1	1	26	41	1	0.27	2.3	3.6	2.4
	47	14	12.8	3.40	14000	17000	0.12	1204 TN1	1204 KTN1	29.2	39.6	1	26	41	1	0.30	2.1	3.2	2.2
	47	18	12.5	3.28	14000	17000	0.15	2204	2204 K	28.0	40.4	1	26	41	1	0.48	1.3	2.0	1.4
	47	18	16.8	4.20	14000	17000	0.152	2204 TN1	2204 KTN1	27.4	39.3	1	26	41	1	0.40	1.6	2.4	1.6
20	52	15	12.5	3.38	12000	15000	0.17	1304	1304 K	31.3	43.6	1.1	27	45	1	0.29	2.2	3.4	2.3
	52	15	14.2	4.00	12000	15000	0.169	1304 TN1	1304 KTN1	32.4	43.4	1.1	27	45	1	0.28	2.2	3.4	2.3

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm				计 算 系 数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	圆柱孔 10000(TN1、M)型	圆锥孔 10000 K(KTN1、KM)型	d ₂	D ₂	r min	d _a max	D _a max	r _a max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
20	52	21	17.8	4.75	11000	14000	0.22	2304	2304 K	28.8	43.7	1.1	27	45	1	0.51	1.2	1.9	1.3	
	52	21	18.2	4.70	11000	14000	0.238	2304 TN1	2304 KTN1	29.5	40.9	1.1	27	45	1	0.44	1.4	2.2	1.5	
25	52	15	12.0	3.30	12000	14000	0.14	1205	1205 K	33.1	44.9	1	31	46	1	0.27	2.3	3.6	2.4	
	52	15	14.2	4.00	12000	14000	0.148	1205 TN1	1205 KTN1	33.3	44.2	1	31	46	1	0.28	2.3	3.5	2.4	
	52	18	12.5	3.40	12000	14000	0.19	2205	2205 K	33.0	44.7	1	31	46	1	0.41	1.5	2.3	1.5	
	52	18	16.8	4.40	12000	14000	0.17	2205 TN1	2205 KTN1	32.6	44.6	1	31	46	1	0.33	1.9	3.0	2.0	
	62	17	17.8	5.05	10000	13000	0.26	1305	1305 K	37.8	52.5	1.1	32	55	1	0.27	2.3	3.5	2.4	
	62	17	18.8	5.50	10000	13000	0.272	1305 TN1	1305 KTN1	37.3	50.3	1.1	32	55	1	0.28	2.2	3.5	2.3	
	62	24	24.5	6.48	9500	12000	0.35	2305	2305 K	35.2	52.5	1.1*	32	55	1	0.47	1.3	2.1	1.4	
	62	24	24.5	6.50	9500	12000	0.375	2305 TN1	2305 KTN1	36.1	50.0	1.1	32	55	1	0.41	1.5	2.3	1.6	
	30	62	16	15.8	4.70	10000	12000	0.23	1206	1206 K	40.1	53.2	1	36	56	1	0.24	2.6	4.0	2.7
		62	16	15.5	4.70	10000	12000	0.228	1206 TN1	1206 KTN1	40.0	51.7	1	36	56	1	0.25	2.5	3.9	2.7
62		20	15.2	4.60	10000	12000	0.26	2206	2206 K	40.0	53.0	1	36	56	1	0.39	1.6	2.4	1.7	
62		20	23.8	6.60	10000	12000	0.275	2206 TN1	2206 KTN1	38.8	53.4	1	36	56	1	0.33	1.9	3.0	2.0	
72		19	21.5	6.28	8500	11000	0.4	1306	1306 K	44.9	60.9	1.1	37	65	1	0.26	2.4	3.8	2.6	
72		19	21.2	6.30	8500	11000	0.399	1306 TN1	1306 KTN1	44.9	59.0	1.1	37	65	1	0.25	2.5	3.9	2.6	
72		27	31.5	8.68	8000	10000	0.5	2306	2306 K	41.7	60.9	1.1	37	65	1	0.44	1.4	2.2	1.5	
72		27	31.5	8.70	8000	10000	0.556	2306 TN1	2306 KTN1	41.9	58.5	1.1	37	65	1	0.43	1.5	2.3	1.5	
35		72	17	15.8	5.08	8500	10000	0.32	1207	1207 K	47.5	60.7	1.1	42	65	1	0.23	2.7	4.2	2.9
		72	17	18.8	5.90	8500	10000	0.328	1207 TN1	1207 KTN1	47.1	60.2	1.1	42	65	1	0.23	2.7	4.2	2.9
	72	23	21.8	6.65	8500	10000	0.44	2207	2207 K	46.0	62.2	1.1	42	65	1	0.38	1.7	2.6	1.8	
	72	23	30.5	8.70	8500	10000	0.425	2207 TN1	2207 KTN1	45.1	61.9	1.1	42	65	1	0.31	2.0	3.1	2.1	
	80	21	25.0	7.95	7500	9500	0.54	1307	1307 K	51.5	69.5	1.5	44	71	1.5	0.25	2.6	4.0	2.7	
	80	21	26.2	8.50	7500	9500	0.534	1307 TN1	1307 KTN1	51.7	67.1	1.5	44	71	1.5	0.25	2.5	3.9	2.6	
80	31	39.2	11.0	7100	9000	0.68	2307	2307 K	46.5	68.4	1.5	44	71	1.5	0.46	1.4	2.1	1.4		
80	31	39.5	11.2	7100	9000	0.763	2307 TN1	2307 KTN1	47.7	66.6	1.5	44	71	1.5	0.39	1.6	2.5	1.7		



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			计 算 系 数			
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	圆柱孔 10000(TN1、M)型	圆锥孔 10000 K(KTN1、KM)型	<i>d</i> ₂	<i>D</i> ₂	<i>r</i> min	<i>d_a</i> max	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max	<i>e</i>	<i>Y</i> ₁	<i>Y</i> ₂	<i>Y</i> ₀
40	80	18	19.2	6.40	7500	9000	0.41	1208	1208 K	53.6	68.8	1.1	47	73	1	0.22	2.9	4.4	3.0
	80	18	20.0	6.90	7500	9000	0.43	1208 TN1	1208 KTN1	53.6	66.7	1.1	47	73	1	0.22	2.9	4.5	3.0
	80	23	22.5	7.38	7500	9000	0.53	2208	2208 K	52.4	68.8	1.1	47	73	1	0.24	1.9	2.9	2.0
	80	23	31.8	10.2	7500	9000	0.523	2208 TN1	2208 KTN1	52.1	69.3	1.1	47	73	1	0.29	2.2	3.4	2.3
	90	23	29.5	9.50	6700	8500	0.71	1308	1308 K	57.5	76.8	1.5	49	81	1.5	0.24	2.6	4.0	2.7
	90	23	33.7	11.3	6700	8500	0.723	1308 TN1	1308 KTN1	60.6	78.7	1.5	49	81	1.5	0.24	2.6	4.1	2.8
	90	33	44.8	13.2	6300	8000	0.93	2308	2308 K	53.5	76.8	1.5	49	81	1.5	0.43	1.5	2.3	1.5
	90	33	54.0	15.8	6300	8000	1.013	2308 TN1	2308 KTN1	53.4	76.2	1.5	49	81	1.5	0.40	1.6	2.5	1.7
45	85	19	21.8	7.32	7100	8500	0.49	1209	1209 K	57.3	73.7	1.1	52	78	1	0.21	2.9	4.6	3.1
	85	19	23.5	8.30	7100	8500	0.489	1209 TN1	1209 KTN1	57.4	71.7	1.1	52	78	1	0.22	2.9	4.5	3.0
	85	23	23.2	8.00	7100	8500	0.55	2209	2209 K	57.5	74.1	1.1	52	78	1	0.31	2.1	3.2	2.2
	85	23	32.5	10.5	7100	8500	0.574	2209 TN1	2209 KTN1	55.3	72.4	1.1	52	78	1	0.26	2.4	3.8	2.5
	100	25	38.0	12.8	6000	7500	0.96	1309	1309 K	63.7	85.7	1.5	54	91	1.5	0.25	2.5	3.9	2.6
	100	25	38.8	13.5	6000	7500	0.978	1309 TN1	1309 KTN1	67.7	87.0	1.5	54	91	1.5	0.23	2.7	4.2	2.8
	100	36	55.0	16.2	5600	7100	1.25	2309	2309 K	60.2	86.0	1.5	54	91	1.5	0.42	1.5	2.3	1.6
	100	36	63.8	19.2	5600	7100	1.351	2309 TN1	2309 KTN1	60.0	85.0	1.5	54	91	1.5	0.37	1.7	2.6	1.8
50	90	20	22.8	8.08	6300	8000	0.54	1210	1210 K	62.3	78.7	1.1	57	83	1	0.20	3.1	4.8	3.3
	90	20	26.5	9.50	6300	8000	0.55	1210 TN1	1210 KTN1	62.3	77.5	1.1	57	83	1	0.21	3.0	4.6	3.1
	90	23	23.2	8.45	6300	8000	0.68	2210	2210 K	62.5	79.3	1.1	57	83	1	0.29	2.2	3.4	2.3
	90	23	33.5	11.2	6300	8000	0.596	2210 TN1	2210 KTN1	61.3	79.3	1.1	57	83	1	0.24	2.7	4.1	2.8
	110	27	43.2	14.2	5600	6700	1.21	1310	1310 K	70.1	95.0	2	60	100	2	0.24	2.7	4.1	2.8
	110	27	43.8	15.2	5600	6700	1.301	1310 TN1	1310 KTN1	70.3	90.6	2	60	100	2	0.24	2.7	4.1	2.8
	110	40	64.5	19.8	5000	6300	1.64	2310	2310 K	65.8	94.4	2	60	100	2	0.43	1.5	2.3	1.6
	110	40	64.8	20.2	5000	6300	1.839	2310 TN1	2310 KTN1	67.7	91.4	2	60	100	2	0.34	1.9	2.9	2.0
55	100	21	26.8	10.0	6000	7100	0.72	1211	1211 K	70.1	88.4	1.5	64	91	1.5	0.20	3.2	5.0	3.4
	100	21	27.8	10.5	6000	7100	0.717	1211 TN1	1211 KTN1	70.7	86.4	1.5	64	91	1.5	0.19	3.3	5.1	3.4
	100	25	26.8	9.95	6000	7100	0.81	2211	2211 K	69.7	87.8	1.5	64	91	1.5	0.28	2.3	3.5	2.4

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			计 算 系 数				
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	圆柱孔 10000 (TN1、M) 型	圆锥孔 10000 K (KTN1、KM) 型	<i>d</i> ₂	<i>D</i> ₂	<i>r</i> min	<i>d</i> _a max	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max	<i>e</i>	<i>Y</i> ₁	<i>Y</i> ₂	<i>Y</i> ₀	
55	100	25	39.2	13.5	6000	7100	0.81	2211 TN1	2211 KTN1	67.6	87.4	1.5	64	91	1.5	0.23	2.7	4.2	2.8	
	120	29	51.5	18.2	5000	6300	1.58	1311	1311 K	77.7	104	2	65	110	2	0.23	2.7	4.2	2.8	
	120	29	52.8	18.8	5000	6300	1.641	1311 TN1	1311 KTN1	78.7	101.5	2	65	110	2	0.23	2.7	4.2	2.8	
	120	43	75.2	23.5	4800	6000	2.1	2311	2311 K	72	103	2	65	110	2	0.41	1.5	2.4	1.6	
	120	43	75.2	24.0	4800	6000	2.345	2311 TN1	2311 KTN1	73.9	99.7	2	65	110	2	0.33	1.9	3.0	2.0	
60	110	22	30.2	11.5	5300	6300	0.9	1212	1212 K	77.8	97.5	1.5	69	101	1.5	0.19	3.4	5.3	3.6	
	110	22	31.2	12.2	5300	6300	0.917	1212 TN1	1212 KTN1	78.6	95.7	1.5	69	101	1.5	0.18	3.4	5.3	3.6	
	110	28	34.0	12.5	5300	6300	1.1	2212	2212 K	75.5	96.1	1.5	69	101	1.5	0.28	2.3	3.5	2.4	
	110	28	46.5	16.2	5300	6300	1.109	2212 TN1	2212 KTN1	74.8	96.0	1.5	69	101	1.5	0.24	2.6	4.0	2.7	
	130	31	57.2	20.8	4500	5600	1.96	1312	1312 K	87	115	2.1	72	118	2.1	0.23	2.8	4.3	2.9	
	130	31	58.2	21.2	4500	5600	2.023	1312 TN1	1312 KTN1	87.1	111.5	2.1	72	118	2.1	0.23	2.8	4.3	2.9	
	130	46	86.8	27.5	4300	5300	2.6	2312	2312 K	76.9	112	2.1	72	118	2.1	0.41	1.6	2.5	1.6	
	130	46	87.5	28.2	4300	5300	2.912	2312 TN1	2312 KTN1	80.0	108.5	2.1	72	118	2.1	0.33	1.9	3.0	2.0	
	65	120	23	31.0	12.5	4800	6000	0.92	1213	1213 K	85.3	105	1.5	74	111	1.5	0.17	3.7	5.7	3.9
		120	23	35.0	13.8	4800	6000	1.155	1213 TN1	1213 KTN1	85.7	104.0	1.5	74	111	1.5	0.18	3.6	5.6	3.8
120		31	43.5	16.2	4800	6000	1.5	2213	2213 K	81.9	105	1.5	74	111	1.5	0.28	2.3	3.5	2.4	
120		31	56.8	20.2	4800	6000	1.504	2213 TN1	2213 KTN1	80.9	104.5	1.5	74	111	1.5	0.24	2.6	4.0	2.7	
140		33	61.8	22.8	4300	5300	2.39	1313	1313 K	92.5	122	2.1	77	128	2.1	0.23	2.8	4.3	2.9	
70	140	33	62.8	22.8	4300	5300	2.528	1313 TN1	1313 KTN1	90.4	115.7	2.1	77	128	2.1	0.23	2.7	4.2	2.9	
	140	48	96.0	32.5	3800	4800	3.2	2313	2313 K	85.5	122	2.1	77	128	2.1	0.38	1.6	2.6	1.7	
	140	48	97.2	31.8	3800	4800	3.477	2313 TN1	2313 KTN1	87.6	118.4	2.1	77	128	2.1	0.32	2.0	3.1	2.1	
	125	24	34.5	13.5	4800	5600	1.29	1214	1214 K	87.4	109	1.5	79	116	1.5	0.18	3.5	5.4	3.7	
	125	24	34.5	13.5	4800	5600	1.345	1214 M	1214 KM	88.7	106.9	1.5	79	116	1.5	0.18	3.5	5.4	3.7	
125	31	44.0	17.0	4500	5600	1.62	2214	2214 K	87.5	111	1.5	79	116	1.5	0.27	2.4	3.7	2.5		



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm				计 算 系 数			
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	圆柱孔 10000(TN1、M)型	圆锥孔 10000 K(KTN1、KM)型	<i>d</i> ₂	<i>D</i> ₂	<i>r</i> min	<i>d</i> _s max	<i>D</i> _s max	<i>r</i> _s max	<i>e</i>	<i>Y</i> ₁	<i>Y</i> ₂	<i>Y</i> ₀	
70	125	31	55.2	19.5	4500	5600	1.575	2214 TN1	2214 KTN1	88.1	109.3	1.5	79	116	1.5	0.23	2.7	4.2	2.9	
	150	35	74.5	27.5	4000	5000	3.0	1314	1314 K	97.7	129	2.1	82	138	2.1	0.22	2.8	4.4	2.9	
	150	35	75.0	28.5	4000	5000	3.267	1314 M	1314 KM	97.2	125.1	2.1	82	138	2.1	0.23	2.8	4.3	2.9	
	150	51	110	37.5	3600	4500	3.9	2314	2314 K	91.6	130	2.1	82	138	2.1	0.38	1.7	2.6	1.8	
	150	51	113	37.2	3600	4500	5.358	2314 M	2314 KM	91.7	126.1	2.1	82	138	2.1	0.37	1.7	2.6	1.8	
75	130	25	38.8	15.2	4300	5300	1.35	1215	1215 K	93	116	1.5	84	121	1.5	0.17	3.6	5.6	3.8	
	130	25	38.8	15.5	4300	5300	1.461	1215 M	1215 KM	93.9	113.3	1.5	84	121	1.5	0.17	3.7	5.7	3.8	
	130	31	44.2	18.0	4300	5300	1.72	2215	2215 K	93.1	117	1.5	84	121	1.5	0.25	2.5	3.9	2.6	
	130	31	56.5	20.8	4300	5300	1.619	2215 TN1	2215 KTN1	93.2	113.9	1.5	84	121	1.5	0.22	2.9	4.4	3.0	
	160	37	79.0	29.8	3800	4500	3.6	1315	1315 K	104	138	2.1	87	148	2.1	0.22	2.8	4.4	3.0	
80	160	37	78.8	30.0	3800	4500	3.898	1315 M	1315 KM	106.0	135.0	2.1	87	148	2.1	0.22	2.8	4.4	3.0	
	160	55	122	42.8	3400	4300	4.7	2315	2315 K	97.8	139	2.1	87	148	2.1	0.38	1.7	2.6	1.7	
	160	55	126	42.2	3400	4300	6.535	2315 M	2315 KM	98.8	135.2	2.1	87	148	2.1	0.37	1.7	2.7	1.8	
	140	26	39.5	16.8	4000	5000	1.65	1216	1216 K	101	125	2	90	130	2	0.18	3.6	5.5	3.7	
	140	26	39.5	16.2	4000	5000	1.792	1216 M	1216 KM	102	121.7	2	90	130	2	0.17	3.7	5.7	3.9	
85	140	33	48.8	20.2	4000	5000	2.19	2216	2216 K	98.8	124	2	90	130	2	0.25	2.5	3.9	2.6	
	140	33	65.2	25.5	4000	5000	2.057	2216 TN1	2216 KTN1	98.9	124.5	2	90	130	2	0.22	2.9	4.4	3.0	
	170	39	88.5	32.8	3600	4300	4.2	1316	1316 K	109	147	2.1	92	158	2.1	0.22	2.9	4.5	3.1	
	170	39	86.5	32.8	3600	4300	4.648	1316 M	1316 KM	110.2	140.7	2.1	92	158	2.1	0.22	2.8	4.4	3.0	
	170	58	128	45.5	3200	4000	5.7	2316	2316 K	104	148	2.1	92	158	2.1	0.39	1.6	2.5	1.7	
85	170	58	137	47.5	3200	4000	7.785	2316 M	2316 KM	105.4	144.4	2.1	92	158	2.1	0.37	1.7	2.6	1.8	
	150	28	48.8	20.5	3800	4500	2.1	1217	1217 K	107	134	2	95	140	2	0.17	3.7	5.7	3.9	
	150	28	47.8	19.5	3800	4500	2.240	1217 M	1217 KM	107.1	129	2	95	140	2	0.17	3.6	5.6	3.8	
	150	36	58.2	23.5	3800	4500	2.53	2217	2217 K	105	133	2	95	140	2	0.25	2.5	3.8	2.6	
	150	36	66.3	26.2	3800	4500	2.611	2217 TN1	2217 KTN1	104.7	130.3	2	95	140	2	0.22	2.9	4.5	3.0	
180	41	97.8	37.8	3400	4000	5.0	1317	1317 K	117	158	3	99	166	2.5	0.22	2.9	4.5	3.0		

续表

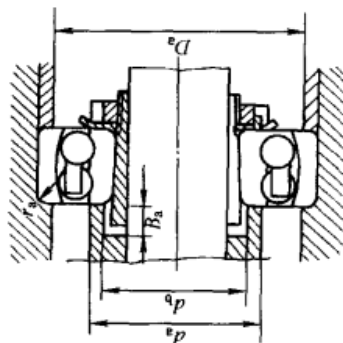
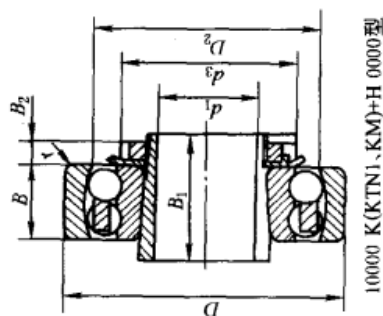
基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			计 算 系 数			
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	圆柱孔 10000(TN1、M)型	圆锥孔 10000 K(KTN1、KM)型	<i>d</i> ₂	<i>D</i> ₂	<i>r</i> min	<i>d</i> _s max	<i>D</i> _s max	<i>r</i> _s max	<i>e</i>	<i>Y</i> ₁	<i>Y</i> ₂	<i>Y</i> ₀
85	180	41	97.8	38.5	3400	4000	5.475	1317 M	1317 KM	117.4	149.4	3	99	166	2.5	0.22	2.9	4.4	3.0
	180	60	140	51.0	3000	3800	6.70	2317	2317 K	111	157	3	99	166	2.5	0.38	1.7	2.6	1.7
	180	60	140	51.5	3000	3800	8.982	2317 M	2317 KM	114.6	153.6	3	99	166	2.5	0.36	1.8	2.7	1.8
90	160	30	56.5	23.2	3600	4300	2.5	1218	1218 K	112	142	2	100	150	2	0.17	3.8	5.7	4.0
	160	30	52.5	21.7	3600	4300	2.753	1218 M	1218 KM	113.9	137.2	2	100	150	2	0.18	3.6	5.5	3.7
	160	40	70.0	28.5	3600	4300	3.22	2218	2218 K	112	142	2	100	150	2	0.27	2.4	3.7	2.5
95	160	40	70.2	28.5	3600	4300	4.073	2218 M	2218 KM	112.6	139	2	100	150	2	0.26	2.4	3.7	2.5
	190	43	115	44.5	3200	3800	6.0	1318	1318 K	122	165	3	104	176	2.5	0.22	2.8	4.4	2.9
	190	43	115.8	46.2	3200	3800	6.418	1318 M	1318 KM	126.7	162.4	3	104	176	2.5	0.23	2.7	4.2	2.9
100	190	64	142	57.2	2800	3600	7.9	2318	2318 K	115	164	3	104	176	2.5	0.39	1.6	2.5	1.7
	190	64	152	57.8	2800	3600	10.722	2318 M	2318 KM	119.4	160.5	3	104	176	2.5	0.37	1.7	2.6	1.8
	170	32	63.5	27.0	3400	4000	3.0	1219	1219 K	120	151	2.1	107	158	2.1	0.17	3.7	5.7	3.9
95	170	32	63.8	26.8	3400	4000	3.314	1219 M	1219 KM	121.8	147.6	2.1	107	158	2.1	0.17	3.7	5.7	3.8
	170	43	82.8	33.8	3400	4000	4.2	2219	2219 K	118	151	2.1	107	158	2.1	0.26	2.4	3.7	2.5
	170	43	83.2	34.2	3400	4000	5.024	2219 M	2219 KM	119.1	147.9	2.1	107	158	2.1	0.27	2.3	3.6	2.5
100	200	45	132	50.8	3000	3600	7.0	1319	1319 K	127	174	3	109	186	2.5	0.23	2.8	4.3	2.9
	200	45	132	52.4	3000	3600	7.5	1319 M	1319 KM	131.1	170.2	3	109	186	2.5	0.24	2.6	4.0	2.7
	200	67	162	64.2	2800	3400	9.2	2319	2319 K	—	—	3	109	186	2.5	0.38	1.7	2.6	1.8
100	200	67	165	64.2	2800	3400	12.414	2319 M	2319 KM	125.1	168.6	3	109	186	2.5	0.37	1.7	2.7	1.8
	180	34	68.5	29.2	3200	3800	3.7	1220	1220 K	127	159	2.1	112	168	2.1	0.18	3.5	5.4	3.7
	180	34	69.2	29.5	3200	3800	3.979	1220 M	1220 KM	128.5	155.4	2.1	112	168	2.1	0.17	3.7	5.7	3.8



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm			计 算 系 数			
d	D	B	C_e	C_{0r}	脂	油	W ≈	圆柱孔 10000(TN1、M)型	圆锥孔 10000 K(KTN1、KM)型	d_2	D_2	r min	d_a max	D_a max	r_a max	e	Y_1	Y_2	Y_0
100	180	46	97.2	40.5	3200	3800	5.0	2220	2220 K	125	160	2.1	112	168	2.1	0.27	2.3	3.6	2.5
	180	46	97.5	40.5	3200	3800	6.065	2220 M	2220 KM	125.7	156.8	2.1	112	168	2.1	0.27	2.4	3.7	2.5
	215	47	142	57.2	2800	3400	8.64	1320	1320 K	—	185	3	114	201	2.5	0.24	2.7	4.1	2.8
	215	47	145	59.5	2800	3400	9.240	1320 M	1320 KM	140.3	181	3	114	201	2.5	0.24	2.7	4.1	2.8
	215	73	192	78.5	2400	3200	12.4	2320	2320 K	—	—	3	114	201	2.5	0.37	1.7	2.6	1.8
	215	73	192	78.5	2400	3200	15.949	2320 M	2320 KM	134.5	182.5	3	114	201	2.5	0.37	1.7	2.6	1.8
	105	190	36	74	32.2	3000	3600	4.4	1221	1221 K	134	167	2.1	117	178	2.1	0.18	3.5	5.5
190		36	74.5	32.2	3000	3600	4.727	1221 M	1221 KM	135.6	163.7	2.1	117	178	2.1	0.17	3.7	5.7	3.9
190		50	—	—	3000	3600	—	2221	2221 K	—	—	2.1	117	178	2.1	—	—	—	—
190		50	110	46.5	3000	3600	7.391	2221 M	—	131.9	164.8	2.1	117	178	2.1	0.27	2.3	3.6	2.4
225		49	152	64.5	2600	3200	9.55	1321	1321 K	—	—	3	119	211	2.5	0.24	2.6	4.1	2.7
225		49	150	63.5	2600	3200	10.544	1321 M	—	148.5	190.8	3	119	211	2.5	0.24	2.7	4.3	2.8
225		77	205	86.8	2400	3000	18.284	2321 M	2321 KM	140.8	190.9	3	119	211	2.5	0.36	1.7	2.7	1.8
110	200	38	87.2	37.5	2800	3400	5.2	1222	1222 K	140	176	2.1	122	188	2.1	0.17	3.6	5.6	3.8
	200	38	88.0	38.5	2800	3400	5.578	1222 M	1222 KM	142.5	173.2	2.1	122	188	2.1	0.17	3.6	5.6	3.8
	200	53	125	52.2	2800	3400	7.2	2222	2222 K	137	177	2.1	122	188	2.1	0.28	2.2	3.5	2.4
	200	53	125	52.2	2800	3400	8.759	2222 M	2222 KM	138.3	174.1	2.1	122	188	2.1	0.28	2.3	3.5	2.4
	240	50	162	72.8	2400	3000	11.8	1322	1322 K	154	206	3	124	226	2.5	0.23	2.8	4.3	2.9
	240	50	162	72.5	2400	3000	12.452	1322 M	1322 KM	157.8	201.9	3	124	226	2.5	0.23	2.8	4.3	2.9
	240	80	215	94.2	2200	2800	17.6	2322	2322 K	—	—	3	124	226	2.5	0.39	1.6	2.5	1.7
240	80	215	94.2	2200	2800	21.967	2322 M	2322 KM	149.8	202.6	3	124	226	2.5	0.37	1.7	2.7	1.8	

带紧定套的调心球轴承 (摘自 GB/T 281—1994)



符号含义与应用

K、TN1、M 含义同前; H0000 为带紧定套

这类轴承有自动调心性能, 可用于光轴安装固定, 紧定套还可调整轴承的径向游隙。

表 7-2-71

基本尺寸 /mm		基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹	质量 /kg	轴 承 代 号	其他尺寸 /mm				安 装 尺 寸 /mm						计 算 系 数				
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	d ₃	D ₂	B ₁	B ₂	r min	d _a max	d _b min	D _a max	B _a min	r _a max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
17	47	14	9.95	2.65	14000	17000	—	32	39.1	24	7	1	28	23	41	5	1	0.27	2.3	3.6	2.4
	47	14	12.8	3.4	14000	17000	—	32	39.5	24	7	1	29	23	41	5	1	0.3	2.1	3.2	2.2
	47	18	12.5	3.28	14000	17000	—	32	40.4	28	7	1	28	23	41	5	1	0.48	1.3	2.0	1.4
	47	18	16.8	4.2	14000	17000	—	32	39.3	28	7	1	27	23	41	5	1	0.40	1.6	2.4	1.7
	52	15	12.5	3.38	12000	15000	—	32	43.6	28	7	1.1	31	23	45	8	1	0.29	2.2	3.4	2.3
	52	15	14.2	4.0	12000	15000	—	32	43.4	28	7	1.1	32	23	45	8	1	0.28	2.2	3.4	2.3
	52	21	17.8	4.75	11000	14000	—	32	43.7	31	7	1.1	28	24	45	5	1	0.51	1.2	1.9	1.3
	52	21	18.2	4.7	11000	14000	—	32	40.9	31	7	1.1	29	24	45	5	1	0.44	1.4	2.2	1.5
20	52	15	12.0	3.30	12000	14000	0.21	38	44.9	26	8	1	33	28	46	5	1	0.27	2.3	3.6	2.4
	52	15	14.2	4.0	12000	14000	0.218	38	44.2	26	8	1	33	28	46	5	1	0.28	2.3	3.5	2.4
	52	18	12.5	3.40	12000	14000	0.35	38	44.7	29	8	1	33	28	46	5	1	0.41	1.5	2.3	1.5
	52	18	16.8	4.40	12000	14000	0.329	38	44.6	29	8	1	32	28	46	5	1	0.33	1.9	3.0	2.0
	62	17	17.8	5.05	10000	13000	0.51	38	52.5	29	8	1.1	37	28	55	6	1	0.27	2.3	3.5	2.4



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm						计算系数				
d_1	D	B	C_r	C_{or}	脂	油	W ≈	10000 K(KTN1, KM) + H 0000 型	d_3	D_2	B_1	B_2	r min	d_a max	d_b min	D_a max	B_a min	r_s max	e	Y_1	Y_2	Y_0	
20	62	17	18.8	5.50	10000	13000	0.521	1305 KTN1 + H 305	38	50.3	29	8	1.1	37	28	55	6	1	0.28	2.2	3.5	2.3	
	62	24	24.5	6.48	9500	12000	—	2305 K + H 2305	38	52.5	35	8	1.1	34	30	55	5	1	0.47	1.3	2.1	1.4	
	62	24	24.5	6.50	9500	12000	—	2305 KTN1 + H 2305	38	50.0	35	8	1.1	36	30	55	5	1	0.41	1.5	2.3	1.6	
	25	62	16	15.8	4.70	10000	12000	0.33	1206 K + H 206	45	53.2	27	8	1	40	33	56	5	1	0.24	2.6	4.0	2.7
30	62	16	15.5	4.70	10000	12000	0.328	1206 KTN1 + H 206	45	51.7	27	8	1	40	33	56	5	1	0.25	2.5	3.9	2.7	
	62	20	15.2	4.60	10000	12000	0.37	2206 K + H 306	45	53	31	8	1	40	33	56	5	1	0.39	1.6	2.4	1.7	
	62	20	23.8	6.60	10000	12000	0.384	2206 KTN1 + H 306	45	53.4	31	8	1	38	33	56	5	1	0.33	1.9	3.0	2.0	
	72	19	21.5	6.28	8500	11000	0.51	1306 K + H 306	45	60.9	31	8	1.1	44	33	65	6	1	0.26	2.4	3.8	2.6	
	72	19	21.2	6.30	8500	11000	0.504	1306 KTN1 + H 306	45	59.0	31	8	1.1	44	33	65	6	1	0.25	2.5	3.9	2.6	
	72	27	31.5	8.68	8000	10000	0.63	2306 K + H 2306	45	60.9	38	8	1.1	41	35	65	5	1	0.44	1.4	2.2	1.5	
	72	27	31.5	8.70	8000	10000	0.685	2306 KTN1 + H 2306	45	58.5	38	8	1.1	41	35	65	5	1	0.43	1.5	2.3	1.5	
	30	72	17	15.8	5.08	8500	10000	0.45	1207 K + H 207	52	60.7	29	9	1.1	47	38	65	5	1	0.23	2.7	4.2	2.9
	72	17	18.8	5.90	8500	10000	0.457	1207 KTN1 + H 207	52	60.2	29	9	1.1	47	38	65	5	1	0.23	2.7	4.2	2.9	
	72	23	21.8	6.65	8500	10000	0.58	2207 K + H 307	52	62.2	35	9	1.1	46	39	65	5	1	0.38	1.7	2.6	1.8	
	72	23	30.5	8.70	8500	10000	0.563	2207 KTN1 + H 307	52	61.9	35	9	1.1	45	39	65	5	1	0.31	2.0	3.1	2.1	
	80	21	25	7.95	7500	9500	0.68	1307 K + H 307	52	69.5	35	9	1.5	51	39	71	7	1.5	0.25	2.6	4.0	2.7	
35	80	21	26.2	8.50	7500	9500	0.673	1307 KTN1 + H 307	52	67.1	35	9	1.5	51	39	71	7	1.5	0.25	2.5	3.9	2.6	
	80	31	39.2	11	7100	9000	0.85	2307 K + H 2307	52	68.4	43	9	1.5	46	40	71	5	1.5	0.46	1.4	2.1	1.4	
	80	31	39.5	11.2	7100	9000	0.931	2307 KTN1 + H 2307	52	66.0	43	9	1.5	47	40	71	5	1.5	0.39	1.6	2.5	1.7	
	35	80	18	19.2	6.40	7500	9000	0.58	1208 K + H 208	58	68.8	31	10	1.1	53	43	73	6	1	0.22	2.9	4.4	3.0
	80	18	20.0	6.90	7500	9000	0.599	1208 KTN1 + H 208	58	66.7	31	10	1.1	53	43	73	6	1	0.22	2.9	4.5	3.0	
	80	23	22.5	7.38	7500	9000	0.72	2208 K + H 308	58	68.8	36	10	1.1	52	44	73	6	1	0.24	1.9	2.9	2.0	
	80	23	31.8	10.2	7500	9000	0.711	2208 KTN1 + H 308	58	69.3	36	10	1.1	52	44	73	6	1	0.29	2.2	3.4	2.3	
	90	23	29.5	9.5	6700	8500	0.9	1308 K + H 308	58	76.8	36	10	1.5	57	44	81	6	1.5	0.24	2.6	4.0	2.7	
	90	23	33.7	11.0	6700	8500	0.917	1308 KTN1 + H 308	58	78.7	36	10	1.5	61	44	81	6	1.5	0.24	2.6	4.1	2.8	
	90	33	44.8	13.2	6300	8000	1.15	2308 K + H 2308	58	76.8	46	10	1.5	53	45	81	6	1.5	0.43	1.5	2.3	1.5	
	90	33	54.0	15.8	6300	8000	1.23	2308 KTN1 + H 2308	58	76.2	46	10	1.5	53	45	81	6	1.5	0.40	1.6	2.5	1.7	

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm						计 算 系 数				
d_1	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W ≈	10000 K (KTNI、KM) + H 0000 型	d_3	D_2	B_1	B_2	r min	d_a max	d_b min	D_a max	B_a min	r_a max	e	Y_1	Y_2	Y_0	
40	85	19	21.8	7.32	7100	8500	0.72	1209 K + H 209	65	73.7	33	11	1.1	57	48	78	6	1	0.21	2.9	4.6	3.1	
	85	19	23.5	8.30	7100	8500	0.718	1209 KTN1 + H 209	65	71.7	33	11	1.1	59	48	78	6	1	0.22	2.9	4.5	3.0	
	85	23	23.2	8.00	7100	8500	0.8	2209 K + H 309	65	74.1	39	11	1.1	57	50	78	8	1	0.31	2.1	3.2	2.2	
	85	23	32.5	10.5	7100	8500	0.822	2209 KTN1 + H 309	65	72.4	39	11	1.1	55	50	78	8	1	0.26	2.4	3.8	2.5	
	100	25	38.0	12.8	6000	7500	1.21	1309 K + H 309	65	85.7	39	11	1.5	63	50	91	6	1.5	0.25	2.5	3.9	2.6	
	100	25	38.8	13.5	6000	7500	1.225	1309 KTN1 + H 309	65	87.0	39	11	1.5	67	50	91	6	1.5	0.23	2.7	4.2	2.8	
	100	36	54.0	16.2	5600	7100	1.51	2309 K + H 2309	65	86	50	11	1.5	60	50	91	6	1.5	0.42	1.5	2.3	1.6	
	100	36	63.8	19.2	5600	7100	1.625	2309 KTN1 + H 2309	65	85	50	11	1.5	60	50	91	6	1.5	0.37	1.7	2.6	1.8	
	45	90	20	22.8	8.08	6300	8000	0.81	1210 K + H 210	70	78.7	35	12	1.1	62	53	83	6	1	0.20	3.1	4.8	2.3
		90	20	26.5	9.50	6300	8000	0.816	1210 KTN1 + H 210	70	77.5	35	12	1.1	62	53	83	6	1	0.21	3.0	4.6	3.1
90		23	23.2	8.45	6300	8000	0.98	2210 K + H 310	70	79.3	42	12	1.1	62	55	83	10	1	0.29	2.2	3.4	2.3	
90		23	33.5	11.2	6300	8000	0.859	2210 KTN1 + H 310	70	79.3	42	12	1.1	61	55	83	10	1	0.24	2.7	4.1	2.8	
110		27	43.2	14.2	5600	6700	1.51	1310 K + H 310	70	95	42	12	2	70	55	100	6	2	0.24	2.7	4.1	2.8	
110		27	43.8	15.2	5600	6700	1.602	1310 KTN1 + H 310	70	90.6	42	12	2	70	55	100	6	2	0.24	2.7	4.1	2.8	
110		40	64.5	19.8	5000	6300	2	2310 K + H 2310	70	94.4	55	12	2	65	56	100	6	2	0.43	1.5	2.3	1.6	
110		40	64.8	20.2	5000	6300	2.097	2310 KTN1 + H 2310	70	91.4	55	12	2	67	56	100	6	2	0.34	1.9	2.9	2.0	
50		100	21	26.8	10	6000	7100	1.03	1211 K + H 211	75	88.4	37	12	1.5	70	60	91	7	1.5	0.2	3.2	5.0	3.4
		100	21	27.8	10.5	6000	7100	1.025	1211 KTN1 + H 211	75	86.4	37	12	1.5	70	60	91	7	1.5	0.19	3.3	5.1	3.4
	100	25	26.8	9.95	6000	7100	1.2	2211 K + H 311	75	87.8	45	12	1.5	69	60	91	11	1.5	0.28	2.3	3.5	2.4	
	100	25	39.2	13.5	6000	7100	1.196	2211 KTN1 + H 311	75	87.4	45	12	1.5	67	60	91	11	1.5	0.23	2.7	4.2	2.8	
	120	29	51.5	18.2	5000	6300	1.97	1311 K + H 311	75	104	45	12	2	77	60	110	7	2	0.23	2.7	4.2	2.8	
	120	29	52.8	18.8	5000	6300	2.026	1311 KTN1 + H 311	75	101.5	45	12	2	78	60	110	7	2	0.23	2.7	4.2	2.8	
	120	43	75.2	23.5	4800	6000	2.52	2311 K + H 2311	75	103	59	12	2	72	61	110	7	2	0.41	1.5	2.4	1.6	
	120	43	75.2	24	4800	6000	2.761	2311 KTN1 + H 2311	75	99.7	59	12	2	73	61	110	7	2	0.33	1.9	3.0	2.0	
	55	110	22	30.2	11.5	5300	6300	1.25	1212 K + H 212	80	97.5	38	13	1.5	77	64	101	7	1.5	0.19	3.4	5.3	3.6
		110	22	31.2	12.2	5300	6300	1.265	1212 KTN1 + H 212	80	95.7	38	13	1.5	78	64	101	7	1.5	0.18	3.4	5.3	3.6



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg		轴 承 代 号		其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm					计 算 系 数			
d_1	D	B	C_i	C_{or}	脂	油	W ≈		d_3	D_2	B_1	B_2	r min	d_a max	d_b min	D_a max	B_a min	r_a max	e	Y_1	Y_2	Y_0		
55	110	28	34.0	12.5	5300	6300	1.49	2212 K + H 312	80	96.1	47	13	1.5	75	65	101	10	1.5	0.28	2.3	3.5	2.4		
	110	28	46.5	16.2	5300	6300	1.512	2212 KTN1 + H 312	80	96.0	47	13	1.5	74	65	101	10	1.5	0.24	2.6	4.0	2.7		
	130	31	57.2	20.8	4500	5600	2.35	1312 K + H 312	80	115	47	13	2.1	87	65	118	7	2.1	0.23	2.8	4.3	2.9		
	130	31	58.2	21.2	4500	5600	2.49	1312 KTN1 + H 312	80	111.5	47	13	2.1	87	65	118	7	2.1	0.23	2.8	4.3	2.9		
	130	46	86.8	27.5	4300	5300	3.09	2312 K + H 2312	80	112	62	13	2.1	76	66	118	7	2.1	0.41	1.6	2.5	1.6		
	130	46	87.5	28.2	4300	5300	3.402	2312 KTN1 + H 2312	80	108.5	62	13	2.1	80	66	118	7	2.1	0.33	1.9	3.0	2.0		
60	120	23	31.0	12.5	4800	6000	1.32	1213 K + H 213	85	105	40	14	1.5	85	70	111	7	1.5	0.17	3.7	5.7	3.9		
	120	23	35.0	13.8	4800	6000	1.552	1213 KTN1 + H 213	85	104	40	14	1.5	85	70	111	7	1.5	0.18	3.6	5.6	3.8		
	120	31	43.5	16.2	4800	6000	1.96	2213 K + H 313	85	105	50	14	1.5	81	70	111	9	1.5	0.28	2.3	3.5	2.4		
	120	31	56.8	20.2	4800	6000	1.964	2213 KTN1 + H 313	85	104.5	50	14	1.5	80	70	111	9	1.5	0.24	2.6	4.0	2.7		
	140	33	61.8	22.2	4300	5300	2.85	1313 K + H 313	85	122	50	14	2.1	92	70	128	7	2.1	0.23	2.8	4.3	2.9		
	140	33	62.8	22.8	4300	5300	2.993	1313 KTN1 + H 313	85	115.7	50	14	2.1	89	70	128	7	2.1	0.23	2.7	4.2	2.9		
65	140	48	96.0	32.5	3800	4800	3.75	2313 K + H 2313	85	122	65	14	2.1	85	72	128	7	2.1	0.38	1.6	2.6	1.7		
	140	48	97.2	31.8	3800	4800	4.022	2313 KTN1 + H 2313	85	118.4	65	14	2.1	87	72	128	7	2.1	0.32	2.0	3.1	2.1		
	130	25	38.8	15.2	4300	5300	2.06	1215 K + H 215	98	116	43	15	1.5	93	80	121	7	1.5	0.17	3.6	5.6	3.8		
	130	25	38.8	15.5	4300	5300	2.171	1215 KM + H 215	98	113.3	43	15	1.5	93	80	121	7	1.5	0.17	3.7	5.7	3.8		
	130	31	44.2	18.0	4300	5300	2.55	2215 K + H 315	98	117	55	15	1.5	93	80	121	13	1.5	0.25	2.5	3.9	2.6		
	130	31	56.5	20.8	4300	5300	2.457	2215 KTN1 + H 315	98	113.9	55	15	1.5	93	80	121	13	1.5	0.22	2.9	4.4	3.0		
70	160	37	79.0	29.8	3800	4500	4.43	1315 K + H 315	98	138	55	15	2.1	104	80	148	7	2.1	0.22	2.8	4.4	3.0		
	160	37	78.8	30.0	3800	4500	4.741	1315 KM + H 315	98	135	55	15	2.1	106	80	148	7	2.1	0.22	2.8	4.4	3.0		
	160	55	122	42.8	3400	4300	5.75	2315 K + H 2315	98	139	73	15	2.1	97	82	148	7	2.1	0.38	1.7	2.6	1.7		
	160	55	126	42.2	3400	4300	7.585	2315 KM + H 2315	98	135.2	73	15	2.1	98	82	148	7	2.1	0.37	1.7	2.7	1.8		
	140	26	39.5	16.8	4000	5000	2.53	1216 K + H 216	105	125	46	17	2	101	85	130	7	2	0.18	3.6	5.5	3.7		

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号	其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm						计 算 系 数			
d_1	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W ≈	10000 K(KTN1, KM) + H 0000 型	d_3	D_2	B_1	B_2	r min	d_a max	d_b min	D_a max	B_a min	r_a max	e	Y_1	Y_2	Y_0	
70	140	26	39.5	16.2	4000	5000	2.672	1216 KM + H 216	105	121.7	46	17	2	102	85	130	7	2	0.17	3.7	3.7	3.9	
	140	33	48.8	20.2	4000	5000	3.19	2216 K + H 316	105	124	59	17	2	98	85	130	13	2	0.25	2.5	3.9	2.6	
	140	33	65.2	25.5	4000	5000	3.053	2216 KTN1 + H 316	105	124.5	59	17	2	98	85	130	13	2	0.22	2.9	4.4	3.0	
	170	39	88.5	32.8	3600	4300	5.2	1316 K + H 316	105	147	59	17	2.1	109	85	158	7	2.1	0.22	2.9	4.5	3.1	
	170	39	86.5	32.8	3600	4300	5.652	1316 KM + H 316	105	141.7	59	17	2.1	110	85	158	7	2.1	0.22	2.8	4.4	3.0	
	170	58	128	45.5	3200	4000	7.0	2316 K + H 2316	105	148	78	17	2.1	104	88	158	7	2.1	0.39	1.6	2.5	1.7	
	170	58	135	47.5	3200	4000	9.085	2316 KM + H 2316	105	144.4	78	17	2.1	105	88	158	7	2.1	0.37	1.7	2.6	1.8	
	75	150	28	48.8	20.5	3800	4500	3.1	1217 K + H 217	110	134	50	18	2	107	90	140	8	2	0.17	3.7	5.7	3.9
80	150	28	47.8	19.5	3800	4500	3.24	1217 KM + H 217	110	129	50	18	2	107	90	140	8	2	0.17	3.6	5.6	3.8	
	150	36	58.2	23.5	3800	4500	3.73	2217 K + H 317	110	133	63	18	2	105	91	140	13	2	0.25	2.5	3.8	2.6	
	150	36	66.2	26.2	3800	4500	3.805	2217 KTN1 + H 317	110	130.3	63	18	2	104	91	140	13	2	0.22	2.9	4.5	3.0	
	180	41	97.8	37.8	3400	4000	6.7	1317 K + H 317	110	158	63	18	3	117	91	166	8	2.1	0.22	2.9	4.5	3.0	
	180	41	97.8	38.5	3400	4000	7.175	1317 KM + H 317	110	149.4	63	18	3	117	91	166	8	2.1	0.22	2.9	4.4	3.0	
	180	60	140	51.5	3000	3800	8.15	2317 K + H 2317	110	157	82	18	3	111	94	166	8	2.5	0.38	1.7	2.6	1.7	
	180	60	140	51.5	3000	3800	10.432	2317 KM + H 2317	110	153.6	82	18	3	114	94	166	8	2.5	0.36	1.8	2.7	1.8	
	160	30	56.5	23.2	3600	4300	3.7	1218 K + H 218	120	142	52	18	2	112	95	150	8	2	0.17	3.8	5.7	4.0	
	160	30	52.5	21.8	3600	4300	3.953	1218 KM + H 218	120	137.2	52	18	2	113	95	150	8	2	0.18	3.6	5.5	3.7	
	160	40	70.0	28.5	3600	4300	4.57	2218 K + H 318	120	142	65	18	2	112	96	150	11	2	0.27	2.4	3.7	2.5	
	160	40	70.2	28.5	3600	4300	5.423	2218 KM + H 318	120	139	65	18	2	112	96	150	11	2	0.26	2.4	3.7	2.5	
	190	43	115	44.5	3200	3800	7.35	1318 K + H 318	120	165	65	18	3	122	96	176	8	2.5	0.22	2.8	4.4	2.9	
190	43	115.8	46.2	3200	3800	7.768	1318 KM + H 318	120	162.4	65	18	3	126	96	176	8	2.5	0.23	2.7	4.2	2.9		
190	64	142	57.2	2800	3600	9.6	2318 K + H 2318	120	164	86	18	3	115	100	176	8	2.5	0.39	1.6	2.5	1.7		
190	64	152	57.8	2800	3600	12.422	2318 KM + H 2318	120	160.5	86	18	3	119	100	176	8	2.5	0.37	1.7	2.6	1.8		



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm						计 算 系 数			
d_1	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W ≈	10000 K(KTN1、KM) + H 0000 型	d_3	D_2	B_1	B_2	r min	d_a max	d_b min	D_a max	B_a min	r_a max	e	Y_1	Y_2	Y_0
85	170	32	63.5	27.0	3400	4000	4.35	1219 K + H 219	125	151	55	19	2.1	120	100	158	8	2.1	0.17	3.7	5.7	3.9
	170	32	63.8	26.8	3400	4000	4.664	1219 KM + H 219	125	147.6	55	19	2.1	121	100	158	8	2.1	0.17	3.7	5.7	3.8
	170	43	82.8	33.8	3400	4000	5.75	2219 K + H 319	125	157	68	19	2.1	118	102	158	10	2.1	0.26	2.4	3.7	2.5
	170	43	83.2	34.2	3400	4000	6.574	2219 KM + H 319	125	147.9	68	19	2.1	119	102	158	10	2.1	0.27	2.3	3.6	2.5
	200	45	132	50.8	3000	3600	8.55	1319 K + H 319	125	174	68	19	3	126	102	186	8	2.5	0.23	2.8	4.3	2.9
	200	45	132	52.4	3000	3600	9.0	1319 KM + H 319	125	170.2	68	19	3	133	102	186	8	2.5	0.24	2.6	4.0	2.7
	200	67	162	64.2	2800	3400	—	2319 K + H 2319	125	—	90	19	3	—	105	186	8	2.5	0.38	1.7	2.6	1.8
	200	67	165	64.8	2800	3400	—	2319 KM + H 2319	125	168.6	90	19	3	125	105	186	8	2.5	0.37	1.7	2.7	1.8
90	180	34	68.5	29.2	3200	3800	5.2	1220 K + H 220	130	159	58	20	2.1	127	106	168	8	2.1	0.18	3.5	5.4	3.7
	180	34	69.2	29.5	3200	3800	5.479	1220 KM + H 220	130	155.4	58	20	2.1	128	106	168	8	2.1	0.17	3.7	5.7	3.7
	180	46	97.2	40.5	3200	3800	6.7	2220 K + H 320	130	160	71	20	2.1	125	108	168	9	2.1	0.27	2.3	3.6	2.5
	180	46	97.5	40.5	3200	3800	8.305	2220 KM + H 320	130	156.8	71	20	2.1	125	108	168	9	2.1	0.27	2.4	3.7	2.5
	215	47	142	57.2	2800	3400	10.34	1320 K + H 320	130	185	71	20	3	136	108	201	8	2.5	0.24	2.7	4.1	2.8
	215	47	145	59.5	2800	3400	10.94	1320 KM + H 320	130	181	71	20	3	140	108	201	8	2.5	0.24	2.7	4.1	2.8
	215	73	192	78.5	2400	3200	—	2320 K + H 2320	130	—	97	20	3	—	110	201	7	2.5	0.37	1.7	2.6	1.8
	215	73	192	78.5	2400	3200	—	2320 KM + H 2320	130	182.5	97	20	3	134	110	201	8	2.5	0.37	1.7	2.6	1.8
100	200	38	87.2	37.5	2800	3400	7.1	1222 K + H 222	145	176	63	21	2.1	140	116	188	8	2.1	0.17	3.6	5.6	3.8
	200	38	88.0	38.5	2800	3400	7.478	1222 KM + H 222	145	173.1	63	21	2.1	142	116	188	8	2.1	0.17	3.6	5.6	3.8
	200	53	125	52.2	2800	3400	9.4	2222 K + H 322	145	177	77	21	2.1	137	118	188	7	2.1	0.28	2.2	3.5	2.4
	200	53	125	52.2	2800	3400	10.959	2222 KM + H 322	145	174.1	77	21	2.1	138	118	188	7	2.1	0.28	2.3	3.5	2.4
	240	50	162	72.8	2400	3000	14	1322 K + H 322	145	206	77	21	3	154	118	226	10	2.5	0.23	2.8	4.3	2.9
	240	50	162	72.5	2400	3000	14.652	1322 KM + H 322	145	201.9	77	21	3	157	118	226	10	2.5	0.23	2.8	4.3	2.9

11.3 角接触球轴承

表 7-2-72

单列角接触球轴承当量载荷计算公式

接触角	型 号	计算项目	单个轴承或串联配置	面对面、背对背配置
15°	7000C 型、 7000C/ DT 型	当量动载荷	当 $F_a/F_r \leq e$ 时, $P_r = F_r$ 当 $F_a/F_r > e$ 时, $P_r = 0.44F_r + YF_a$	当 $F_a/F_r \leq e$ 时, $P_r = F_r + Y_1 F_a$ 当 $F_a/F_r > e$ 时, $P_r = 0.72F_r + Y_2 F_a$
		当量静载荷	$P_{0r} = 0.5F_r + 0.46F_a$ 当 $P_{0r} < F_r$ 时, 取 $P_{0r} = F_r$	$P_{0r} = F_r + 0.92F_a$
25°	7000AC 型、 7000AC/ DT 型	当量动载荷	当 $F_a/F_r \leq 0.68$ 时, $P_r = F_r$ 当 $F_a/F_r > 0.68$ 时, $P_r = 0.41F_r + 0.87F_a$	当 $F_a/F_r \leq 0.68$ 时, $P_r = F_r + 0.92F_a$ 当 $F_a/F_r > 0.68$ 时, $P_r = 0.67F_r + 1.41F_a$
		当量静载荷	$P_{0r} = 0.5F_r + 0.38F_a$ 当 $P_{0r} < F_r$ 时, 取 $P_{0r} = F_r$	$P_{0r} = F_r + 0.76F_a$
40°	7000B 型 7000B/ DT 型	当量动载荷	当 $F_a/F_r \leq 1.14$ 时, $P_r = F_r$ 当 $F_a/F_r > 1.14$ 时, $P_r = 0.35F_r + 0.57F_a$	当 $F_a/F_r \leq 1.14$ 时, $P_r = F_r + 0.55F_a$ 当 $F_a/F_r > 1.14$ 时, $P_r = 0.57F_r + 0.93F_a$
		当量静载荷	$P_{0r} = 0.5F_r + 0.26F_a$ 当 $P_{0r} < F_r$ 时, 取 $P_{0r} = F_r$	$P_{0r} = F_r + 0.52F_a$

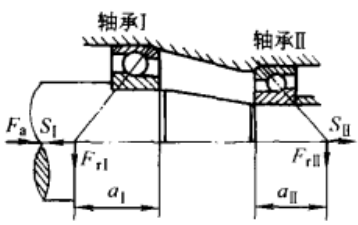
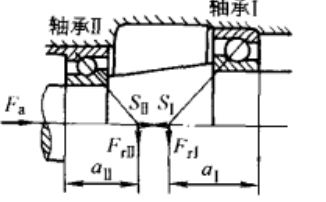
注: 两套或两套以上单列角接触球轴承安装在一起作为一个支撑整体时, 其基本额定动载荷为 $i^{0.7} \times C_r$, 基本额定静载荷为 $i \times C_{0r}$ (i 为支撑整体中单个轴承数, C_r 、 C_{0r} 为单个轴承数值)。此时的极限转速为单列轴承的 60% ~ 80%。

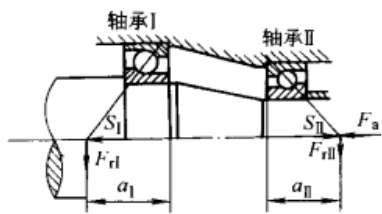
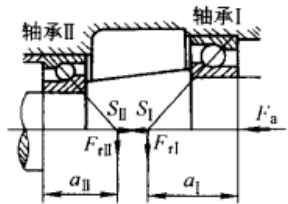
表 7-2-73

F_a/C_{0r}	e	Y	Y_1	Y_2	F_a/C_{0r}	e	Y	Y_1	Y_2	F_a/C_{0r}	e	Y	Y_1	Y_2
0.015	0.38	1.47	1.65	2.39	0.087	0.46	1.23	1.38	2.00	0.29	0.55	1.02	1.14	1.66
0.029	0.40	1.40	1.57	2.28	0.12	0.47	1.19	1.34	1.93	0.44	0.56	1.00	1.12	1.63
0.058	0.43	1.30	1.46	2.11	0.17	0.50	1.12	1.26	1.82	0.58	0.56	1.00	1.12	1.63

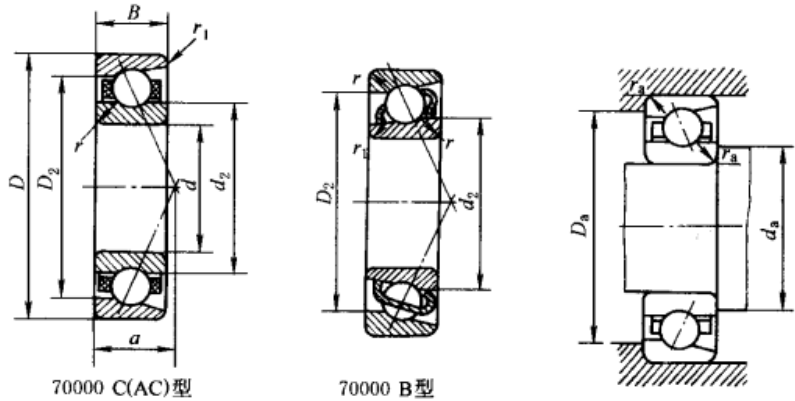
表 7-2-74

角接触球轴承轴向力和附加轴向力计算公式

F_a 与 S_{II} 方向一致		F_a 的方向	条 件	轴承 I 轴向力	轴承 II 轴向力
	成对安装 轴承轴向力	F_a 与 S_{II} 方向一致	$S_I \leq S_{II} \quad F_a \geq 0$	$F_{aI} = S_{II} + F_a$	$F_{aII} = S_{II}$
			$S_I > S_{II} \quad F_a \geq S_I - S_{II}$	$F_{aI} = S_I$	$F_{aII} = S_I - F_a$
	成对安装 轴承轴向力	F_a 与 S_I 方向一致	$S_I \geq S_{II} \quad F_a \geq 0$	$F_{aI} = S_I$	$F_{aII} = S_I + F_a$
			$S_I < S_{II} \quad F_a \geq S_{II} - S_I$	$F_{aI} = S_{II} - F_a$	$F_{aII} = S_{II}$

F_a 与 S_I 方向一致		附 加 轴 向 力	附加轴向力 S 为由轴承径向力引起的轴向力,在计算成对使用的单列角接触球轴承的当量动载荷时,应考虑进去
			接触角 $\alpha = 15^\circ$ $S = eF_r$, e 为判断系数 (见表 7-2-73)
			接触角 $\alpha = 25^\circ$ $S = 0.68F_r$
			接触角 $\alpha = 40^\circ$ $S = 1.14F_r$

单列角接触球轴承 (摘自 GB/T 292—1994)



符号含义与应用
C—接触角 $\alpha = 15^\circ$ 的轴承
AC—接触角 $\alpha = 25^\circ$ 的轴承
B—接触角 $\alpha = 40^\circ$ 的轴承
可同时承受径向、单向轴向载荷,承受纯径向载荷时,必须成对安装。

表 7-2-75

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm		
d	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W ≈	70000 C (AC,B)型	d_2 ≈	D_2 ≈	a	r min	r_1 min	d_s min	D_s max	r_s max
10	26	8	4.92	2.25	19000	28000	0.018	7000 C	14.9	21.1	6.4	0.3	0.15	12.4	23.6	0.3
	26	8	4.75	2.12	19000	28000	0.018	7000 AC	14.9	21.1	8.2	0.3	0.15	12.4	23.6	0.3
	30	9	5.82	2.95	18000	26000	0.03	7200 C	17.4	23.6	7.2	0.6	0.15	15	25	0.6
	30	9	5.58	2.82	18000	26000	0.03	7200 AC	17.4	23.6	9.2	0.6	0.15	15	25	0.6
12	28	8	5.42	2.65	18000	26000	0.02	7001 C	17.4	23.6	6.7	0.3	0.15	14.4	25.6	0.3
	28	8	5.20	2.55	18000	26000	0.02	7001 AC	17.4	23.6	8.7	0.3	0.15	14.4	25.6	0.3
	32	10	7.35	3.52	17000	24000	0.035	7201 C	18.3	26.1	8	0.6	0.15	17	27	0.6
	32	10	7.10	3.35	17000	24000	0.035	7201 AC	18.3	26.1	10.2	0.6	0.15	17	27	0.6
15	32	9	6.25	3.42	17000	24000	0.028	7002 C	20.4	26.6	7.6	0.3	0.15	17.4	29.6	0.3
	32	9	5.95	3.25	17000	24000	0.028	7002 AC	20.4	26.6	10	0.3	0.15	17.4	29.6	0.3
	35	11	8.68	4.62	16000	22000	0.043	7202 C	21.6	29.4	8.9	0.6	0.15	20	30	0.6

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	70000 C (AC,B)型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max
15	35	11	8.35	4.40	16000	22000	0.043	7202 AC	21.6	29.4	11.4	0.6	0.15	20	30	0.6
17	35	10	6.60	3.85	16000	22000	0.036	7003 C	22.9	29.1	8.5	0.3	0.15	19.4	32.6	0.3
	35	10	6.30	3.68	16000	22000	0.036	7003 AC	22.9	29.1	11.1	0.3	0.15	19.4	32.6	0.3
	40	12	10.8	5.95	15000	20000	0.062	7203 C	24.6	33.4	9.9	0.6	0.3	22	35	0.6
	40	12	10.5	5.65	15000	20000	0.062	7203 AC	24.6	33.4	12.8	0.6	0.3	22	35	0.6
20	42	12	10.5	6.08	14000	19000	0.064	7004 C	26.9	35.1	10.2	0.6	0.15	25	37	0.6
	42	12	10.0	5.78	14000	19000	0.064	7004 AC	26.9	35.1	13.2	0.6	0.15	25	37	0.6
	47	14	14.5	8.22	13000	18000	0.1	7204 C	29.3	39.7	11.5	1	0.3	26	41	1
	47	14	14.0	7.82	13000	18000	0.1	7204 AC	29.3	39.7	14.9	1	0.3	26	41	1
	47	14	14.0	7.85	13000	18000	0.11	7204 B	30.5	37	21.1	1	0.3	26	41	1
25	47	12	11.5	7.45	12000	17000	0.074	7005 C	31.9	40.1	10.8	0.6	0.15	30	42	0.6
	47	12	11.2	7.08	12000	17000	0.074	7005 AC	31.9	40.1	14.4	0.6	0.15	30	42	0.6
	52	15	16.5	10.5	11000	16000	0.12	7205 C	33.8	44.2	12.7	1	0.3	31	46	1
	52	15	15.8	9.88	11000	16000	0.12	7205 AC	33.8	44.2	16.4	1	0.3	31	46	1
	52	15	15.8	9.45	9500	14000	0.13	7205 B	35.4	42.1	23.7	1	0.3	31	46	1
	62	17	26.2	15.2	8500	12000	0.3	7305 B	39.2	48.4	26.8	1.1	0.6	32	55	1
30	55	13	15.2	10.2	9500	14000	0.11	7006 C	38.4	47.7	12.2	1	0.3	36	49	1
	55	13	14.5	9.85	9500	14000	0.11	7006 AC	38.4	47.7	16.4	1	0.3	36	49	1
	62	16	23.0	15.0	9000	13000	0.19	7206 C	40.8	52.2	14.2	1	0.3	36	56	1
	62	16	22.0	14.2	9000	13000	0.19	7206 AC	40.8	52.2	18.7	1	0.3	36	56	1
	62	16	20.5	13.8	8500	12000	0.21	7206 B	42.8	50.1	27.4	1	0.3	36	56	1
	72	19	31.0	19.2	7500	10000	0.37	7306 B	46.5	56.2	31.1	1.1	0.6	37	65	1
35	62	14	19.5	14.2	8500	12000	0.15	7007 C	43.3	53.7	13.5	1	0.3	41	56	1
	62	14	18.5	13.5	8500	12000	0.15	7007 AC	43.3	53.7	18.3	1	0.3	41	56	1
	72	17	30.5	20.0	8000	11000	0.28	7207 C	46.8	60.2	15.7	1.1	0.6	42	65	1
	72	17	29.0	19.2	8000	11000	0.28	7207 AC	46.8	60.2	21	1.1	0.6	42	65	1
	72	17	27.0	18.8	7500	10000	0.3	7207 B	49.5	58.1	30.9	1.1	0.6	42	65	1
	80	21	38.2	24.5	7000	9500	0.51	7307 B	52.4	63.4	34.6	1.5	0.6	44	71	1.5
40	68	15	20.0	15.2	8000	11000	0.18	7008 C	48.8	59.2	14.7	1	0.3	46	62	1
	68	15	19.0	14.5	8000	11000	0.18	7008 AC	48.8	59.2	20.1	1	0.3	46	62	1
	80	18	36.8	25.8	7500	10000	0.37	7208 C	52.8	67.2	17	1.1	0.6	47	73	1
	80	18	35.2	24.5	7500	10000	0.37	7208 AC	52.8	67.2	23	1.1	0.6	47	73	1
	80	18	32.5	23.5	6700	9000	0.39	7208 B	56.4	65.7	34.5	1.1	0.6	47	73	1
	90	23	46.2	30.5	6300	8500	0.67	7308 B	59.3	71.5	38.8	1.5	0.6	49	81	1.5
	110	27	67.0	47.5	6000	8000	1.4	7408 B	64.6	85.4	38.7	2	1	50	100	2
45	75	16	25.8	20.5	7500	10000	0.23	7009 C	54.2	65.9	16	1	0.3	51	69	1
	75	16	25.8	19.5	7500	10000	0.23	7009 AC	54.2	65.9	21.9	1	0.3	51	69	1
	85	19	38.5	28.5	6700	9000	0.41	7209 C	58.8	73.2	18.2	1.1	0.6	52	78	1
	85	19	36.8	27.2	6700	9000	0.41	7209 AC	58.8	73.2	24.7	1.1	0.6	52	78	1
	85	19	36.0	26.2	6300	8500	0.44	7209 B	60.5	70.2	36.8	1.1	0.6	52	78	1
	100	25	59.5	39.8	6000	8000	0.9	7309 B	66	80	42.0	1.5	0.6	54	91	1.5



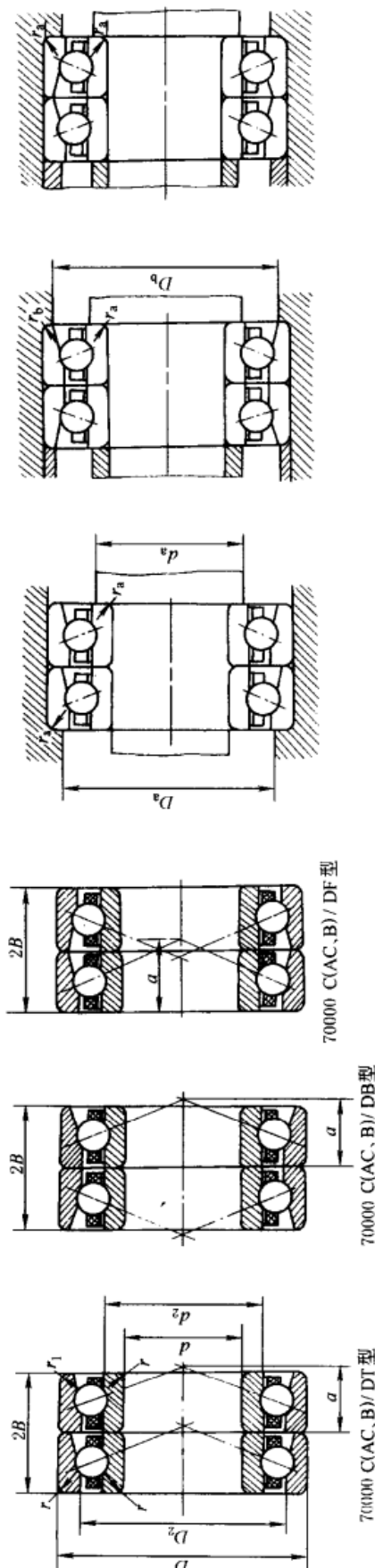
基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	70000 C (AC,B)型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max
50	80	16	26.5	22.0	6700	9000	0.25	7010 C	59.2	70.9	16.7	1	0.3	56	74	1
	80	16	25.2	21.0	6700	9000	0.25	7010 AC	59.2	70.9	23.2	1	0.3	56	74	1
	90	20	42.8	32.0	6300	8500	0.46	7210 C	62.4	77.7	19.4	1.1	0.6	57	83	1
	90	20	40.8	30.5	6300	8500	0.46	7210 AC	62.4	77.7	26.3	1.1	0.6	57	83	1
	90	20	37.5	29.0	5600	7500	0.49	7210 B	65.5	75.2	39.4	1.1	0.6	57	83	1
	110	27	68.2	48.0	5000	6700	1.15	7310 B	74.2	88.8	47.5	2	1	60	100	2
	130	31	95.2	64.2	5000	6700	2.08	7410 B	77.6	102.4	46.2	2.1	1.1	62	118	2.1
55	90	18	37.2	30.5	6000	8000	0.38	7011 C	65.4	79.7	18.7	1.1	0.6	62	83	1
	90	18	35.2	29.2	6000	8000	0.38	7011 AC	65.4	79.7	25.9	1.1	0.6	62	83	1
	100	21	52.8	40.5	5600	7500	0.61	7211 C	68.9	86.1	20.9	1.5	0.6	64	91	1.5
	100	21	50.5	38.5	5600	7500	0.61	7211 AC	68.9	86.1	28.6	1.5	0.6	64	91	1.5
	100	21	46.2	36.0	5300	7000	0.65	7211 B	72.4	83.4	43	1.5	0.6	64	91	1.5
	120	29	78.8	56.5	4500	6000	1.45	7311 B	80.5	96.3	51.4	2	1	65	110	2
60	95	18	38.2	32.8	5600	7500	0.4	7012 C	71.4	85.7	19.4	1.1	0.6	67	88	1
	95	18	36.2	31.5	5600	7500	0.4	7012 AC	71.4	85.7	27.1	1.1	0.6	67	88	1
	110	22	61.0	48.5	5300	7000	0.8	7212 C	76	94.1	22.4	1.5	0.6	69	101	1.5
	110	22	58.2	46.2	5300	7000	0.8	7212 AC	76	94.1	30.8	1.5	0.6	69	101	1.5
	110	22	56.0	44.5	4800	6300	0.84	7212 B	79.3	91.5	46.7	1.5	0.6	69	101	1.5
	130	31	90.0	66.3	4300	5600	1.85	7312 B	87.1	104.2	55.4	2.1	1.1	72	118	2.1
	150	35	118	85.5	4300	5600	3.56	7412 B	91.4	118.6	55.7	2.1	1.1	72	138	2.1
65	100	18	40.0	35.5	5300	7000	0.43	7013 C	75.3	89.8	20.1	1.1	0.6	72	93	1
	100	18	38.0	33.8	5300	7000	0.43	7013 AC	75.3	89.8	28.2	1.1	0.6	72	93	1
	120	23	69.8	55.2	4800	6300	1	7213 C	82.5	102.5	24.2	1.5	0.6	74	111	1.5
	120	23	66.5	52.5	4800	6300	1	7213 AC	82.5	102.5	33.5	1.5	0.6	74	111	1.5
	120	23	62.5	53.2	4300	5600	1.05	7213 B	88.4	101.2	51.1	1.5	0.6	74	111	1.5
	140	33	102	77.8	4000	5300	2.25	7313 B	93.9	112.4	59.5	2.1	1.1	77	128	2.1
70	110	20	48.2	43.5	5000	6700	0.6	7014 C	82	98	22.1	1.1	0.6	77	103	1
	110	20	45.8	41.5	5000	6700	0.6	7014 AC	82	98	30.9	1.1	0.6	77	103	1
	125	24	70.2	60.0	4500	6700	1.1	7214 C	89	109	25.3	1.5	0.6	79	116	1.5
	125	24	69.2	57.5	4500	6700	1.1	7214 AC	89	109	35.1	1.5	0.6	79	116	1.5
	125	24	70.2	57.2	4300	5600	1.15	7214 B	91.1	104.9	52.9	1.5	0.6	79	116	1.5
	150	35	115	87.2	3600	4800	2.75	7314 B	100.9	120.5	63.7	2.1	1.1	82	138	2.1
75	115	20	49.5	46.5	4800	6300	0.63	7015 C	88	104	22.7	1.1	0.6	82	108	1
	115	20	46.8	44.2	4800	6300	0.63	7015 AC	88	104	32.2	1.1	0.6	82	108	1
	130	25	79.2	65.8	4300	5600	1.2	7215 C	94	115	26.4	1.5	0.6	84	121	1.5
	130	25	75.2	63.0	4300	5600	1.2	7215 AC	94	115	36.6	1.5	0.6	84	121	1.5
	130	25	72.8	62.0	4000	5300	1.3	7215 B	96.1	109.9	55.5	1.5	0.6	84	121	1.5
	160	37	125	98.5	3400	4500	3.3	7315 B	107.9	128.6	68.4	2.1	1.1	87	148	2.1
80	125	22	58.5	55.8	4500	6000	0.85	7016 C	95.2	112.8	24.7	1.1	0.6	87	118	1
	125	22	55.5	53.2	4500	6000	0.85	7016 AC	95.2	112.8	34.9	1.1	0.6	87	118	1
	140	26	89.5	78.2	4000	5300	1.45	7216 C	100	122	27.7	2	1	90	130	2

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	70000 C (AC,B)型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max
80	140	26	85.0	74.5	4000	5300	1.45	7216 AC	100	122	38.9	2	1	90	130	2
	140	26	80.2	69.5	3600	4800	1.55	7216 B	103.2	117.8	59.2	2	1	90	130	2
	170	39	135	110	3600	4800	3.9	7316 B	114.8	136.8	71.9	2.1	1.1	92	158	2.1
85	130	22	62.5	60.2	4300	5600	0.89	7017 C	99.4	117.6	25.4	1.1	0.6	92	123	1
	130	22	59.2	57.2	4300	5600	0.89	7017 AC	99.4	117.6	36.1	1.1	0.6	92	123	1
	150	28	99.8	85.0	3800	5000	1.8	7217 C	107.1	131	29.9	2	1	95	140	2
	150	28	94.8	81.5	3800	5000	1.8	7217 AC	107.1	131	41.6	2	1	95	140	2
	150	28	93.0	81.5	3400	4500	1.95	7217 B	110.1	126	63.6	2	1	95	140	2
	180	41	148	122	3000	4000	4.6	7317 B	121.2	145.6	76.1	3	1.1	99	166	2.5
90	140	24	71.5	69.8	4000	5300	1.15	7018 C	107.2	126.8	27.4	1.5	0.6	99	131	1.5
	140	24	67.5	66.5	4000	5300	1.15	7018 AC	107.2	126.8	38.8	1.5	0.6	99	131	1.5
	160	30	122	105	3600	4800	2.25	7218 C	111.7	138.4	31.7	2	1	100	150	2
	160	30	118	100	3600	4800	2.25	7218 AC	111.7	138.4	44.2	2	1	100	150	2
	160	30	105	94.5	3200	4300	2.4	7218 B	118.1	135.2	67.9	2	1	100	150	2
	190	43	158	138	2800	3800	5.4	7318 B	128.6	153.2	80.2	3	1.1	104	176	2.5
95	145	24	73.5	73.2	3800	5000	1.2	7019 C	110.2	129.8	28.1	1.5	0.6	104	136	1.5
	145	24	69.5	69.8	3800	5000	1.2	7019 AC	110.2	129.8	40	1.5	0.6	104	136	1.5
	170	32	135	115	3400	4500	2.7	7219 C	118.1	147	33.8	2.1	1.1	107	158	2.1
	170	32	128	108	3400	4500	2.7	7219 AC	118.1	147	46.9	2.1	1.1	107	158	2.1
	170	32	120	108	3000	4000	2.9	7219 B	126.1	144.4	72.5	2.1	1.1	107	158	2.1
	200	45	172	155	2800	3800	6.25	7319 B	135.4	161.5	84.4	3	1.1	109	186	2.5
100	150	24	79.2	78.5	3800	5000	1.25	7020 C	114.6	135.4	28.7	1.5	0.6	109	141	1.5
	150	24	75	74.8	3800	5000	1.25	7020 AC	114.6	135.4	41.2	1.5	0.6	109	141	1.5
	180	34	148	128	3200	4300	3.25	7220 C	124.8	155.3	35.8	2.1	1.1	112	168	2.1
	180	34	142	122	3200	4300	3.25	7220 AC	124.8	155.3	49.7	2.1	1.1	112	168	2.1
	180	34	130	115	2600	3600	3.45	7220 B	130.9	150.5	75.7	2.1	1.1	112	168	2.1
	215	47	188	180	2400	3400	7.75	7320 B	144.5	172.5	89.6	3	1.1	114	201	2.5
105	160	26	88.5	88.8	3600	4800	1.6	7021 C	121.5	143.6	30.8	2	1	115	150	2
	160	26	83.8	84.2	3600	4800	1.6	7021 AC	121.5	143.6	43.9	2	1	115	150	2
	190	36	162	145	3000	4000	3.85	7221 C	131.3	163.8	37.8	2.1	1.1	117	178	2.1
	190	36	155	138	3000	4000	3.85	7221 AC	131.3	163.8	52.4	2.1	1.1	117	178	2.1
	190	36	142	130	2600	3600	4.1	7221 B	137.5	159	79.9	2.1	1.1	117	178	2.1

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	70000 C (AC,B)型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max
105	225	49	202	195	2200	3200	8.8	7321 B	151.4	180.7	93.7	3	1.1	119	211	2.5
110	170	28	100	102	3600	4800	1.95	7022 C	129.1	152.9	32.8	2	1	120	160	2
	170	28	95.5	97.2	3600	4800	1.95	7022 AC	129.1	152.9	46.7	2	1	120	160	2
	200	38	175	162	2800	3800	4.55	7222 C	138.9	173.2	39.8	2.1	1.1	122	188	2.1
	200	38	168	155	2800	3800	4.55	7222 AC	138.9	173.2	55.2	1.1	2.1	122	188	2.1
	200	38	155	145	2400	3400	4.8	7222 B	144.8	166.8	84	2.1	1.1	122	188	2.1
	240	50	225	225	2000	3000	10.5	7322 B	160.3	192	98.4	3	1.1	124	226	2.5
120	180	28	108	110	2800	3800	2.1	7024 C	137.7	162.4	34.1	2	1	130	170	2
	180	28	102	105	2800	3800	2.1	7024 AC	137.7	162.4	48.9	2	1	130	170	2
	215	40	188	180	2400	3400	5.4	7224 C	149.4	185.7	42.4	2.1	1.1	132	203	2.1
	215	40	180	172	2400	3400	5.4	7224 AC	149.4	185.7	59.1	2.1	1.1	132	203	2.1
130	200	33	128	135	2600	3600	3.2	7026 C	151.4	178.7	38.6	2	1	140	190	2
	200	33	122	128	2600	3200	3.2	7026 AC	151.4	178.7	54.9	2	1	140	190	2
	230	40	205	210	2200	3200	6.25	7226 C	162.9	199.3	44.3	3	1.1	144	216	2.5
	230	40	195	200	2200	3200	6.25	7226 AC	162.9	199.3	62.2	3	1.1	144	216	2.5
140	210	33	140	145	2400	3400	3.62	7028 C	162	188	40	2	1	150	200	2
	210	33	140	150	2200	3200	3.62	7028 AC	162	188	59.2	2	1	150	200	2
	250	42	230	245	1900	2800	9.36	7228 C	—	—	41.7	3	1.1	154	236	2.5
	250	42	230	235	1900	2800	9.24	7228 AC	—	—	68.6	3	1.1	154	236	2.5
	300	62	288	315	1700	2400	22.44	7328 B	—	—	111	4	1.5	158	282	3
150	225	35	160	155	2200	3200	4.83	7030 C	174	201	43	2.1	1.1	162	213	2.1
	225	35	152	168	2000	3000	4.83	7030 AC	174	201	63.2	2.1	1.1	162	213	2.1
160	290	48	262	298	1700	2400	14.5	7232 C	—	—	47.9	3	1.1	174	276	2.5
	290	48	248	278	1700	2400	14.5	7232 AC	—	—	78.9	3	1.1	174	276	2.5
170	260	42	192	222	1800	2600	8.25	7034 AC	—	—	73.4	2.1	1.1	182	248	2.1
	310	52	322	390	1600	2200	19.2	7234 C	—	—	51.5	4	1.5	188	292	3
	310	52	305	368	1600	2200	17.2	7234 AC	—	—	84.5	4	1.5	188	292	3
180	320	52	335	415	1500	2000	18.1	7236 C	—	—	52.6	4	1.5	198	302	3
	320	52	315	388	1500	2000	18.1	7236 AC	—	—	87	4	1.5	198	302	3
190	290	46	215	262	1600	2200	10.7	7038 AC	—	—	81.5	2.1	1.1	202	278	2.1
200	310	51	252	325	1500	2000	14.04	7040 AC	—	—	87.7	2.1	1.1	212	298	2.1
	360	58	360	475	1300	1800	25.2	7240 C	—	—	58.8	4	1.5	218	342	3
	360	58	345	448	1300	1800	25.2	7240 AC	—	—	97.3	4	1.5	218	342	3
220	400	65	358	482	1100	1600	38.5	7244 AC	—	—	108.1	4	1.5	238	382	3

成对安装角接触球轴承 (摘自 GB/T 292—1994)



符号含义与应用

能承受以径向载荷为主的径向、轴向联合载荷，也可承受纯径向载荷和任一方向的轴向载荷。生产厂按一定的预紧要求，选配组合成对提供用户，用户安装紧固后，套圈和钢球处于预紧状态，提高了组合轴承的刚性，DT 只能承受单方向轴向载荷，DB 的刚性和承受倾覆力矩性能好，DF 的刚性和承受倾覆力矩性能不如 DB。

DT—成对串联安装

DB—成对背对背安装

DF—成对面对面安装

表 7-2-76

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm				
d	D	2B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	串联 70000 C(AC,B)/ DT 型	背对背 70000 C(AC,B)/ DB 型	面对面 70000 C(AC,B)/ DF 型	d ₂ ≈	D ₂ ≈	a	r min	r ₁ min	d _a min	D _a max	D _b max	r _a max	r _b max	
10	26	16	7.98	4.50	14000	20000	0.036	7000 C/DT	7000 C/DB	7000 C/DF	14.9	21.1	6.4	0.3	0.15	12.4	23.6	24.8	0.3	0.15	
	26	16	7.68	4.25	14000	20000	0.036	7000 AC/DT	7000 AC/DB	7000 AC/DF	14.9	21.1	8.2	0.3	0.15	12.4	23.6	24.8	0.3	0.15	
	30	18	9.42	5.90	13000	18000	0.06	7200 C/DT	7200 C/DB	7200 C/DF	17.4	23.6	7.2	0.6	0.15	15	25	28.8	0.6	0.15	
	30	18	9.02	5.65	13000	18000	0.06	7200 AC/DT	7200 AC/DB	7200 AC/DF	17.4	23.6	9.2	0.6	0.15	15	25	28.8	0.6	0.15	
12	28	16	8.78	5.30	13000	18000	0.04	7001 C/DT	7001 C/DB	7001 C/DF	17.4	23.6	6.7	0.3	0.15	14.4	25.6	26.8	0.3	0.15	
	28	16	8.42	5.20	13000	18000	0.04	7001 AC/DT	7001 AC/DB	7001 AC/DF	17.4	23.6	8.7	0.3	0.15	14.4	25.6	26.8	0.3	0.15	
	32	20	11.8	7.05	12000	17000	0.07	7201 C/DT	7201 C/DB	7201 C/DF	18.3	26.1	8	0.6	0.15	17	27	30.8	0.6	0.15	
	32	20	11.5	6.70	12000	17000	0.07	7201 AC/DT	7201 AC/DB	7201 AC/DF	18.3	26.1	10.2	0.6	0.15	17	27	30.8	0.6	0.15	
15	32	18	10.0	6.85	12000	17000	0.056	7002 C/DT	7002 C/DB	7002 C/DF	20.4	26.6	7.6	0.3	0.15	17.4	29.6	30.8	0.3	0.15	
	32	18	9.65	6.50	12000	17000	0.056	7002 AC/DT	7002 AC/DB	7002 AC/DF	20.4	26.6	10	0.3	0.15	17.4	29.6	30.8	0.3	0.15	
	35	22	14.0	9.25	11000	15000	0.086	7202 C/DT	7202 C/DB	7202 C/DF	21.6	29.4	8.9	0.6	0.15	20	30	33.8	0.6	0.15	
	35	22	13.5	8.80	11000	15000	0.086	7202 AC/DT	7202 AC/DB	7202 AC/DF	21.6	29.4	11.4	0.6	0.15	20	30	33.8	0.6	0.15	



续表

基本尺寸 /mm		基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm					
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	串联 70000 C(AC,B)/ DT 型	背对背 70000 C(AC,B)/ DB 型	面对面 70000 C(AC,B)/ DF 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _s min	<i>D</i> _s max	<i>D</i> _b max	<i>r</i> _s max	<i>r</i> _b max
17	35	10.8	7.70	11000	15000	0.072	7003 C/DT	7003 C/DB	7003 C/DF	22.9	29.1	8.5	0.3	0.15	19.4	32.6	33.8	0.3	0.15
	35	10.2	7.35	11000	15000	0.072	7003 AC/DT	7003 AC/DB	7003 AC/DF	22.9	29.1	11.1	0.3	0.15	19.4	32.6	33.8	0.3	0.15
	40	17.5	11.8	10000	14000	0.124	7203 C/DT	7203 C/DB	7203 C/DF	24.8	33.4	9.9	0.6	0.3	22	35	37.6	0.6	0.3
	40	17.0	11.5	10000	14000	0.124	7203 AC/DT	7203 AC/DB	7203 AC/DF	24.8	33.4	12.9	0.6	0.3	22	35	37.6	0.6	0.3
20	42	17.0	12.2	9500	13000	0.128	7004 C/DT	7004 C/DB	7004 C/DF	26.9	35.1	10.2	0.6	0.15	25	37	40.8	0.6	0.15
	42	16.2	11.5	9500	13000	0.128	7004 AC/DT	7004 AC/DB	7004 AC/DF	26.9	35.1	13.2	0.6	0.15	25	37	40.8	0.6	0.15
	47	23.8	16.5	9500	13000	0.2	7204 C/DT	7204 C/DB	7204 C/DF	29.3	39.7	11.5	1	0.3	26	41	44.6	1	0.3
	47	22.8	15.5	9500	13000	0.2	7204 AC/DT	7204 AC/DB	7204 AC/DF	29.3	39.7	14.9	1	0.3	26	41	44.6	1	0.3
25	47	22.8	15.8	9500	13000	0.22	7204 B/DT	7204 B/DB	7204 B/DF	30.5	37	21.1	1	0.3	26	41	44.6	1	0.3
	47	18.8	14.8	9500	14000	0.148	7005 C/DT	7005 C/DB	7005 C/DF	31.9	40.1	10.8	0.6	0.15	30	42	45.8	0.6	0.15
	47	18.0	14.2	9500	14000	0.148	7005 AC/DT	7005 AC/DB	7005 AC/DF	31.9	40.1	14.4	0.6	0.15	30	42	45.8	0.6	0.15
	52	26.8	21.0	8000	11000	0.24	7205 C/DT	7205 C/DB	7205 C/DF	33.8	44.2	12.7	1	0.3	31	46	49.6	1	0.3
30	52	25.5	19.8	8000	11000	0.24	7205 AC/DT	7205 AC/DB	7205 AC/DF	33.8	44.2	16.4	1	0.3	31	46	49.6	1	0.3
	52	25.5	18.8	8000	11000	0.26	7205 B/DT	7205 B/DB	7205 B/DF	35.4	42.1	23.7	1	0.3	31	46	49.6	1	0.3
	62	42.5	30.5	6700	10000	—	7305 B/DT	7305 B/DB	7305 B/DF	39.2	48.4	26.8	1.1	0.6	32	55	57	1	0.6
	55	24.5	20.5	6700	10000	0.22	7006 C/DT	7006 C/DB	7006 C/DF	38.4	47.7	12.2	1	0.3	36	49	52.6	1	0.3
35	55	23.0	19.8	6700	10000	0.22	7006 AC/DT	7006 AC/DB	7006 AC/DF	38.4	47.7	16.4	1	0.3	36	49	52.6	1	0.3
	62	37.2	30.0	6300	9500	0.38	7206 C/DT	7206 C/DB	7206 C/DF	40.8	52.2	14.2	1	0.3	36	56	59.6	1	0.3
	62	35.5	28.5	6300	9000	0.38	7206 AC/DT	7206 AC/DB	7206 AC/DF	40.8	52.2	18.7	1	0.3	36	56	59.6	1	0.3
	62	33.2	27.5	6300	9000	0.42	7206 B/DT	7206 B/DB	7206 B/DF	42.8	50.1	27.4	1	0.3	36	56	59.6	1	0.3
42	72	50.2	38.5	6000	8500	0.74	7306 B/DT	7306 B/DB	7306 B/DF	46.8	56.2	31.1	1.1	0.6	37	65	67	1	0.6
	62	31.5	28.5	6000	8500	0.3	7007 C/DT	7007 C/DB	7007 C/DF	43.3	53.7	13.5	1	0.3	41	56	59.6	1	0.3
	62	30.0	27.0	6000	8500	0.3	7007 AC/DT	7007 AC/DB	7007 AC/DF	43.3	53.7	18.3	1	0.3	41	56	59.6	1	0.3
	72	49.0	40.0	5600	7500	0.56	7207 C/DT	7207 C/DB	7207 C/DF	46.8	60.2	15.3	1.1	0.6	42	65	67	1	0.6
42	72	47.0	38.5	5600	7500	0.56	7207 AC/DT	7207 AC/DB	7207 AC/DF	46.8	60.2	21	1.1	0.6	42	65	67	1	0.6
	72	43.7	37.5	5600	7500	0.6	7207 B/DT	7207 B/DB	7207 B/DF	49.5	58.1	30.9	1.1	0.6	42	65	67	1	0.6
	80	61.8	49.0	5300	7000	1.02	7307 B/DT	7307 B/DB	7307 B/DF	52.4	63.4	34.6	1.5	0.6	44	71	75	1.5	0.6

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm							安装尺寸 /mm				
<i>d</i>	<i>D</i>	2 <i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	串联 70000 C(AC,B)/ DT 型	背对背 70000 C(AC,B)/ DB 型	面对面 70000 C(AC,B)/ DF 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>D</i> _b max	<i>r</i> _s max	<i>r</i> _b max		
40	68	30	32.5	30.5	5600	7500	0.36	7008 C/DT	7008 C/DB	7008 C/DF	48.8	59.2	14.7	1	0.3	46	62	65.6	1	0.3		
	68	30	30.8	29.0	5600	7500	0.36	7008 AC/DT	7008 AC/DB	7008 AC/DF	48.8	59.2	20.1	1	0.3	46	62	65.6	1	0.3		
	80	36	59.5	51.5	5300	7000	0.74	7208 C/DT	7208 C/DB	7208 C/DF	52.8	67.2	17	1.1	0.6	47	73	75	1	0.6		
	80	36	57.0	49.0	5300	7000	0.74	7208 AC/DT	7208 AC/DB	7208 AC/DF	52.8	67.2	23	1.1	0.6	47	73	75	1	0.6		
	80	36	52.5	47.0	5300	7000	0.78	7208 B/DT	7208 B/DB	7208 B/DF	56.4	65.7	34.5	1.1	0.6	47	73	75	1	0.6		
	90	46	74.8	61.0	4500	6300	1.34	7308 B/DT	7308 B/DB	7308 B/DF	59.3	71.5	38.8	1.5	0.6	49	81	85	1.5	0.6		
45	75	32	41.8	41.0	5300	7000	0.46	7009 C/DT	7009 C/DB	7009 C/DF	54.2	65.9	16	1	0.3	51	69	72.6	1	0.3		
	75	32	41.8	39.0	5300	7000	0.46	7009 AC/DT	7009 AC/DB	7009 AC/DF	54.2	65.9	21.9	1	0.3	51	69	72.6	1	0.3		
	85	38	62.5	57.0	4500	6300	0.82	7209 C/DT	7209 C/DB	7209 C/DF	58.8	73.2	18.2	1.1	0.6	52	78	80	1	0.6		
	85	38	59.5	54.5	4500	6300	0.82	7209 AC/DT	7209 AC/DB	7209 AC/DF	58.8	73.2	24.7	1.1	0.6	52	78	80	1	0.6		
	85	38	58.2	52.5	4500	6300	0.88	7209 B/DT	7209 B/DB	7209 B/DF	60.5	70.2	36.8	1.1	0.6	52	78	80	1	0.6		
	100	50	96.5	79.5	4000	5600	1.8	7309 B/DT	7309 B/DB	7309 B/DF	66	80	42.9	1.5	0.6	54	91	95	1.5	0.6		
50	80	32	43.0	44.0	4500	6300	0.5	7010 C/DT	7010 C/DB	7010 C/DF	59.2	70.9	16.7	1	0.3	56	74	77.6	1	0.3		
	80	32	40.8	42.0	4500	6300	0.5	7010 AC/DT	7010 AC/DB	7010 AC/DF	59.2	70.9	23.2	1	0.3	56	74	77.6	1	0.3		
	90	40	69.2	64.0	4300	6000	0.92	7210 C/DT	7210 C/DB	7210 C/DF	62.4	77.7	19.4	1.1	0.6	57	83	85	1	0.6		
	90	40	66.2	61.0	4300	6000	0.92	7210 AC/DT	7210 AC/DB	7210 AC/DF	62.4	77.7	26.3	1.1	0.6	57	83	85	1	0.6		
	90	40	60.8	58.0	4300	6000	0.98	7210 B/DT	7210 B/DB	7210 B/DF	65.4	75.2	39.4	1.1	0.6	57	83	85	1	0.6		
	110	54	110	96.0	3800	5300	2.3	7310 B/DT	7310 B/DB	7310 B/DF	74.2	88.8	47.5	2	1	60	100	104	2	1		
55	90	36	60.2	64.0	4000	5600	0.76	7011 C/DT	7011 C/DB	7011 C/DF	66	79	18.7	1.1	0.6	62	83	85	1	0.6		
	90	36	57.0	58.5	4000	5600	0.76	7011 AC/DT	7011 AC/DB	7011 AC/DF	66	79	25.9	1.1	0.6	62	83	85	1	0.6		
	100	42	85.5	81.0	3800	5300	1.22	7211 C/DT	7211 C/DB	7211 C/DF	68.9	86.1	20.9	1.5	0.6	64	91	95	1.5	0.6		
	100	42	81.8	77.0	3800	5300	1.22	7211 AC/DT	7211 AC/DB	7211 AC/DF	68.9	86.1	28.6	1.5	0.6	64	91	95	1.5	0.6		
	100	42	74.8	72.0	3800	5300	1.3	7211 B/DT	7211 B/DB	7211 B/DF	72.4	83.4	43	1.5	0.6	64	91	95	1.5	0.6		
	120	58	128	112	3400	4800	2.9	7311 B/DT	7311 B/DB	7311 B/DF	80.5	96.4	51.4	2	1	65	110	114	2	1		



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm				
<i>d</i>	<i>D</i>	2B	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	串联 70000 C(AC,B)/ DT 型	背对背 70000 C(AC,B)/ DB 型	面对面 70000 C(AC,B)/ DF 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>D</i> _b max	<i>r</i> _a max	<i>r</i> _b max	
60	95	36	61.8	65.5	3800	5300	0.8	7012 C/DT	7012 C/DB	7012 C/DF	71.4	85.7	19.38	1.1	0.6	67	88	90	1	0.6	
	95	36	58.6	63.0	3800	5300	0.8	7012 AC/DT	7012 AC/DB	7012 AC/DF	71.4	85.7	27.1	1.1	0.6	67	88	90	1	0.6	
	110	44	98.8	97.0	3600	5000	1.6	7212 C/DT	7212 C/DB	7212 C/DF	76	94.1	22.4	1.5	0.6	69	101	105	1.5	0.6	
	110	44	94.2	92.5	3600	5000	1.6	7212 AC/DT	7212 AC/DB	7212 AC/DF	76	94.1	30.8	1.5	0.6	69	101	105	1.5	0.6	
	110	44	90.8	89.0	3600	5000	1.68	7212 B/DT	7212 B/DB	7212 B/DF	79.3	91.5	46.7	1.5	0.6	69	101	105	1.5	0.6	
65	130	62	145	135	3400	4500	3.7	7312 B/DT	7312 B/DB	7312 B/DF	87.1	104.2	55.4	2.1	1.1	72	118	123	2.1	1	
	100	36	64.8	71.0	3600	5000	0.86	7013 C/DT	7013 C/DB	7013 C/DF	75.3	89.8	20.1	1.1	0.6	72	93	95	1	0.6	
	100	36	61.5	67.5	3600	5000	0.86	7013 AC/DT	7013 AC/DB	7013 AC/DF	75.3	89.8	28.2	1.1	0.6	72	93	95	1	0.6	
	120	46	112	110	3400	4500	2	7213 C/DT	7213 C/DB	7213 C/DF	82.5	102.5	24.2	1.5	0.6	74	111	115	1.5	0.6	
	120	46	108	105	3400	4500	2	7213 AC/DT	7213 AC/DB	7213 AC/DF	82.5	102.5	33.5	1.5	0.6	74	111	115	1.5	0.6	
70	120	46	102	105	3400	4500	2.1	7213 B/DT	7213 B/DB	7213 B/DF	88.4	101.2	51.1	1.5	0.6	74	111	115	1.5	0.6	
	140	66	165	155	3000	4000	4.5	7313 B/DT	7313 B/DB	7313 B/DF	93.9	112.4	59.5	2.1	1.1	77	128	133	2.1	1	
	110	40	78.0	87.0	3400	4800	1.2	7014 C/DT	7014 C/DB	7014 C/DF	82	98	22.1	1.1	0.6	77	103	105	1	0.6	
	110	40	74.2	83.0	3400	4800	1.2	7014 AC/DT	7014 AC/DB	7014 AC/DF	82	98	30.9	1.1	0.6	77	103	105	1	0.6	
	125	48	115	120	3200	4300	2.2	7214 C/DT	7214 C/DB	7214 C/DF	89	109	25.3	1.5	0.6	79	116	120	1.5	0.6	
75	125	48	112	115	3200	4300	2.2	7214 AC/DT	7214 AC/DB	7214 AC/DF	89	109	35.1	1.5	0.6	79	116	120	1.5	0.6	
	125	48	115	115	3200	4300	2.3	7214 B/DT	7214 B/DB	7214 B/DF	91.1	104.9	52.9	1.5	0.6	79	116	120	1.5	0.6	
	150	70	185	175	2800	3600	5.5	7314 B/DT	7314 B/DB	7314 B/DF	100.9	120.5	63.7	2.1	1.1	82	138	143	2.1	1	
	115	40	80.2	93.0	3400	4500	1.26	7015 C/DT	7015 C/DB	7015 C/DF	88	104	22.7	1.1	0.6	82	108	110	1	0.6	
	115	40	75.8	88.5	3400	4500	1.26	7015 AC/DT	7015 AC/DB	7015 AC/DF	88	104	32.2	1.1	0.6	82	108	110	1	0.6	
130	130	50	128	132	3000	4000	2.4	7215 C/DT	7215 C/DB	7215 C/DF	94	115	26.4	1.5	0.6	84	121	125	1.5	0.6	
	130	50	122	125	3000	4000	2.4	7215 AC/DT	7215 AC/DB	7215 AC/DF	94	115	36.6	1.5	0.6	84	121	125	1.5	0.6	
	130	50	118	125	3000	4000	2.6	7215 B/DT	7215 B/DB	7215 B/DF	96.1	109.9	55.5	1.5	0.6	84	121	125	1.5	0.6	
	160	74	202	198	2600	3400	6.6	7315 B/DT	7315 B/DB	7315 B/DF	107.9	128.6	68.4	2.1	1.1	87	148	153	2.1	1	

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm				
d	D	2B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	串联 70000 C(AC,B)/ DT 型	背对背 70000 C(AC,B)/ DB 型	面对面 70000 C(AC,B)/ DF 型	d ₂ ≈	D ₂ ≈	α	r min	r ₁ min	d _a min	D _a max	D _b max	r _a max	r _b max	
80	125	44	94.8	112	3200	4300	1.7	7016 C/DT	7016 C/DB	7016 C/DF	95.2	112.8	24.7	1.1	0.6	87	118	120	1	0.6	
	125	44	90.0	105	3200	4300	1.7	7016 AC/DT	7016 AC/DB	7016 AC/DF	95.2	112.8	34.9	1.1	0.6	87	118	120	1	0.6	
	140	52	145	155	2800	3600	2.9	7216 C/DT	7216 C/DB	7216 C/DF	100	122	27.7	2	1	90	130	134	2	1	
	140	52	138	148	2800	3600	2.9	7216 AC/DT	7216 AC/DB	7216 AC/DF	100	122	28.9	2	1	90	130	134	2	1	
	140	52	130	138	2800	3600	3.1	7216 B/DT	7216 B/DB	7216 B/DF	103.2	117.8	59.2	2	1	90	130	134	2	1	
	170	78	218	220	2400	3400	7.8	7316 B/DT	7316 B/DB	7316 B/DF	114.8	136.8	71.9	2.1	1.1	92	158	163	2.1	1	
85	130	44	102	120	3000	4000	1.78	7017 C/DT	7017 C/DB	7017 C/DF	99.4	117.6	25.4	1.1	0.6	92	123	125	1	0.6	
	130	44	95.8	115	3000	4000	1.78	7017 AC/DT	7017 AC/DB	7017 AC/DF	99.4	117.6	36.1	1.1	0.6	92	123	125	1	0.6	
	150	56	162	170	2600	3400	3.6	7217 C/DT	7217 C/DB	7217 C/DF	107.1	131	29.9	2	1	95	140	144	2	1	
	150	56	152	162	2600	3400	3.6	7217 AC/DT	7217 AC/DB	7217 AC/DF	107.1	131	41.6	2	1	95	140	144	2	1	
	150	56	150	162	2600	3400	3.9	7217 B/DT	7217 B/DB	7217 B/DF	110.1	126	63.3	2	1	95	140	144	2	1	
	180	82	240	245	2400	3200	9.2	7317 B/DT	7317 B/DB	7317 B/DF	121.2	145.6	76.1	3	1.1	99	166	173	2.5	1	
90	140	48	115	140	2800	3600	2.3	7018 C/DT	7018 C/DB	7018 C/DF	107.2	126.8	27.4	1.5	0.6	99	131	135	1.5	0.6	
	140	48	110	132	2800	3600	2.3	7018 AC/DT	7018 AC/DB	7018 AC/DF	107.2	126.8	38.8	1.5	0.6	99	131	135	1.5	0.6	
	160	60	198	210	2400	3400	4.5	7218 C/DT	7218 C/DB	7218 C/DF	111.7	138.4	31.7	2	1	100	150	154	2	1	
	160	60	192	200	2400	3400	4.5	7218 AC/DT	7218 AC/DB	7218 AC/DF	111.7	138.4	44.2	2	1	100	150	154	2	1	
	160	60	170	188	2400	3400	4.8	7218 B/DT	7218 B/DB	7218 B/DF	118.1	135.2	67.9	2	1	100	150	154	2	1	
	190	86	255	275	2200	3000	10.8	7318 B/DT	7318 B/DB	7318 B/DF	128.6	153.2	80.2	3	1.1	104	176	183	2.5	1	
95	145	48	118	145	2600	3400	2.4	7019 C/DT	7019 C/DB	7019 C/DF	110.2	129.8	28.1	1.5	0.6	104	136	140	1.5	0.6	
	145	48	112	138	2600	3400	2.4	7019 AC/DT	7019 AC/DB	7019 AC/DF	110.2	129.8	40	1.5	0.6	104	136	140	1.5	0.6	
	170	64	218	228	2400	3200	5.4	7219 C/DT	7219 C/DB	7219 C/DF	118.1	147	33.8	2.1	1.1	107	158	163	2.1	1	
	170	64	208	218	2400	3200	5.4	7219 AC/DT	7219 AC/DB	7219 AC/DF	118.1	147	46.9	2.1	1.1	107	158	163	2.1	1	
	170	64	195	218	2400	3200	5.8	7219 B/DT	7219 B/DB	7219 B/DF	126.1	144.4	72.5	2.1	1.1	107	158	163	2.1	1	
	200	90	278	310	2000	2800	12.5	7319 B/DT	7319 B/DB	7319 B/DF	135.4	161.5	84.4	3	1.1	109	186	193	2.5	1	



续表

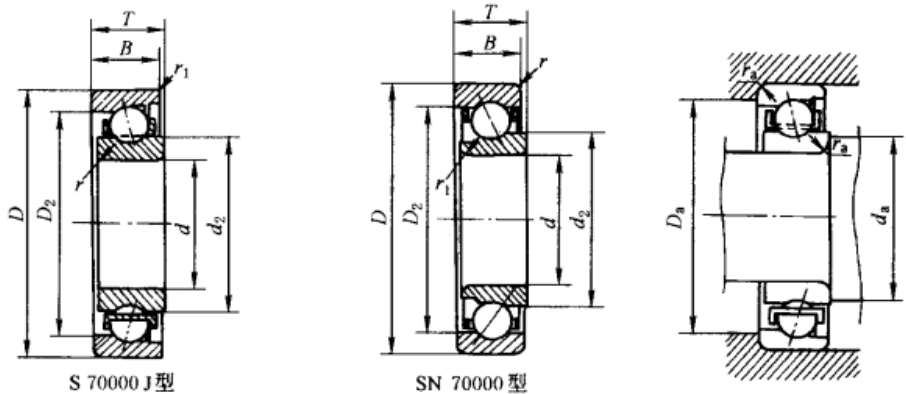
基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm					
<i>d</i>	<i>D</i>	2 <i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	串联 70000 C(AC,B)/ DT 型	背对背 70000 C(AC,B)/ DB 型	面对面 70000 C(AC,B)/ DF 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>D</i> _b max	<i>r</i> _a max	<i>r</i> _b max
100	150	48	128	158	2600	3400	2.5	7020 C/DT	7020 C/DB	7020 C/DF	114.6	135.4	28.7	1.5	0.6	109	141	145	1.5	0.6
	150	48	122	150	2600	3400	2.5	7020 AC/DT	7020 AC/DB	7020 AC/DF	114.6	135.4	41.2	1.5	0.6	109	141	145	1.5	0.6
	180	68	240	255	2200	3000	6.5	7220 C/DT	7220 C/DB	7220 C/DF	124.8	155.3	35.8	2.1	1.1	112	168	173	2.1	1
	180	68	230	245	2200	3000	6.5	7220 AC/DT	7220 AC/DB	7220 AC/DF	124.8	155.3	49.7	2.1	1.1	112	168	173	2.1	1
	180	68	210	230	2200	3000	6.9	7220 B/DT	7220 B/DB	7220 B/DF	130.9	150.5	75.7	2.1	1.1	112	168	173	2.1	1
215	94	305	360	1800	2400	15.5	7320 B/DT	7320 B/DB	7320 B/DF	144.5	172.5	89.6	3	1.1	114	201	208	2.5	1	
105	160	52	142	178	2600	3400	3.2	7021 C/DT	7021 C/DB	7021 C/DF	121.5	143.6	30.8	2	1	115	150	154	2	1
	160	52	135	168	2600	3400	3.2	7021 AC/DT	7021 AC/DB	7021 AC/DF	121.5	143.6	43.9	2	1	115	150	154	2	1
	190	72	262	290	2000	2800	7.7	7221 C/DT	7221 C/DB	7221 C/DF	131.3	163.8	37.8	2.1	1.1	117	178	183	2.1	1
	190	72	250	275	2000	2800	7.7	7221 AC/DT	7221 AC/DB	7221 AC/DF	131.3	163.8	52.4	2.1	1.1	117	178	183	2.1	1
	190	72	230	258	2000	2800	8.2	7221 B/DT	7221 B/DB	7221 B/DF	137.5	159	79.9	2.1	1.1	117	178	183	2.1	1
225	98	328	392	1700	2400	17.6	7321 B/DT	7321 B/DB	7321 B/DF	151.4	180.7	93.7	3	1.1	119	211	218	2.5	1	
110	170	56	162	205	2400	3400	3.9	7022 C/DT	7022 C/DB	7022 C/DF	129.1	152.9	32.8	2	1	120	160	164	2	1
	170	56	155	195	2400	3400	3.9	7022 AC/DT	7022 AC/DB	7022 AC/DF	129.1	152.9	46.7	2	1	120	160	164	2	1
	200	76	285	325	1900	2600	9.1	7222 C/DT	7222 C/DB	7222 C/DF	138.9	173.2	39.8	2.1	1.1	122	188	193	2.1	1
	200	76	272	310	1900	2600	9.1	7222 AC/DT	7222 AC/DB	7222 AC/DF	138.9	173.2	55.2	2.1	1.1	122	188	193	2.1	1
	200	76	250	290	1900	2600	9.6	7222 B/DT	7222 B/DB	7222 B/DF	144.8	166.8	84	2.1	1.1	122	188	193	2.1	1
240	100	365	450	1500	2200	22.56	7322 B/DT	7322 B/DB	7322 B/DF	160.3	192	98.4	3	1.1	124	226	233	2.5	1	
120	180	56	175	222	1900	2600	4.2	7024 C/DT	7024 C/DB	7024 C/DF	137.7	162.4	34.1	2	1	130	170	174	2	1
	180	56	165	210	1900	2600	4.2	7024 AC/DT	7024 AC/DB	7024 AC/DF	137.7	162.4	48.9	2	1	130	170	174	2	1
	215	80	305	362	1700	2400	10.8	7224 C/DT	7224 C/DB	7224 C/DF	149.4	185.7	42.4	2.1	1.1	132	203	208	2.1	1
	215	80	292	345	1700	2400	10.8	7224 AC/DT	7224 AC/DB	7224 AC/DF	149.4	185.7	59.1	2.1	1.1	132	203	208	2.1	1

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm						
d	D	2B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	串联	背对背	面对面	d ₂ ≈	D ₂ ≈	a	r min	r ₁ min	d _s min	D _s max	D _b max	r _s max	r _b max
								70000 C(AC,B)/ DT 型	70000 C(AC,B)/ DB 型	70000 C(AC,B)/ DF 型										
130	200	66	208	272	1800	2400	6.4	7026 C/DT	7026 C/DB	7026 C/DF	151.4	178.7	38.6	2	1	140	190	194	2	1
	200	66	198	258	1800	2400	6.4	7026 AC/DT	7026 AC/DB	7026 AC/DF	151.4	178.7	54.9	2	1	140	190	194	2	1
	230	80	332	418	1500	2200	12.5	7226 C/DT	7226 C/DB	7226 C/DF	162.9	199.3	44.3	3	1.1	144	216	223	2.5	1
	230	80	315	400	1500	2200	12.5	7226 AC/DT	7226 AC/DB	7226 AC/DF	162.9	199.3	62.2	3	1.1	144	216	223	2.5	1
140	210	66	228	290	1700	2400	7.24	7028 C/DT	7028 C/DB	7028 C/DF	—	—	—	2	1	150	200	204	2	1
	210	66	228	300	1500	2200	7.84	7028 AC/DT	7028 AC/DB	7028 AC/DF	—	—	59.2	2	1	150	200	204	2	1
	250	84	372	490	1300	2000	18.72	7228 C/DT	7228 C/DB	7228 C/DF	—	—	41.7	3	1.1	154	236	243	2.5	1
	250	84	372	470	1300	2000	18.48	7228 AC/DT	7228 AC/DB	7228 AC/DF	—	—	68.6	3	1.1	154	236	243	2.5	1
150	300	124	465	630	1200	1700	44.88	7328 B/DT	7328 B/DB	7328 B/DF	—	—	111	4	1.5	158	282	291	3	1.5
	225	70	260	312	1500	2200	9.66	7030 C/DT	7030 C/DB	7030 C/DF	—	—	—	2.1	1.1	162	213	218	2.1	1
	225	70	245	335	1400	2000	9.66	7030 AC/DT	7030 AC/DB	7030 AC/DF	—	—	63.2	2.1	1.1	162	213	218	2.1	1
	290	96	425	595	1200	1700	29	7232 C/DT	7232 C/DB	7232 C/DF	—	—	47.9	3	1.1	174	276	283	2.5	1
160	290	96	402	555	1200	1700	29	7232 AC/DT	7232 AC/DB	7232 AC/DF	—	—	78.9	3	1.1	174	276	283	2.5	1
	260	84	310	445	1200	1800	16.5	7034 AC/DT	7034 AC/DB	7034 AC/DF	—	—	73.4	2.1	1.1	182	248	253	2.1	1
	310	104	522	780	1100	1500	38.4	7234 C/DT	7234 C/DB	7234 C/DF	—	—	51.5	4	1.5	188	292	301	3	1.5
	310	104	495	735	1100	1500	34.4	7234 AC/DT	7234 AC/DB	7234 AC/DF	—	—	84.5	4	1.5	188	292	301	3	1.5
180	320	104	542	830	1000	1400	36.2	7236 C/DT	7236 C/DB	7236 C/DF	—	—	52.6	4	1.5	198	302	311	3	1.5
	320	104	510	775	1000	1400	36.2	7236 AC/DT	7236 AC/DB	7236 AC/DF	—	—	87	4	1.5	198	302	311	3	1.5
	290	92	348	525	1100	1500	21.4	7038 AC/DT	7038 AC/DB	7038 AC/DF	—	—	81.5	2.1	1.1	202	278	283	2.1	1
	310	102	410	650	1000	1400	28.08	7040 AC/DT	7040 AC/DB	7040 AC/DF	—	—	87.7	2.1	1.1	212	298	302	2.1	1
200	360	116	585	950	900	1300	50.4	7240 C/DT	7240 C/DB	7240 C/DF	—	—	58.8	4	1.5	218	342	351	3	1.5
	360	116	558	895	900	1300	50.4	7240 AC/DT	7240 AC/DB	7240 AC/DF	—	—	97.3	4	1.5	218	342	351	3	1.5
	400	130	580	965	750	1100	77	7244 AC/DT	7244 AC/DB	7244 AC/DF	—	—	108.1	4	1.5	238	382	391	3	1.5
	220	400	130	580	965	750	1100	77	7244 AC/DT	7244 AC/DB	7244 AC/DF	—	—	108.1	4	1.5	238	382	391	3



分离型角接触球轴承（摘自 GB/T 292—1994）

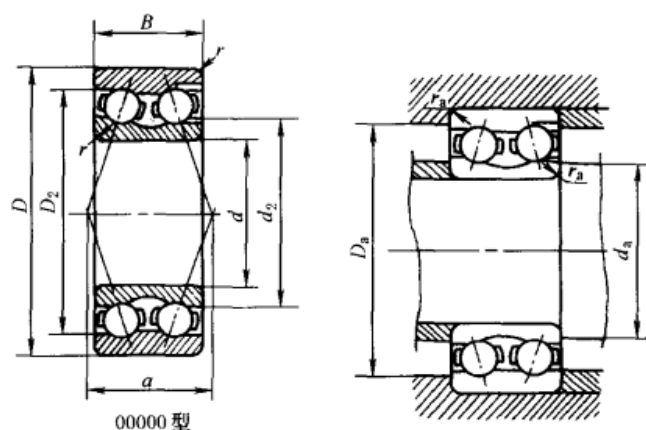


符号含义与应用
S—可分离基本型（外圈可分离）
SN—内圈可分离型
J—钢板冲压保持架
可分离型的内外圈可分别安装，用于安装条件受限制的场合，能承受单向轴向载荷，限制一个方向轴向位移，必须成对安装

表 7-2-77

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm		
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	S 70000 型 SN 70000 型	d ₂ ≈	D ₂ ≈	T	r min	r ₁ min	d _s min	D _s max	r _s max
3	10	4	0.25	0.18	36000	48000	0.015	S 723 J	7.7	5.55	4	0.15	0.08	4.2	8.8	0.15
5	13	4	0.45	0.42	32000	43000	0.0023	S 7195 J	7.25	10.1	4	0.2	0.1	6.6	11.4	0.2
	16	5	1.10	0.82	30000	40000	0.046	S 725 J	8.1	12.8	5	0.3	0.15	7.4	13.6	0.3
6	15	5	1.10	0.92	30000	40000	0.0039	S 7196 J	8.8	12.2	5	0.2	0.1	7.6	13.4	0.2
	19	6	1.50	1.12	26000	36000	—	S 726 J	9.5	15.45	6	0.3	0.15	8.4	16.6	0.3
7	22	7	2.20	1.30	24000	34000	0.022	S 727 J	10.7	17.6	7	0.3	0.15	9.4	19.6	0.3
8	22	7	1.60	1.40	24000	34000	—	S 708 J	12.1	17.8	7	0.3	0.15	10.4	19.6	0.3
	24	8	2.20	1.25	22000	30000	—	S 728 J	12.1	19	8	0.3	0.15	10.4	21.6	0.3
9	26	8	2.20	1.25	20000	29000	—	S 729 J	14.2	20.8	8	0.3	0.15	11.4	23.6	0.3
10	26	8	2.30	2.45	19000	28000	—	S 7000 J	14.5	21.2	8	0.3	0.15	12.4	23.6	0.3
	30	9	3.60	3.20	18000	26000	0.03	S 7200 J	15.9	24.1	9	0.6	0.15	15	25	0.6
12	28	8	2.30	2.68	18000	26000	—	S 7001 J	16.7	23.3	8	0.3	0.15	14.4	25.6	0.3
	32	7	2.50	3.00	17000	24000	0.028	S 78201 J	17.7	24.6	7	0.3	—	14.4	29.6	0.3
15	32	9	2.50	3.68	17000	24000	0.028	S 7002 J	19.9	27.2	9	0.3	0.15	17.4	29.6	0.3
	35	8	3.30	4.00	16000	22000	0.035	S 78202 J	20.7	29	8	0.3	—	17.4	32.6	0.3
	35	11	6.70	4.50	16000	22000	0.0436	SN 7202 J	20.7	29.5	11	0.6	—	20	30	0.6
	35	11	3.70	4.50	16000	22000	0.044	S 7202 J	20.5	29.2	11	0.6	0.15	20	30	0.6
17	40	12	9.20	6.45	15000	20000	0.0596	SN 7203 J	23.4	33.8	12	0.6	—	22	35	0.6
20	42	12	3.80	4.92	14000	19000	0.065	S 7004 J	26.1	36.1	12	0.6	0.15	25	37	0.6
	47	14	10.1	8.05	13000	18000	0.0946	SN 7204 J	27.9	39.8	14	1	—	26	41	1
25	52	15	12.8	9.55	11000	16000	0.114	SN 7205 J	32.9	44.4	15	1	—	31	46	1
30	62	16	17.8	14.8	9000	13000	0.187	SN 7206 J	40.3	52.7	16	1	—	36	56	1
600	730	60	332	888	380	500	60.7	S 718/600	—	—	60	3	—	614	716	2.5
800	980	82	568	1890	200	300	132	S 718/800	—	—	—	5	—	822	958	4
1180	1420	106	850	3580	—	—	332	S 718/1180	—	—	—	6	—	1208	1392	5

双列角接触球轴承(摘自 GB/T 296—1994)



00000 型

应用

可以同时承受径向和轴向联合载荷。限制轴的两方向轴向位移,刚性好,可承受倾覆力矩。安装时注意不要让主要轴向力通过有缺口的一面。

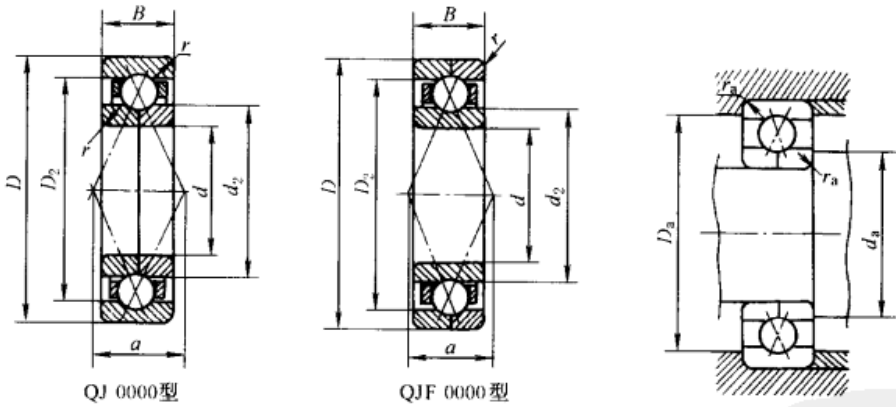
表 7-2-78

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm		
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	3200 型 3300 型	d ₂ ≈	D ₂ ≈	a	r min	d _a min	D _a max	r _a max
10	30	14.3	7.42	4.30	16000	22000	0.054	3200	17.7	23.6	18	0.6	15	25	0.6
12	32	15.9	10.2	5.60	15000	20000	0.058	3201	19.1	26.5	20	0.6	17	27	0.6
15	35	15.9	11.2	6.80	12000	17000	0.066	3202	22.1	29.5	22	0.6	20	30	0.6
17	40	17.5	14.0	8.65	10000	15000	0.1	3203	25.2	33.6	25	0.6	22	35	0.6
20	47	20.6	18.5	12.0	9000	13000	0.16	3204	29.6	39.5	30	1	26	41	1
	52	22.2	22.2	14.2	8500	12000	0.22	3304	31.8	42.6	32	1.1	27	45	1
25	52	20.6	20.2	14.0	8000	11000	0.18	3205	34.6	44.5	33	1	31	46	1
	62	25.4	31.2	20.8	7500	10000	0.35	3305	38.4	51.4	38	1.1	32	55	1
30	62	23.8	25.2	20.0	7000	9500	0.29	3206	41.4	53.2	38	1	36	56	1
	72	30.2	36.8	28.5	6300	8500	0.53	3306	39.8	64.1	44	1.1	37	65	1
35	72	27	33.5	27.5	6000	8000	0.44	3207	48.1	61.9	45	1.1	42	65	1
	80	34.9	44.0	34.0	5600	7500	0.73	3307	44.6	70.1	49	1.5	44	71	1.5
40	80	30.2	40.5	33.5	5600	7500	0.58	3208	47.8	72.1	49	1.1	47	73	1
	90	36.5	53.2	43.0	5000	6700	0.95	3308	50.8	80.1	56	1.5	49	81	1.5
45	85	30.2	42.8	38.0	5000	6700	0.63	3209	52.8	77.1	52	1.1	52	78	1
	100	39.7	64.8	73.5	4500	6000	1.40	3309	63.8	86.3	64	1.5	54	91	1.5
50	90	30.2	42.8	39.0	4800	6300	0.66	3210	57.8	82.1	56	1.1	57	83	1
	110	44.4	79.2	96.5	4000	5300	1.95	3310	73.3	97.0	73	2	60	100	2
55	100	33.3	51.5	67.0	4300	5600	1.05	3211	70.4	88.3	64	1.5	64	91	1.5
	120	49.2	85.8	108	3800	5000	2.55	3311	81.0	110	80	2	65	110	2
60	110	36.5	65.0	85.0	3800	5000	1.4	3212	78.0	98.3	71	1.5	69	101	1.5
	130	54	100	128	3400	4500	3.25	3312	87.2	115	86	2.1	72	118	2.1
65	120	38.1	70.2	95.0	3600	4800	1.75	3213	83.7	105	76	1.5	74	111	1.5
	140	58.7	115	150	3200	4300	4.1	3313	92.5	122	94	2.1	77	128	2.1

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	3200 型 3300 型	<i>d</i> ₂	<i>D</i> ₂	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max
70	125	39.7	68.8	98.0	3200	4300	1.90	3214	90.6	111	81	1.5	79	116	1.5
	150	63.5	132	172	2800	3800	5.05	3314	99.2	131	101	2.1	82	138	2.1
75	130	41.3	75.8	110	3200	4300	2.10	3215	94.7	116	84	1.5	84	121	1.5
	160	68.3	142	185	2600	3600	6.15	3315	106	139	107	2.1	87	148	2.1
80	140	44.4	90.8	135	2800	3800	2.65	3216	102	127	91	2	90	130	2
	170	68.3	158	212	2400	3400	6.95	3316	113	148	112	2.1	92	158	2.1
85	150	49.2	98	145	2600	3600	3.40	3217	107	133	97	2	95	140	2
	180	73	175	240	2200	3200	8.30	3317	120	157	119	3	99	166	2.5
90	160	52.4	115	172	2400	3400	4.15	3218	115	143	104	2	100	150	2
	190	73	198	285	2000	3000	9.25	3318	128	169	125	3	104	176	2.5
95	170	55.6	132	205	2200	3200	5.00	3219	124	154	111	2.1	107	158	2.1
	200	77.8	215	315	1900	2800	11.0	3319	135	178	133	3	109	186	2.5
100	180	60.3	142	220	2000	3000	6.10	3220	129	160	118	2.1	112	168	2.1
	215	82.6	230	355	1800	2600	13.5	3320	142	187	139	3	114	201	2.5
110	200	69.8	170	270	1900	2800	8.80	3222	143	178	132	2.1	122	188	2.1
	240	92.1	262	425	1700	2400	19.0	3322	155	205	153	3	124	226	2.5

四点接触球轴承（摘自 GB/T 294—1994）



符号含义及应用
QJ—双半内圈四点接触
QJF—双半外圈四点接触
四点接触是双向单列角接触球轴承，内外圈沟道设计使每沟道和球有两个接触点，可承受双向轴向载荷。

表 7-2-79

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代 号	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	QJ 0000 型 QJF 0000 型	<i>d</i> ₂	<i>D</i> ₂	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max
30	72	19	44.5	31.2	6700	9000	0.42	QJ 306	45.8	58.2	36	1.1	37	65	1
35	72	17	28.0	25.8	6300	8500	0.356	QJF 207	—	—	—	1.1	42	65	1
	80	21	53.2	37.2	6000	8000	0.57	QJ 307	50.7	64.3	40	1.5	44	71	1.5
40	80	18	36.0	32.0	6000	8000	0.394	QJF 208	—	—	—	1.1	47	73	1
	80	18	40.5	37.0	6700	9000	0.391	QJ 208	54	66	42	1.1	47	73	1

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	QJ 0000 型 QJF 0000 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a max	<i>r</i> _a max
45	85	19	40.0	37.8	5300	7000	0.43	QJF 209	—	—	—	1.1	52	78	1
	100	25	55.5	50.2	4800	6300	0.923	QJF 309	—	—	—	1.5	54	91	1.5
50	90	20	41.8	40.2	5000	6700	0.514	QJF 210	—	—	—	1.1	57	83	1
	90	20	55.5	44.8	5000	6700	0.52	QJ 210	63.5	76.5	49	1.1	57	83	1
	110	27	73.5	72.2	4500	6000	1.2	QJF 310	—	—	—	2	60	100	2
	110	27	85.0	80.0	5000	6700	1.33	QJ 310	70	90	56	2	60	100	2
55	100	21	50.2	50.2	4500	6000	0.76	QJF 211	—	—	—	1.5	64	91	1.5
	100	21	71.0	62.0	5300	7000	0.769	QJ 211	70.3	84.7	54	1.5	64	91	1.5
	120	29	86.5	85.0	4000	5300	1.48	QJF 311	—	—	—	2	65	110	2
	120	29	115	86.5	4000	5300	1.48	QJ 311	77.2	97.8	61	2	65	110	2
60	110	22	62.8	63.8	4300	5600	1.0	QJF 212	—	—	—	1.5	69	101	1.5
	110	22	81.0	71.0	4800	6300	0.99	QJ 212	77	93	60	1.5	69	101	1.5
	130	31	93.5	93.2	3800	5000	2.2	QJF 312	—	—	—	2.1	72	118	2.1
65	120	23	65.2	67.8	3800	5000	1.12	QJF 213	—	—	—	1.5	74	111	1.5
	120	23	90.0	83.0	4300	5600	1.2	QJ 213	84.5	101	65	1.5	74	111	1.5
	140	33	105	102	3400	4500	2.32	QJF 313	—	—	—	2.1	77	128	2.1
70	125	24	98.0	91.5	4300	5600	2.32	QJ 214	89	106	68	1.5	79	116	1.5
	150	35	168	132	3200	4300	3.15	QJ 314	97.3	123	77	2.1	82	138	2.1
75	130	25	108	98.0	4000	5300	1.45	QJ 215	93.8	112	72	1.5	84	121	1.5
85	180	41	210	188	2600	3600	5.5	QJ 317	117	148	93	3	99	166	2.5
90	140	24	102	130	3200	4300	—	QJ 1018	—	—	—	1.5	99	131	1.5
	160	30	165	150	3200	4300	2.91	QJ 218	114	136	88	2	100	150	2.0
	190	43	238	228	2400	3400	6.41	QJ 318	124	156	98	3	104	176	2.5
100	180	34	212	192	2800	3800	4.05	QJ 220	127	153	98	2.1	112	168	2.1
110	170	28	150	195	3000	4000	—	QJ 1022	—	—	—	2	120	160	2
	200	38	255	245	2400	3400	5.76	QJ 222	141	169	109	2.1	122	188	2.1
	240	50	328	345	2000	3000	12.4	QJ 322	154	196	23	2.1	122	188	2.1
120	180	28	152	208	2200	3200	—	QJ 1024	—	—	—	2	130	170	2
	215	40	280	275	2200	3200	6.49	QJ 224	152	183	117	2	132	203	2.1
	260	55	352	392	1600	2200	15.3	QJ 324	169	211	133	3	134	246	2.5
130	200	33	202	230	2000	2700	—	QJ 1026	—	—	—	2	140	190	2
	230	40	288	290	1900	2800	7.28	QJ 226	165	195	126	3	144	216	2.5
140	210	33	205	242	1900	2600	—	QJ 1028	—	—	—	2	150	200	2
	250	42	292	352	1500	2000	10.5	QJ 228	179	211	137	3	154	236	2.5
	300	62	422	512	1300	1800	22.4	QJ 328	196	244	154	4	158	282	3
150	225	35	225	275	1800	2400	4.59	QJ 1030	174	201	131	2.1	162	213	2.1
	270	45	302	372	1400	1900	12.4	QJ 230	194	226	147	3	164	256	2.5
160	240	38	260	318	1600	2200	—	QJ 1032	—	—	140	2.1	172	228	2.1
	290	48	352	455	1300	1800	14.7	QJ 232	207	243	158	3	174	276	2.5
170	260	42	200	350	1500	2000	7.45	QJ 1034	198.8	231.2	151	2.1	182	248	2.1
	310	52	358	480	1200	1700	18.1	QJ 234	222	258	168	4	188	292	3

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	QJ 0000 型 QJF 0000 型	<i>d</i> ₂ ≈	<i>D</i> ₂ ≈	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>d</i> _s min	<i>D</i> _s max	<i>r</i> _s max
180	280	46	335	408	1400	1800	10.7	QJ 1036	212.7	247.8	161	2.1	192	268	2.1
	320	52	392	545	1100	1600	—	QJ 236	231	269	175	4	198	302	3
190	290	46	348	430	1300	1700	—	QJ 1038	—	—	168	2.1	202	278	2.1
200	310	51	382	498	1200	1600	—	QJ 1040	—	—	179	2.1	212	298	2.1
220	340	56	448	622	1000	1400	18	QJ 1044	259	301	196	3	234	326	2.5
240	360	56	458	655	950	1300	21	QJ 1048	282.2	318	210	3	254	346	2.5
260	400	65	510	765	850	1200	—	QJ 1052	—	—	—	4	278	382	3
280	420	65	540	835	800	1000	—	QJ 1056	—	—	245	4	298	402	3
300	460	74	630	1040	700	950	—	QJ 1060	—	—	—	4	318	442	3
320	480	74	650	1090	650	850	—	QJ 1064	—	—	280	4	338	462	3
340	520	82	725	1270	600	800	—	QJ 1068	—	—	301	5	362	498	4
360	540	82	768	1380	530	700	—	QJ 1072	—	—	—	5	382	518	4
380	560	82	805	1430	500	670	—	QJ 1076	—	—	—	5	402	538	4

11.4 圆柱滚子轴承

径向当量动载荷： $P_r = F_r$ ，对轴向承载圆柱滚子轴承

2、3 系列： $0 \leq F_a/F_r \leq 0.12$ 时， $P_r = F_r + 0.3F_a$
 $0.12 \leq F_a/F_r \leq 0.3$ 时， $P_r = 0.94F_r + 0.8F_a$
22、23 系列： $0 \leq F_a/F_r \leq 0.18$ 时， $P_r = F_r + 0.2F_a$
 $0.18 \leq F_a/F_r \leq 0.3$ 时， $P_r = 0.94F_r + 0.53F_a$

径向当量静载荷： $P_{0r} = F_r$

内、外圈均带挡边的单列圆柱滚子轴承，承受轴向载荷的大小，与所承受径向载荷的大小及润滑方法有关，允许最大轴向载荷为

油润滑 $F_{ap} = KC_{0r} \left(\frac{n_g - n}{n_g + 2n} \right)$ ，脂润滑 $F_{ap} = KC_{0r} \left(\frac{n_g - 2.5n}{n_g + 10n} \right)$ ， $F_{ap} < 0.4F_r$

- 式中 F_{ap} ——允许的最大轴向载荷，N；
 C_{0r} ——轴承的基本额定静载荷，N；
 K ——与轴承尺寸系列有关的系数，对于 2、3 系列 $K=0.2$ ，对于 22、23 系列 $K=0.16$ ；
 n_g ——轴承承受纯径向载荷时的极限转速，r/min，当 $F_r > 0.1C_r$ 时，需将尺寸表中的极限转速乘以降低系数（见本章 3.5）；
 n ——轴承实际工作转速，r/min。

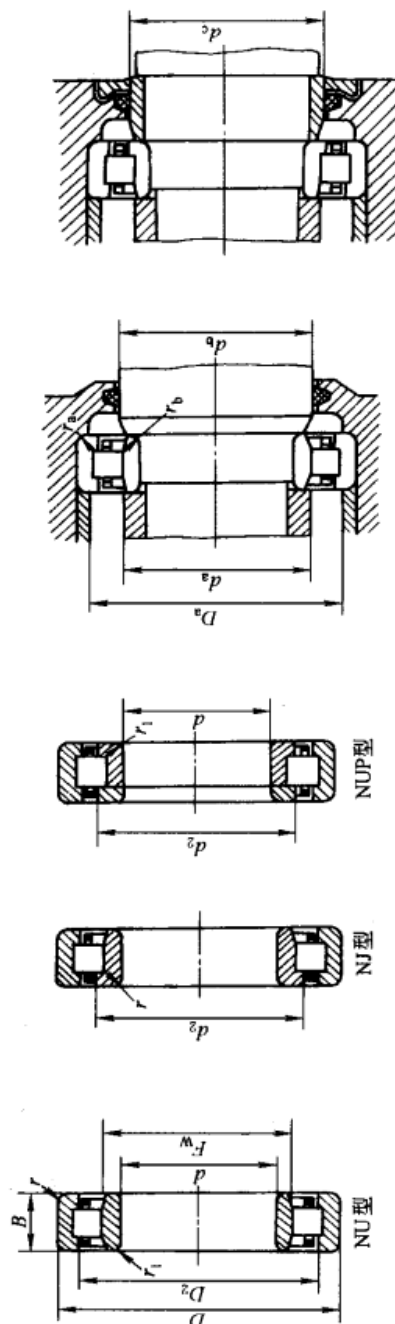
按上述公式确定的轴向载荷可使 0 级轴承在下列条件下正常工作。

轴承温升：油润滑时 55℃，脂润滑时 40℃。轴承最高温度：90℃（所使用的油黏度为 $\nu_{50} = 30\text{mm}^2/\text{s}$ ，脂滴点为 170℃）。

若轴向载荷是间歇作用时，允许轴向载荷提高 1 倍，短暂作用时可提高 2 倍。

型号后带 E 的为加强型圆柱滚子轴承，是经优化设计的结构，滚子数量较多、较长且直径较大，载荷能力高，应优先采用。

圆柱滚子轴承 (摘自 GB/T 283—1994)



符号含义与应用

NU—内圈无挡边

NJ—内圈单挡边

NUP—内圈无挡边并带平挡圈

大多为单列, 是可分离型, 安装、拆卸比较方便, 一般只能承受纯径向载荷, 与相同尺寸的深沟球轴承相比, 有较大承受径向载荷的能力, 但要求轴和轴承座孔加工精度高, 内、外圈轴线偏角误差允许 $2' \sim 4'$, 用于刚性较大的轴。允许轴向无挡边方向有不大的位移, 内、外圈有挡边的一面可承受一定量的轴向载荷。NU 型不能限制轴或外壳的轴向位移, 不能承受轴向载荷, 常用作游动支承, NJ 常成对使用。

表 7-2-80

基本尺寸			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg		轴 承 代 号			其他尺寸 /mm			安 装 尺 寸 /mm							
d	D	B	F _w	C _r	C _{0r}	脂	油	W	NU 型	NJ 型	NUP 型	d ₂	D ₂	r min	r ₁ min	d _a max	d _a min	d _b min	d _c min	D _a max	r _a max	r _b max
15	35	11	19.3	7.98	5.5	15000	19000	—	NU 202	NJ 202	—	22	26.4	0.6	0.3	—	17	21	23	31	0.6	0.3
17	40	12	22.9	9.12	7.0	14000	18000	—	NU 203	NJ 203	NUP 203	25.5	30.9	0.6	0.3	—	19	24	27	36	0.6	0.3
	47	14	27	12.8	10.8	13000	17000	0.147	NU 303	NJ 303	—	—	—	1	0.6	—	21	27	30	42	1	0.6
20	42	12	25.5	10.5	9.2	13000	17000	0.09	NU 1004	—	—	—	—	0.6	0.3	—	22	27	—	38	0.6	0.3
	47	14	26.5	25.8	24.0	12000	16000	0.117	NU 204 E	NJ 204 E	NUP 204 E	29.7	38.5	1	0.6	26	24	29	32	42	1	0.6
	47	18	26.5	30.8	30.0	12000	16000	0.149	NU 2204 E	NJ 2204 E	NUP 2204 E	29.7	38.5	1	0.6	26	24	29	32	42	1	0.6
	52	15	27.5	29.0	25.5	11000	15000	0.155	NU 304 E	NJ 304 E	NUP 304 E	31.2	42.3	1.1	0.6	27	24	30	33	45.5	1	0.6
	52	21	27.5	39.2	37.5	10000	14000	0.216	NU 2304 E	NJ 2304 E	NUP 2304 E	29.7	38.5	1.1	0.6	27	24	30	33	45.5	1	0.6
25	47	12	30.5	11.0	10.2	11000	15000	0.1	NU 1005	—	—	—	—	0.6	0.3	30	27	32	—	43	0.6	0.3
	52	15	31.5	27.5	26.8	11000	14000	0.14	NU 205 E	NJ 205 E	NUP 205 E	34.7	43.5	1	0.6	31	29	34	37	47	1	0.6
	52	18	31.5	32.8	33.8	11000	14000	0.168	NU 2205 E	NJ 2205 E	NUP 2205 E	34.7	43.5	1	0.6	31	29	34	37	47	1	0.6
	62	17	34	38.5	35.8	9000	12000	0.251	NU 305 E	NJ 305 E	NUP 305 E	38.1	50.4	1.1	1.1	33	31.5	37	40	55.5	1	1
62	24	34	53.2	54.5	54.5	9000	12000	0.355	NU 2305 E	NJ 2305 E	NUP 2305 E	38.1	50.4	1.1	1.1	33	31.5	37	40	55.5	1	1

续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm				安 装 尺 寸 /mm							
d	D	B	F _w	C _r	C _{0r}	脂	油	W	NU 型	NJ 型	NUP 型	d ₂	D ₂	r	r ₁	d _a	d _s	d _b	d _c	D _a	r _a	r _b	
30	55	13	36.5	13.0	12.8	9500	12000	0.12	NU 1006	—	—	—	45.6	1	0.6	35	34	38	—	50	1	0.6	
	62	16	37.5	36.0	35.5	8500	11000	0.214	NU 206 E	NJ 206 E	NUP 206 E	41.3	52.3	1	0.6	37	34	40	44	57	1	0.6	
	62	20	37.5	45.5	48.0	8500	11000	0.268	NU 2206 E	NJ 2206 E	NUP 2206 E	41.3	52.3	1	0.6	37	34	40	44	57	1	0.6	
	72	19	40.5	49.2	48.2	8000	10000	0.377	NU 306 E	NJ 306 E	NUP 306 E	45	58.6	1.1	1.1	40	36.5	44	48	65.5	1	1	
	72	27	40.5	70.0	75.5	8000	10000	0.538	NU 2306 E	NJ 2306 E	NUP 2306 E	45	58.6	1.1	1.1	40	36.5	44	48	65.5	1	1	
	90	23	45	57.2	53.0	7000	9000	0.73	NU 406	NJ 406	NUP 406	50.5	65.8	1.5	1.5	44	38	47	52	82	1.5	1.5	
	35	62	14	42	19.5	18.8	8500	11000	0.16	NU 1007	—	—	—	54.5	1	0.6	41	39	44	—	57	1	0.6
		72	17	44	46.5	48.0	7500	9500	0.311	NU 207 E	NJ 207 E	NUP 207 E	48.3	60.5	1.1	0.6	43	39	46	50	65.5	1	0.6
72		23	44	57.5	63.0	7500	9500	0.414	NU 2207 E	NJ 2207 E	NUP 2207 E	48.3	60.5	1.1	0.6	43	39	46	50	65.5	1	0.6	
80		21	46.2	62.0	63.2	7000	9000	0.501	NU 307 E	NJ 307 E	NUP 307 E	51.1	66.3	1.5	1.1	45	41.5	48	53	72	1.5	1	
80		31	46.2	87.5	98.2	7000	9000	0.738	NU 2307 E	NJ 2307 E	NUP 2307 E	51.1	66.3	1.5	1.1	45	41.5	48	53	72	1.5	1	
100		25	53	70.8	68.2	6000	7500	0.94	NU 407	NJ 407	NUP 407	59	75.3	1.5	1.5	52	43	55	61	92	1.5	1.5	
40		68	15	47	21.2	22.0	7500	9500	0.22	NU 1008	NJ 1008	—	—	57.6	1	0.6	46	44	49	—	63	1	0.6
		80	18	49.5	51.5	53.0	7000	9000	0.394	NU 208 E	NJ 208 E	NUP 208 E	54.2	67.6	1.1	1.1	49	46.5	52	56	73.5	1	1
	80	23	49.5	67.5	75.2	7000	9000	0.507	NU 2208 E	NJ 2208 E	NUP 2208 E	54.2	67.6	1.1	1.1	49	46.5	52	56	73.5	1	1	
	90	23	52	76.8	77.8	6300	8000	0.68	NU 308 E	NJ 308 E	NUP 308 E	57.7	75.4	1.5	1.5	51	48	55	60	82	1.5	1.5	
	90	33	52	105	118	6300	8000	0.974	NU 2308 E	NJ 2308 E	NUP 2308 E	57.7	75.4	1.5	1.5	51	48	55	60	82	1.5	1.5	
	110	27	58	90.5	89.8	5600	7000	1.25	NU 408	NJ 408	NUP 408	64.8	83.3	2	2	57	49	60	67	101	2	2	
	45	75	16	52.5	23.2	23.8	6500	8500	0.26	NU 1009	NJ 1009	—	—	63.9	1	0.6	52	49	54	—	70	1	0.6
		85	19	54.5	58.5	63.8	6300	8000	0.45	NU 209 E	NJ 209 E	NUP 209 E	59.2	72.6	1.1	1.1	54	51.5	57	61	78.5	1	1
85		23	54.5	71.0	82.0	6300	8000	0.55	NU 2209 E	NJ 2209 E	NUP 2209 E	59.2	72.6	1.1	1.1	54	51.5	57	61	78.5	1	1	
100		25	58.5	93.0	98.0	5600	7000	0.93	NU 309 E	NJ 309 E	NUP 309 E	64.7	83.6	1.5	1.5	57	53	60	66	92	1.5	1.5	
100		36	58.5	130	152	5600	7000	1.34	NU 2309 E	NJ 2309 E	NUP 2309 E	64.7	83.6	1.5	1.5	57	53	60	66	92	1.5	1.5	
120		29	64.5	102	100	5000	6300	1.8	NU 409	NJ 409	NUP 409	71.8	91.4	2	2	63	54	66	74	111	2	2	
50		80	16	57.5	25.0	27.5	6300	8000	—	NU 1010	NJ 1010	—	—	68.9	1	0.6	57	54	59	—	75	1	0.6
		90	20	59.5	61.2	69.2	6000	7500	0.505	NU 210 E	NJ 210 E	NUP 210 E	64.2	77.6	1.1	1.1	58	56.5	62	67	83.5	1	1
	90	23	59.5	74.2	88.8	6000	7500	0.59	NU 2210 E	NJ 2210 E	NUP 2210 E	64.2	77.6	1.1	1.1	58	56.5	62	67	83.5	1	1	
	110	27	65	105	112	5300	6700	1.2	NU 310 E	NJ 310 E	NUP 310 E	71.2	91.7	2	2	63	59	67	73	101	2	2	
	110	40	65	155	185	5300	6700	1.79	NU 2310 E	NJ 2310 E	NUP 2310 E	71.2	91.7	2	2	63	59	67	73	101	2	2	
	130	31	70.8	120	120	4800	6000	2.3	NU 410	NJ 410	NUP 410	78.8	101	2.1	2.1	69	61	73	81	119	2.1	2.1	

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		·极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm			安 装 尺 寸 /mm								
d	D	B	F _w	C _r	C _{0r}	脂	油	W	NU 型	NJ 型	NUP 型	d ₂	D ₂	r	r ₁	d _a max	d _a min	d _b min	d _c min	D _a max	r _a max	r _b max
55	90	18	64.5	35.8	40.0	5600	7000	0.45	NU 1011	NJ 1011	—	—	79	1.1	1	63	60	66	—	83.5	1	1
	100	21	66	80.2	95.5	5300	6700	0.68	NU 211 E	NJ 211 E	NUP 211 E	70.9	86.2	1.5	1.1	65	61.5	68	73	92	1.5	1
	100	25	66	94.8	118	5300	6700	0.81	NU 2211 E	NJ 2211 E	NUP 2211 E	70.9	86.2	1.5	1.1	65	61.5	68	73	92	1.5	1
	120	29	70.5	128	138	4800	6000	1.53	NU 311 E	NJ 311 E	NUP 311 E	77.4	100.6	2	2	69	64	72	80	111	2	2
	120	43	70.5	190	228	4800	6000	2.28	NU 2311 E	NJ 2311 E	NUP 2311 E	77.4	100.6	2	2	69	64	72	80	111	2	2
	140	33	77.2	128	132	4300	5300	2.8	NU 411	NJ 411	NUP 411	85.2	108	2.1	2.1	76	66	79	87	129	2.1	2.1
	60	95	18	69.5	38.5	5300	6700	0.48	NU 1012	NJ 1012	—	—	81.6	1.1	1	68	65	71	—	88.5	1	1
65	110	22	72	89.8	102	5000	6300	0.86	NU 212 E	NJ 212 E	NUP 212 E	77.7	95.8	1.5	1.5	71	68	75	80	102	1.5	1.5
	110	28	72	122	152	5000	6300	1.12	NU 2212 E	NJ 2212 E	NUP 2212 E	77.7	95.8	1.5	1.5	71	68	75	80	102	1.5	1.5
	130	31	77	142	155	4500	5600	1.87	NU 312 E	NJ 312 E	NUP 312 E	84.3	109.9	2.1	2.1	75	71	79	86	119	2.1	2.1
	130	46	77	212	260	4500	5600	2.81	NU 2312 E	NJ 2312 E	NUP 2312 E	84.3	109.9	2.1	2.1	75	71	79	86	119	2.1	2.1
	150	35	83	155	162	4000	5000	3.4	NU 412	NJ 412	NUP 412	91.8	116	2.1	2.1	82	71	85	94	139	2.1	2.1
	65	100	18	74.5	39	4800	6000	0.51	NU 1013	NJ 1013	—	—	86.6	1.1	1	73	70	76	—	93.5	1	1
	120	23	78.5	102	118	4500	5600	1.08	NU 213 E	NJ 213 E	NUP 213 E	84.6	104	1.5	1.5	77	73	81	87	112	1.5	1.5
70	120	31	78.5	142	180	4500	5600	1.48	NU 2213 E	NJ 2213 E	NUP 2213 E	84.6	104	1.5	1.5	77	73	81	87	112	1.5	1.5
	140	33	82.5	170	188	4000	5000	2.31	NU 313 E	NJ 313 E	NUP 313 E	90.6	118.8	2.1	2.1	81	76	85	93	129	2.1	2.1
	140	48	82.5	235	285	4000	5000	3.34	NU 2313 E	NJ 2313 E	NUP 2313 E	90.6	118.8	2.1	2.1	81	76	85	93	129	2.1	2.1
	160	37	89.5	170	178	3800	4800	4	NU 413	NJ 413	NUP 413	98.5	124	2.1	2.1	88	76	91	100	149	2.1	2.1
	70	110	20	80	47.5	4800	6000	0.71	NU 1014	NJ 1014	—	—	95.4	1.1	1	78	75	82	—	103.5	1	1
	125	24	83.5	112	135	4300	5300	1.2	NU 214 E	NJ 214 E	NUP 214 E	89.6	109	1.5	1.5	82	78	86	92	117	1.5	1.5
	125	31	83.5	148	192	4300	5300	1.56	NU 2214 E	NJ 2214 E	NUP 2214 E	89.6	109	1.5	1.5	82	78	86	92	117	1.5	1.5
75	150	35	89	195	220	3800	4800	2.86	NU 314 E	NJ 314 E	NUP 314 E	97.5	127	2.1	2.1	87	81	92	100	139	2.1	2.1
	150	51	89	260	320	3800	4800	4.1	NU 2314 E	NJ 2314 E	NUP 2314 E	97.5	127	2.1	2.1	87	81	92	100	139	2.1	2.1
	180	42	100	215	232	3400	4300	5.9	NU 414	NJ 414	NUP 414	110	139	3	3	99	83	102	112	167	2.5	2.5
	75	115	20	85	51.5	4500	5600	0.74	NU 1015	NJ 1015	—	—	101	1.1	1	83	80	87	—	108.5	1	1
	130	25	88.5	125	155	4000	5000	1.32	NU 215 E	NJ 215 E	NUP 215 E	94.6	114	1.5	1.5	87	83	90	96	122	1.5	1.5
	130	31	88.5	155	205	4000	5000	1.64	NU 2215 E	NJ 2215 E	NUP 2215 E	94.6	114	1.5	1.5	87	83	90	96	122	1.5	1.5
	160	37	95	228	260	3600	4500	3.43	NU 315 E	NJ 315 E	NUP 315 E	104.2	136.5	2.1	2.1	93	86	97	106	149	2.1	2.1
190	160	55	95.5	245	308	3600	4500	5.4	NU 2315	NJ 2315	NUP 2315	104	129	2.1	2.1	93	86	98	107	149	2.1	2.1
	190	45	104.5	250	272	3200	4000	7.1	NU 415	NJ 415	NUP 415	116	147	3	3	103	88	107	118	177	2.5	2.5



续表

基本尺寸				基本额定		极限转速		质量	轴 承 代 号			其他尺寸			安 装 尺 寸							
/mm				载荷/kN		/r·min ⁻¹		/kg				/mm			/mm							
d	D	B	F _w	C _r	C _{0r}	脂	油	W	NU 型	NJ 型	NUP 型	d ₂	D ₂	r	r _i	d _a	d _a	d _b	d _c	D _a	r _a	r _b
														min	min	max	min	min	min	max	max	max
80	125	22	91.5	59.2	77.8	4300	5300	1	NU 1016	NJ 1016	—	—	109	1.1	1	90	85	94	—	118.5	1	1
	140	26	95.3	132	165	3800	4800	1.58	NU 216 E	NJ 216 E	NUP 216 E	101.1	123.1	2	2	94	89	97	104	131	2	2
	140	33	95.3	178	242	3800	4800	2.05	NU 2216 E	NJ 2216 E	NUP 2216 E	101.1	123.1	2	2	94	89	97	104	131	2	2
	170	39	101	245	282	3400	4300	4.05	NU 316 E	NJ 316 E	NUP 316 E	110.1	144.2	2.1	2.1	99	91	105	114	159	2.1	2.1
	170	58	103	258	328	3400	4300	6.4	NU 2316	NJ 2316	NUP 2316	111	136	2.1	2.1	99	91	106	114	159	2.1	2.1
	200	48	110	285	315	3000	3800	8.3	NU 416	NJ 416	NUP 416	122	156	3	3	109	93	112	124	187	2.5	2.5
85	130	22	96.5	64.5	81.6	4000	5000	1.05	NU 1017	NJ 1017	—	—	114	1.1	1	95	90	99	—	123.5	1	1
	150	28	100.5	158	192	3600	4500	2	NU 217 E	NJ 217 E	NUP 217 E	107.1	131.7	2	2	99	94	104	110	141	2	2
	150	36	100.5	205	272	3600	4500	2.58	NU 2217 E	NJ 2217 E	NUP 2217 E	107.1	131.7	2	2	99	94	104	110	141	2	2
	180	41	108	280	332	3200	4000	4.82	NU 317 E	NJ 317 E	NUP 317 E	117.4	153	3	3	106	98	110	119	167	2.5	2.5
	180	60	108	295	380	3200	4000	7.4	NU 2317	NJ 2317	NUP 2317	117	144	3	3	106	98	111	120	167	2.5	2.5
	210	52	113	312	345	2800	3600	9.8	NU 417	NJ 417	NUP 417	126	162	4	4	111	101	115	128	194	3	3
90	140	24	103	74.0	94.8	3800	4800	1.36	NU 1018	NJ 1018	—	—	122	1.5	1.1	101	96.5	106	—	132	1.5	1
	160	30	107	172	215	3400	4300	2.44	NU 218 E	NJ 218 E	NUP 218 E	113.9	140	2	2	105	99	109	116	151	2	2
	160	40	107	230	312	3400	4300	3.26	NU 2218 E	NJ 2218 E	NUP 2218 E	113.9	140	2	2	105	99	109	116	151	2	2
	190	43	113.5	298	348	3000	3800	5.59	NU 318 E	NJ 318 E	NUP 318 E	123.7	161.9	3	3	111	103	117	127	177	2.5	2.5
	190	64	115	310	395	3000	3800	8.4	NU 2318	NJ 2318	NUP 2318	125	153	3	3	111	103	118	128	177	2.5	2.5
	225	54	123.5	352	392	2400	3200	11	NU 418	NJ 418	NUP 418	137	175	4	4	122	106	125	139	209	3	3
95	145	24	108	75.5	98.5	3600	4500	1.4	NU 1019	NJ 1019	—	—	127	1.5	1.1	106	101.5	111	—	137	1.5	1
	170	32	112.5	208	262	3200	4000	2.96	NU 219 E	NJ 219 E	NUP 219 E	120.2	148.9	2.1	2.1	111	106	116	123	159	2.1	2.1
	170	43	112.5	275	368	3200	4000	3.97	NU 2219 E	NJ 2219 E	NUP 2219 E	120.2	148.9	2.1	2.1	111	106	116	123	159	2.1	2.1
	200	45	121.5	315	380	2800	3600	6.52	NU 319 E	NJ 319 E	NUP 319 E	131.7	169.9	3	3	119	108	124	134	187	2.5	2.5
	200	67	121.5	370	500	2800	3600	10.4	NU 2319	NJ 2319	NUP 2319	132	161	3	3	119	108	124	135	187	2.5	2.5
	240	55	133.5	378	428	2200	3000	14	NU 419	NJ 419	NUP 419	147	185	4	4	132	111	136	149	224	3	3
100	150	24	113	78.0	102	3400	4300	1.5	NU 1020	NJ 1020	—	—	132	1.5	1.1	111	106.5	116	—	142	1.5	1
	180	34	119	235	302	3000	3800	3.58	NU 220 E	NJ 220 E	NUP 220 E	127	157.2	2.1	2.1	117	111	122	130	169	2.1	2.1
	180	46	119	318	440	3000	3800	4.86	NU 2220 E	NJ 2220 E	NUP 2220 E	127	157.2	2.1	2.1	117	111	122	130	169	2.1	2.1
	215	47	127.5	365	425	2600	3200	7.89	NU 320 E	NJ 320 E	NUP 320 E	139.1	182.3	3	3	125	113	132	143	202	2.5	2.5
	215	73	129.5	415	558	2600	3200	13.5	NU 2320	NJ 2320	NUP 2320	140	172	3	3	125	113	132	143	202	2.5	2.5
	250	58	139	418	480	2000	2800	16	NU 420	NJ 420	NUP 420	153	194	4	4	137	116	141	156	234	3	3

续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm				安 装 尺 寸 /mm							
d	D	B	F _w	C _r	C _{0r}	脂	油	W	NU 型	NJ 型	NUP 型	d ₂	D ₂	r min	r ₁ min	d _a max	d _a min	d _b min	d _c min	D _a max	r _s max	r _b max	
105	160	26	119.5	91.5	122	3200	4000	1.9	NU 1021	NJ 1021	—	—	140	2	1.1	118	112	122	—	151	2	1	
	190	36	126.8	185	235	2800	3600	4	NU 221	NJ 221	NUP 221	135	159	2.1	2.1	124	116	129	137	179	2.1	2.1	
	225	49	135	322	392	2200	3000	—	NU 321	NJ 321	NUP 321	147	181	3	3	132	118	137	149	212	2.5	2.5	
	260	60	144.5	508	602	1900	2600	—	NU 421	NJ 421	NUP 421	159	202	4	4	143	121	147	162	244	3	3	
110	170	28	125	115	155	3000	3800	2.3	NU 1022	NJ 1022	—	131	149	2	1.1	124	116.5	128	—	161	2	1	
	200	38	132.5	278	360	2600	3400	5.02	NU 222 E	NJ 222 E	NUP 222 E	141.3	174.1	2.1	2.1	130	121	135	144	189	2.1	2.1	
	200	53	132.5	312	445	2600	3400	7.5	NU 2222	NJ 2222	NUP 2222	141	167	2.1	2.1	130	121	135	144	189	2.1	2.1	
	240	50	143	352	428	2000	2800	11	NU 322	NJ 322	NUP 322	155	192	3	3	140	123	145	158	227	2.5	2.5	
	240	80	143	535	740	2000	2800	17.5	NU 2322	NJ 2322	NUP 2322	155	201	3	3	140	123	145	158	227	2.5	2.5	
	280	65	155	515	602	1800	2400	22	NU 422	NJ 422	NUP 422	171	216	4	4	153	126	157	173	264	3	3	
120	180	28	135	130	168	2600	3400	2.96	NU 1024	NJ 1024	—	—	159	2	1.1	134	126.5	138	—	171	2	1	
	215	40	143.5	322	422	2200	3000	6.11	NU 224 E	NJ 224 E	NUP 224 E	153	188.1	2.1	2.1	141	131	146	156	204	2.1	2.1	
	215	58	143.5	345	522	2200	3000	9.5	NU 2224	NJ 2224	NUP 2224	153	180	2.1	2.1	141	131	146	156	204	2.1	2.1	
	260	55	154	440	552	1900	2600	14	NU 324	NJ 324	NUP 324	168	209	3	3	151	133	156	171	247	2.5	2.5	
	260	86	154	632	868	1900	2600	22.5	NU 2324	NJ 2324	NUP 2324	168	219	3	3	151	133	156	171	247	2.5	2.5	
	310	72	170	642	772	1700	2200	30	NU 424	NJ 424	NUP 424	188	238	5	5	168	140	172	190	290	4	4	
130	200	33	148	152	212	2400	3200	3.7	NU 1026	NJ 1026	—	—	175	2	1.1	146	136.5	151	—	191	2	1	
	230	40	156	258	352	2000	2800	7	NU 226	NJ 226	NUP 226	165	192	3	3	151	143	158	168	217	2.5	2.5	
	230	64	156	368	552	2000	2800	11.5	NU 2226	NJ 2226	NUP 2226	—	—	3	3	151	143	158	168	217	2.5	2.5	
	280	58	167	492	620	1700	2200	18	NU 326	NJ 326	NUP 326	182	225	4	4	164	146	169	184	264	3	3	
	280	93	167	748	1060	1700	2200	28.5	NU 2326	NJ 2326	NUP 2326	182	236	4	4	164	146	169	184	264	3	3	
	340	78	185	782	942	1500	1900	39	NU 426	NJ 426	NUP 426	—	—	5	5	183	150	187	208	320	4	4	
140	210	33	158	158	220	2000	2800	4	NU 1028	NJ 1028	—	—	185	2	1.1	156	146.5	161	—	201	2	1	
	250	42	169	302	415	1800	2400	9.1	NU 228	NJ 228	NUP 228	179	208	3	3	166	153	171	182	237	2.5	2.5	
	250	68	169	438	700	1800	2400	15	NU 2228	NJ 2228	NUP 2228	179	208	3	3	166	153	171	182	237	2.5	2.5	
	300	62	180	545	690	1600	2000	22	NU 328	NJ 328	NUP 328	196	241	4	4	176	156	182	198	284	3	3	
	300	102	180	825	1180	1600	2000	37	NU 2328	NJ 2328	NUP 2328	192	252	4	4	176	156	182	198	284	3	3	
	360	82	196	845	1020	1400	1800	—	NU 428	NJ 428	NUP 428	—	—	5	5	195	160	200	222	340	4	4	



续表

基本尺寸				基本额定		极限转速		质量	轴 承 代 号			其他尺寸			安 装 尺 寸							
/mm				载荷/kN		/r·min ⁻¹		/kg				/mm			/mm							
d	D	B	F _w	C _r	C _{0r}	脂	油	W ₀	NU 型	NJ 型	NUP 型	d ₂	D ₂	r	r ₁	d _a	d _a	d _b	d _c	D _s	r _s	r _b
														min	min	max	min	min	min	max	max	max
150	225	35	169.5	188	268	1900	2600	4.8	NU 1030	NJ 1030	—	—	198	2.1	1.5	167	158	173	—	214	2.1	1.5
160	270	45	182	360	490	1700	2200	11	NU 230	NJ 230	NUP 230	193	225	3	3	179	163	184	196	257	2.5	2.5
	270	73	182	530	772	1700	2200	17	NU 2230	NJ 2230	NUP 2230	193	225	3	3	179	163	184	196	257	2.5	2.5
	320	65	193	595	765	1500	1900	26	NU 330	NJ 330	NUP 330	209	270	4	4	190	166	195	213	304	3	3
	320	108	193	930	1340	1500	1900	45	NU 2330	NJ 2330	NUP 2330	209	270	4	4	190	166	195	213	304	3	3
	380	85	209	912	1100	1300	1700	53	NU 430	NJ 430	NUP 430	—	—	5	5	210	170	216	237	360	4	4
	240	38	180	212	302	1800	2400	6	NU 1032	NJ 1032	—	—	211	2.1	1.5	178	168	184	—	229	2.1	1.5
170	290	48	195	405	552	1600	2000	14	NU 232	NJ 232	NUP 232	206	250	3	3	192	173	197	210	277	2.5	2.5
	290	80	195	590	898	1600	2000	25	NU 2232	NJ 2232	NUP 2232	205	252	3	3	190	173	196	209	277	2.5	2.5
	340	68	208	628	825	1400	1800	31.6	NU 332	NJ 332	NUP 332	—	—	4	4	200	176	211	228	324	3	3
	340	114	208	972	1430	1400	1800	55.8	NU 2332	NJ 2332	NUP 2332	—	—	4	4	200	176	211	228	324	3	3
	260	42	193	255	365	1700	2200	8.14	NU 1034	NJ 1034	—	—	227	2.1	2.1	190	181	197	—	249	2.1	2.1
	310	52	208	425	650	1500	1900	17.1	NU 234	NJ 234	NUP 234	220	269	4	4	204	186	211	223	294	3	3
180	360	72	220	715	952	1300	1700	36	NU 334	NJ 334	NUP 334	—	290	4	4	216	186	223	241	344	3	3
	360	120	220	1110	1650	1300	1700	63	NU 2334	NJ 2334	NUP 2334	—	290	4	4	212	186	223	241	344	3	3
	280	46	205	300	438	1600	2000	10.1	NU 1036	NJ 1036	—	215	244	2.1	2.1	203	191	209	—	269	2.1	2.1
	320	52	218	425	650	1400	1800	18	NU 236	NJ 236	NUP 236	230	279	4	4	214	196	221	233	304	3	3
	380	75	232	835	1100	1200	1600	42	NU 336	NJ 336	NUP 336	252	306	4	4	227	196	235	255	364	3	3
	380	126	232	1210	1780	1200	1600	71.2	NU 2336	NJ 2336	NUP 2336	252	306	4	4	222	196	236	255	364	3	3
190	290	46	215	335	495	1500	1900	—	NU 1038	NJ 1038	—	—	254	2.1	2.1	213	201	219	—	279	2.1	2.1
	340	55	231	512	745	1300	1700	23	NU 238	NJ 238	NUP 238	244	295	4	4	227	206	234	247	324	3	3
	340	92	231	975	1570	1300	1700	38.5	NU 2238	NJ 2238	NUP 2238	—	295	4	4	227	206	234	247	324	3	3
	400	78	245	882	1190	1100	1500	50	NU 338	NJ 338	NUP 338	—	322	5	5	240	210	248	268	380	4	4

续表

基本尺寸			基本额定		极限转速		质量	轴承代号			其他尺寸				安装尺寸							
/mm			载荷/kN		/r·min ⁻¹		/kg				/mm				/mm							
d	D	B	F _w	C _r	C _{0r}	脂	油	W	NU 型	NJ 型	NUP 型	d ₂	D ₂	r	r ₁	d _a	d _s	d _b	d _c	D _s	r _s	r _b
														min	min	max	min	min	min	max	max	max
200	310	51	229	408	615	1400	1800	14.3	NU 1040	NJ 1040	—	239	269	2.1	2.1	226	211	233	—	299	2.1	2.1
	360	58	244	570	842	1200	1600	26	NU 240	NJ 240	NUP 240	258	312	4	4	240	216	247	261	344	3	3
	360	98	244	1120	1725	1200	1600	—	NU 2240	NJ 2240	NUP 2240	—	—	4	4	—	216	247	261	344	3	3
	420	80	260	972	1290	1000	1400	—	NU 340	NJ 340	NUP 340	—	—	5	5	254	220	263	283	400	4	4
220	340	56	250	448	685	1200	1600	—	NU 1044	NJ 1044	—	262	297	3	3	248	233	254	—	327	2.5	2.5
	400	65	270	702	1050	1000	1400	36	NU 244	NJ 244	NUP 244	286	332	4	4	266	236	273	289	384	3	3
	400	108	270	1360	2330	1000	1400	62	NU 2244	NJ 2244	NUP 2244	—	332	4	4	—	236	274	—	384	3	3
	460	88	284	1080	1465	900	1200	75	NU 344	NJ 344	—	307	371	5	5	278	240	287	—	440	4	4
240	360	56	270	470	745	1000	1400	21	NU 1048	NJ 1048	—	282	317	3	3	268	253	275	—	347	2.5	2.5
	440	72	295	880	1345	900	1200	48.2	NU 248	NJ 248	NUP 248	313	365	4	4	293	256	298	316	424	3	3
	500	95	310	1290	1810	800	1000	97.1	NU 348	NJ 348	—	335	403	5	5	296	260	313	—	480	4	4
260	400	65	296	592	932	950	1300	31	NU 1052	NJ 1052	—	309	349	4	4	292	276	300	—	384	3	3
280	420	65	316	600	965	850	1100	33	NU 1056	NJ 1056	—	329	369	4	4	311	296	320	—	404	3	3
300	460	74	340	880	1470	800	1000	44.4	NU 1060	NJ 1060	—	356	402	4	4	335	316	344	—	444	3	3
	540	85	364	1360	2190	700	900	87.2	NU 260	NJ 260	—	387	451	5	5	358	320	368	392	520	4	4
320	480	74	360	890	1520	750	950	47	NU 1064	NJ 1064	—	376	422	4	4	355	336	364	—	464	3	3
400	600	90	450	1420	2480	560	700	88.8	NU 1080	NJ 1080	—	470	527	5	5	446	420	455	—	580	4	4

注：质量以 NJ 型为主。



圆柱滚子轴承 (摘自 GB/T 283—1994)

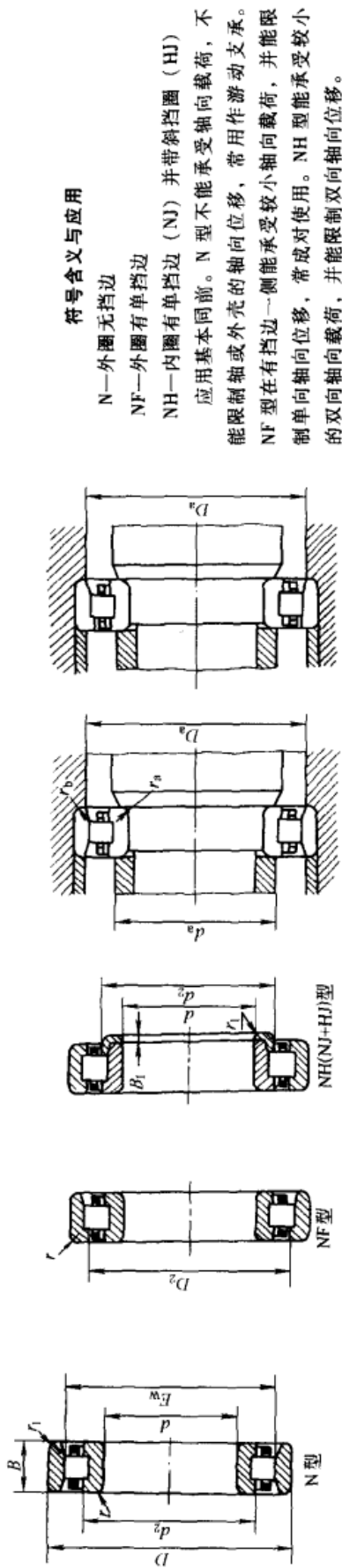


表 7-2-81

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	N 型	NF 型	NH(NJ + HJ) 型	E _w	d ₂	D ₂	B ₁	r min	r ₁ min	d _s min	D _s max	r _s max	r _b max
15	35	11	7.98	5.5	15000	19000	—	N 202	NF 202	—	29.3	22	26.4	—	0.6	0.3	19	—	0.6	0.3
17	40	12	9.12	7.0	14000	18000	—	N 203	NF 203	—	33.9	25.5	30.9	—	0.6	0.3	21	—	0.6	0.3
20	42	12	10.5	8.0	13000	17000	0.09	N 1004	—	—	36.5	28.3	—	—	0.6	0.3	24	—	0.6	0.3
	47	14	12.5	11.0	12000	16000	0.11	—	NF 204	NJ 204 + HJ 204	40	29.9	36.7	3	1	0.6	25	42	1	0.6
	47	14	25.8	24.0	12000	16000	0.117	N 204 E	—	—	41.5	29.7	—	—	1	0.6	25	42	1	0.6
	47	18	30.8	30.0	12000	16000	0.149	N 2204 E	—	—	41.5	29.7	—	—	1	0.6	25	42	1	0.6
	52	15	18.0	15.0	11000	15000	0.17	—	NF 304	NJ 304 + HJ 304	44.5	31.8	39.8	4	1.1	0.6	26.5	47	1	0.6
	52	15	29.0	25.5	11000	15000	0.155	N 304 E	—	—	45.5	31.2	—	—	1.1	0.6	26.5	47	1	0.6
	52	21	39.2	37.5	10000	14000	0.216	N 2304 E	—	—	45.5	31.2	—	—	1.1	0.6	26.5	47	1	0.6
25	47	12	11.0	10.2	11000	15000	0.1	N 1005	—	—	41.5	—	—	—	0.6	0.3	29	—	0.6	0.3
	52	15	14.2	12.8	11000	14000	0.16	—	NF 205	NJ 205 + HJ 205	45	34.9	41.6	3	1	0.6	30	47	1	0.6
	52	15	27.5	26.8	11000	14000	0.14	N 205 E	—	—	46.5	34.7	—	—	1	0.6	30	47	1	0.6
	52	18	21.2	19.8	11000	14000	—	—	—	NJ 2205 + HJ 2205	—	34.9	41.6	3	1	0.6	30	—	1	0.6
	52	18	32.8	33.8	11000	14000	0.168	N 2205 E	—	—	46.5	34.7	—	—	1	0.6	30	47	1	0.6



续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm				续表	
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	N 型	NF 型	NH(NJ + HJ) 型	E _w	d ₂	D ₂	B ₁	r min	r ₁ min	d _a min	D _a max	r _a max	r _b max
25	62	17	25.5	22.5	9000	12000	0.2	—	NF 305	NJ 305 + HJ 305	53	39	48	4	1.1	1.1	31.5	55	1	1
	62	17	38.5	35.8	9000	12000	0.251	N 305 E	—	—	54	38.1	—	—	1.1	1.1	31.5	55	1	1
	62	24	38.5	39.2	9000	12000	—	—	NF 2305	—	53	39	48	—	1.1	1.1	31.5	55	1	1
	62	24	53.2	54.5	9000	12000	0.355	N 2305 E	—	—	54	38.1	—	—	1.1	1.1	31.5	55	1	1
30	62	16	19.5	18.2	8500	11000	0.2	—	NF 206	NJ 206 + HJ 206	53.5	41.8	49.1	4	1	0.6	36	56	1	0.6
	62	16	36.0	35.5	8500	11000	0.214	N 206 E	—	—	55.5	41.3	—	—	1	0.6	36	56	1	0.6
	62	20	28.8	30.2	8500	11000	0.29	—	—	NJ 2206 + HJ 2206	53.5	41.8	49.1	4	1	0.6	36	—	1	0.6
	62	20	45.5	48.0	8500	11000	0.268	N 2206 E	—	—	55.5	41.3	—	—	1	0.6	36	56	1	0.6
	72	19	33.5	31.5	8000	10000	0.3	—	NF 306	NJ 306 + HJ 306	62	45.9	56.7	5	1.1	1.1	37	64	1	1
	72	19	49.2	48.2	8000	10000	0.377	N 306 E	—	—	62.5	45	—	—	1.1	1.1	37	64	1	1
	72	27	46.5	47.5	8000	10000	0.6	—	NF 2306	—	62	45.9	56.7	—	1.1	1.1	37	64	1	1
	72	27	70.0	75.5	8000	10000	0.538	N 2306 E	—	—	62.5	45	—	—	1.1	1.1	37	64	1	1
	90	23	57.2	53.0	7000	9000	0.73	N 406	—	NJ 406 + HJ 406	73	50.5	65.8	7	1.5	1.5	39	—	1.5	1.5
	72	17	28.5	28.0	7500	9500	0.3	—	NF 207	NJ 207 + HJ 207	61.8	47.6	56.8	4	1.1	0.6	42	64	1	0.6
35	72	17	46.5	48.0	7500	9500	0.311	N 207 E	—	—	64	48.3	—	—	1.1	0.6	42	64	1	0.6
	72	23	43.8	48.5	7500	9500	0.45	—	—	NJ 2207 + HJ 2207	61.8	47.6	56.8	4	1.1	0.6	42	—	1	0.6
	72	23	57.5	63.0	7500	9500	0.414	N 2207 E	—	—	64	48.3	—	—	1.1	0.6	42	64	1	0.6
	80	21	41.0	39.2	7000	9000	0.56	—	NF 307	NJ 307 + HJ 307	68.2	50.8	62.4	6	1.5	1.1	44	71	1.5	1
	80	21	62.0	63.2	7000	9000	0.501	N 307 E	—	—	70.2	51.1	—	—	1.5	1.1	44	71	1.5	1
	80	31	54.8	57.0	7000	9000	0.85	—	NF 2307	—	68.2	50.8	62.4	—	1.5	1.1	44	71	1.5	1
	80	31	87.5	98.2	7000	9000	0.738	N 2307 E	—	—	70.2	51.5	—	—	1.5	1.1	44	71	1.5	1
	100	25	70.8	68.2	6000	7500	0.94	N 407	—	NJ 407 + HJ 407	83	59	75.3	8	1.5	1.5	44	—	1.5	1.5
	68	15	21.2	22.0	7500	9500	0.22	N 1008	—	—	61	50.3	—	—	1	0.6	45	—	1	0.6
	80	18	37.5	38.2	7000	9000	0.4	—	NF 208	NJ 208 + HJ 208	70	54.2	64.7	5	1.1	1.1	47	72	1	1
40	80	18	51.5	53.0	7000	9000	0.394	N 208 E	—	—	71.5	54.2	—	—	1.1	1.1	47	72	1	1
	80	23	52.0	57.8	7000	9000	0.53	—	—	NJ 2208 + HJ 2208	70	54.2	64.7	5	1.1	1.1	47	—	1	1
	80	23	67.5	75.2	7000	9000	0.507	N 2208 E	—	—	71.5	54.2	—	—	1.1	1.1	47	72	1	1
	90	23	48.8	47.5	6300	8000	0.7	—	NF 308	NJ 308 + HJ 308	77.5	58.4	71.2	7	1.5	1.5	49	80	1.5	1.5
	90	23	76.8	77.8	6300	8000	0.68	N 308 E	—	—	80	57.7	—	—	1.5	1.5	49	80	1.5	1.5
	90	23	76.8	77.8	6300	8000	0.68	N 308 E	—	—	80	57.7	—	—	1.5	1.5	49	80	1.5	1.5



续表

基本尺寸			基本额定载荷		极限转速		质量	轴 承 代 号			其他尺寸					安装尺寸				
/mm			/kN		/r·min ⁻¹		/kg				/mm					/mm				
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	N 型	NF 型	NH(NJ+HJ) 型	E _w	d ₂	D ₂	B ₁	r	r ₁	d _s	D _s	r _s	r _b
40	90	33	70.8	76.8	6300	8000	1.1	—	NF 2308	—	77.5	58.4	71.2	—	1.5	1.5	49	80	1.5	1.5
	90	33	105	118	6300	8000	0.974	N 2308 E	—	—	80	57.7	—	—	1.5	1.5	49	80	1.5	1.5
	110	27	90.5	89.8	5600	7000	1.25	N 408	—	NJ 408 + HJ 408	92	64.8	83.3	8	2	2	50	—	2	2
45	85	19	39.8	41.0	6300	8000	0.5	—	NF 209	NJ 209 + HJ 209	75	59	69.7	5	1.1	1.1	52	77	1	1
	85	19	58.5	63.8	6300	8000	0.45	N 209 E	—	—	76.5	59.2	—	—	1.1	1.1	52	77	1	1
	85	23	54.8	62.2	6300	8000	0.59	—	—	NJ 2209 + HJ 2209	75	59	69.7	5	1.1	1.1	52	—	1	1
50	85	23	71.0	82.0	6300	8000	0.55	N 2209 E	—	—	76.5	59.2	—	—	1.1	1.1	52	77	1	1
	100	25	66.8	66.8	5600	7000	0.9	—	NF 309	NJ 309 + HJ 309	86.5	64	79.3	7	1.5	1.5	54	89	1.5	1.5
	100	25	93.0	98.0	5600	7000	0.93	N 309 E	—	—	88.5	64.7	—	—	1.5	1.5	54	89	1.5	1.5
	100	36	91.5	100	5600	7000	1.5	—	NF 2309	—	86.5	64	79.6	—	1.5	1.5	54	89	1.5	1.5
	100	36	130	152	5600	7000	1.34	N 2309 E	—	—	88.5	64.7	—	—	1.5	1.5	54	89	1.5	1.5
	120	29	102	100	5000	6300	1.8	N 409	—	NJ 409 + HJ 409	100.5	71.8	91.4	8	2	2	55	—	2	2
	50	16	25.0	27.5	6300	8000	—	N 1010	—	—	72.5	—	—	—	1	0.6	55	—	1	0.6
	90	20	43.2	48.5	6000	7500	0.6	—	NF 210	NJ 210 + HJ 210	80.4	64.6	75.1	5	1.1	1.1	57	83	1	1
	90	20	61.2	69.2	6000	7500	0.505	N 210 E	—	—	81.5	64.2	—	—	1.1	1.1	57	83	1	1
	90	23	57.2	69.2	6000	7500	0.65	—	—	NJ 2210 + HJ 2210	80.4	64.6	75.1	5	1.1	1.1	57	—	1	1
	90	23	74.2	88.8	6000	7500	0.59	N 2210 E	—	—	81.5	64.2	—	—	1.1	1.1	57	83	1	1
	110	27	76.0	79.5	5300	6700	1.2	—	NF 310	NJ 310 + HJ 310	95	71	87.3	8	2	2	60	98	2	2
55	110	27	105	112	5300	6700	1.2	N 310 E	—	—	97	71.2	—	—	2	2	60	98	2	2
	110	40	112	132	5300	6700	1.85	—	NF 2310	—	95	71	87.3	8	2	2	60	98	2	2
	110	40	155	185	5300	6700	1.79	N 2310 E	—	—	97	71.2	—	—	2	2	60	98	2	2
	130	31	120	120	4800	6000	2.3	N 410	—	NJ 410 + HJ 410	110.8	78.8	101	9	2.1	2.1	62	—	2.1	2.1
	90	18	35.8	40.0	5600	7000	0.45	N 1011	—	—	80.5	—	—	—	1.1	1	61.5	—	1	1
	100	21	52.8	60.2	5300	6700	0.7	—	NF 211	NJ 211 + HJ 211	88.5	70.8	82.7	6	1.5	1.1	64	91	1.5	1
	100	21	80.2	95.5	5300	6700	0.68	N 211 E	—	—	90.0	70.2	—	—	1.5	1.1	64	91	1.5	1
	100	25	70.8	87.5	5300	6700	0.86	—	—	NJ 2211 + HJ 2211	88.5	70.8	82.7	6	1.5	1.1	64	—	1.5	1
	100	25	94.8	118	5300	6700	0.81	N 2211 E	—	—	90	70.9	—	—	1.5	1.1	64	91	1.5	1
	120	29	97.8	105	4800	6000	1.7	—	NF 311	NJ 311 + HJ 311	104.5	77.2	95.8	9	2	2	65	107	2	2
	120	29	128	138	4800	6000	1.53	N 311 E	—	—	106.5	77.4	—	—	2	2	65	107	2	2
	120	43	130	148	4800	6000	2.4	—	NF 2311	NJ 2311 + HJ 2311	104.5	77.2	95.8	9	2	2	65	107	2	2
120	43	190	228	4800	6000	2.28	N 2311 E	—	—	106.5	77.4	—	—	2	2	65	107	2	2	
140	33	128	132	4300	5300	2.8	N 411	—	NJ 411 + HJ 411	117.2	85.2	108	10	2.1	2.1	67	—	2.1	2.1	



续表

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他尺寸

安装尺寸

基本尺寸

基本额定载荷

极限转速

质量

轴 承 代 号

其他



续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm						
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	N 型	NF 型	NH(NJ + HJ) 型	E _w	d ₂	D ₂	B ₁	r ₁ min	r ₁ min	d _a min	D _a max	r _a max	r _b max	
75	130	25	89.0	110	4000	5000	1.4	—	NF 215	NJ 215 + HJ 215	116.5	94	110	7	1.5	1.5	84	120	1.5	1.5	
	130	25	125	155	4000	5000	1.32	N 215 E	—	—	118.5	94.6	—	—	1.5	1.5	84	120	1.5	1.5	
	130	31	125	165	4000	5000	1.8	—	—	NJ 2215 + HJ 2215	116.5	94	110	7	1.5	1.5	84	—	1.5	1.5	
	130	31	155	205	4000	5000	1.64	N 2215 E	—	—	118.5	94.6	—	—	1.5	1.5	84	120	1.5	1.5	
	160	37	165	188	3600	4500	3.7	—	NF 315	NJ 315 + HJ 315	139.5	104	129	11	2.1	2.1	87	143	2.1	2.1	
	160	37	228	260	3600	4500	3.43	N 315 E	—	—	143	104.2	—	—	2.1	2.1	87	143	2.1	2.1	
	160	55	245	308	3600	4500	5.4	N 2315	NF 2315	NJ 2315 + HJ 2315	139.5	104	129	11	2.1	2.1	87	143	2.1	2.1	
	190	45	250	272	3200	4000	7.1	N 415	—	NJ 415 + HJ 415	160.5	116	147	13	3	3	89	—	2.5	2.5	
	80	125	22	59.2	77.8	4300	5300	1	N 1016	—	—	113.5	—	—	—	1.1	1	86.5	—	1	1
		140	26	102	125	3800	4800	1.7	—	NF 216	NJ 216 + HJ 216	125	101	118	8	2	2	90	128	2	2
140		26	132	165	3800	4800	1.58	N 216 E	—	—	127.3	101.1	—	—	2	2	90	128	2	2	
140		33	145	195	3800	4800	2.2	—	—	NJ 2216 + HJ 2216	125	101	118	8	2	2	90	—	2	2	
140		33	178	242	3800	4800	2.05	N 2216 E	—	—	127.3	101.1	—	—	2	2	90	128	2	2	
170		39	175	200	3400	4300	4.4	—	NF 316	NJ 316 + HJ 316	147	111	136	11	2.1	2.1	92	151	2.1	2.1	
170		39	245	282	3400	4300	4.05	N 316 E	—	—	151	110.1	—	—	2.1	2.1	92	151	2.1	2.1	
170		58	258	328	3400	4300	6.4	N 2316	NF 2316	NJ 2316 + HJ 2316	147	111	136	11	2.1	2.1	92	151	2.1	2.1	
200		48	285	315	3000	3800	8.3	N 416	—	NJ 416 + HJ 416	170	122	156	13	3	3	94	—	2.5	2.5	
85		150	28	115	145	3600	4500	2.1	—	NF 217	NJ 217 + HJ 217	133.8	108	126	8	2	2	95	137	2	2
	150	28	158	192	3600	4500	2	N 217 E	—	—	136.5	107.1	—	—	2	2	95	137	2	2	
	150	36	165	230	3600	4500	2.8	—	—	NJ 2217 + HJ 2217	133.8	108	126	8	2	2	95	—	2	2	
	150	36	205	272	3600	4500	2.58	N 2217 E	—	—	136.5	107.1	—	—	2	2	95	137	2	2	
	180	41	212	242	3200	4000	5.2	—	NF 317	NJ 317 + HJ 317	156	117	144	12	3	3	99	160	2.5	2.5	
	180	41	280	332	3200	4000	4.82	N 317 E	—	—	160	117.4	—	—	3	3	99	160	2.5	2.5	
	180	60	295	380	3200	4000	7.4	N 2317	NF 2317	NJ 2317 + HJ 2317	156	117	144	12	3	3	99	160	2.5	2.5	
	210	52	312	345	2800	3600	9.8	N 417	—	NJ 417 + HJ 417	179.5	126	162	14	4	4	103	—	3	3	
	90	140	24	74.0	94.8	3800	4800	1.36	N 1018	—	—	127	—	—	—	1.5	1.1	98	—	1.5	1
		160	30	142	178	3400	4300	2.5	—	NF 218	NJ 218 + HJ 218	143	114	134	9	2	2	100	146	2	2
160		30	172	215	3400	4300	2.44	N 218 E	—	—	145	113.9	—	—	2	2	100	146	2	2	
160		40	192	268	3400	4300	3.5	—	—	NJ 2218 + HJ 2218	143	114	134	9	2	2	100	—	2	2	

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm				
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	N 型	NF 型	NH(NJ + HJ) 型	E _w	d ₂	D ₂	B ₁	r min	r ₁ min	d _s min	D _s max	r _s max	r _b max	
90	160	40	230	312	3400	4300	3.26	N 2218 E	—	—	145	113.9	—	—	2	2	100	146	2	2	
	190	43	228	265	3000	3800	6.1	—	NF 318	NJ 318 + HJ 318	165	125	153	12	3	3	104	169	2.5	2.5	
	190	43	298	348	3000	3800	5.59	N 318 E	—	—	169.5	123.7	—	—	3	3	104	169	2.5	2.5	
	190	64	310	395	3000	3800	8.4	N 2318	NF 2318	NJ 2318 + HJ 2318	165	125	153	12	3	3	104	169	2.5	2.5	
	225	54	352	392	2400	3200	11	N 418	—	NJ 418 + HJ 418	191.5	137	175	14	4	4	108	—	3	3	
95	170	32	152	190	3200	4000	3.2	—	NF 219	NJ 219 + HJ 219	151.5	121	142	9	2.1	2.1	107	155	2.1	2.1	
	170	32	208	262	3200	4000	2.96	N 219 E	—	—	154.5	120.2	—	—	2.1	2.1	107	155	2.1	2.1	
	170	43	215	298	3200	4000	4.5	—	—	NJ 2219 + HJ 2219	151.5	121	142	9	2.1	2.1	107	—	2.1	2.1	
	170	43	275	368	3200	4000	3.97	N 2219 E	—	—	154.5	120.2	—	—	2.1	2.1	107	155	2.1	2.1	
	200	45	245	288	2800	3600	7	—	NF 319	NJ 319 + HJ 319	173.5	132	161	13	3	3	109	178	2.5	2.5	
	200	45	315	380	2800	3600	6.52	N 319 E	—	—	177.5	131.7	—	—	3	3	109	178	2.5	2.5	
	200	67	370	500	2800	3600	10.4	N 2319	NF 2319	NJ 2319 + HJ 2319	173.5	132	161	13	3	3	109	178	2.5	2.5	
	240	55	378	428	2200	3000	14	N 419	—	NJ 419 + HJ 419	201.5	147	185	15	4	4	113	—	3	3	
	100	150	24	78.0	102	3400	4300	1.5	N 1020	—	—	137	—	—	—	1.5	1.1	108	—	1.5	1
		180	34	168	212	3000	3800	3.5	—	NF 220	NJ 220 + HJ 220	160	128	150	10	2.1	2.1	112	164	2.1	2.1
180		34	235	302	3000	3800	3.58	N 220 E	—	—	163	127	—	—	2.1	2.1	112	164	2.1	2.1	
180		46	240	335	3000	3800	5.2	—	—	NJ 2220 + HJ 2220	160	128	150	10	2.1	2.1	112	—	2.1	2.1	
180		46	318	440	3000	3800	4.86	N 2220 E	—	—	163	127	—	—	2.1	2.1	112	164	2.1	2.1	
215		47	282	340	2600	3200	8.6	—	NF 320	NJ 320 + HJ 320	185.5	140	172	13	3	3	114	190	2.5	2.5	
215		47	365	425	2600	3200	7.89	N 320 E	—	—	191.5	139.1	—	—	3	3	114	190	2.5	2.5	
215		73	415	558	2600	3200	13.5	N 2320	NF 2320	NJ 2320 + HJ 2320	185.5	140	172	13	3	3	114	190	2.5	2.5	
250		58	418	480	2000	2800	16	N 420	—	NJ 420 + HJ 420	211	153	194	16	4	4	118	—	3	3	
105		160	26	91.5	122	3200	4200	1.9	N 1021	—	—	145.5	125.5	—	—	2	1.1	114	—	2	1
	190	36	185	235	2800	3600	4	N 221	NF 221	NJ 221 + HJ 221	168.8	135	159	10	2.1	2.1	117	173	2.1	2.1	
	225	49	322	392	2200	3000	—	N 321	NF 321	NJ 321 + HJ 321	196	147	181	13	3	3	119	199	2.5	2.5	
	260	60	508	602	1900	2600	—	N 421	—	NJ 421 + HJ 421	220.5	159	202	16	4	4	123	—	3	3	



续表

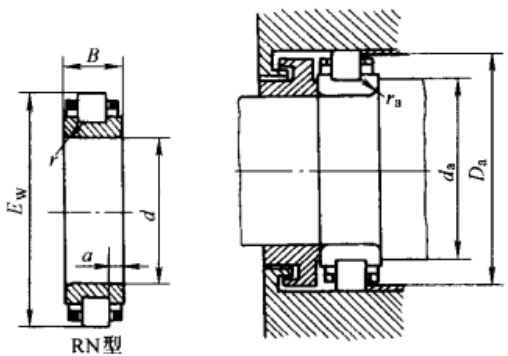
基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	N 型	NF 型	NH(NJ + HJ) 型	E _w	d ₂	D ₂	B ₁	r min	r ₁ min	d _a min	D _a max	r _a max	r _b max
110	170	28	115	155	3000	3800	2.3	N 1022	—	—	155	131	—	—	2	1.1	119	—	2	1
	200	38	220	285	2600	3400	5	—	NF 222	NJ 222 + HJ 222	178.5	141	167	11	2.1	2.1	122	182	2.1	2.1
	200	38	278	360	2600	3400	5.02	N 222 E	—	—	180.5	141.3	—	—	2.1	2.1	122	182	2.1	2.1
	200	53	312	445	2600	3400	7.5	N 2222	NF 2222	NJ 2222 + HJ 2222	178.5	141	167	11	2.1	2.1	122	—	2.1	2.1
	240	50	352	428	2000	2800	11	N 322	NF 322	NJ 322 + HJ 322	207	155	192	14	3	3	124	211	2.5	2.5
120	240	80	535	740	2000	2800	7.5	N 2322	NF 2322	NJ 2322 + HJ 2322	207	155	201	14	3	3	124	211	2.5	2.5
	280	65	515	602	1800	2400	22	N 422	—	NJ 422 + HJ 422	235	171	216	17	4	4	128	—	3	3
	180	28	130	168	2600	3400	2.96	N 1024	—	—	165	156	—	—	2	1.1	129	—	2	1
	215	40	230	332	2200	3000	6.4	—	NF 224	NJ 224 + HJ 224	191.5	153	180	11	2.1	2.1	132	196	2.1	2.1
	215	40	322	422	2200	3000	6.11	N 224 E	—	—	195.5	153	—	—	2.1	2.1	132	196	2.1	2.1
130	215	58	345	522	2200	3000	9.5	N 2224	—	NJ 2224 + HJ 2224	191.5	153	180	11	2.1	2.1	132	—	2.1	2.1
	260	55	440	552	1900	2600	14	N 324	NF 324	NJ 324 + HJ 324	226	168	209	14	3	3	134	230	2.5	2.5
	260	86	632	868	1900	2600	22.5	N 2324	NF 2324	NJ 2324 + HJ 2324	226	168	219	14	3	3	134	230	2.5	2.5
	310	72	642	772	1700	2200	30	N 424	—	NJ 424 + HJ 424	260	188	238	17	5	5	142	—	4	4
	200	33	152	212	2400	3200	3.7	N 1026	—	—	182	156	—	—	2	1.1	139	—	2	1
140	230	40	258	352	2000	2800	7	N 226	NF 226	NJ 226 + HJ 226	204	165	192	11	3	3	144	208	2.5	2.5
	230	64	368	552	2000	2800	11.5	N 2226	NF 2226	NJ 2226 + HJ 2226	204	167	195	11	3	3	144	—	2.5	2.5
	280	58	492	620	1700	2200	18	N 326	NF 326	NJ 326 + HJ 326	243	182	225	14	4	4	148	247	3	3
	280	93	748	1060	1700	2200	28.5	N 2326	NF 2326	NJ 2326 + HJ 2326	243	182	236	14	4	4	148	247	3	3
	340	78	782	942	1500	1900	39	N 426	—	NJ 426 + HJ 426	285	—	—	18	5	5	152	—	4	4
150	210	33	158	220	2000	2800	4	N 1028	—	—	192	—	—	—	2	1.1	149	—	2	1
	250	42	302	415	1800	2400	9.1	N 228	NF 228	NJ 228 + HJ 228	221	179	208	11	3	3	154	—	2.5	2.5
	250	68	438	700	1800	2400	15	N 2228	—	NJ 2228 + HJ 2228	221	179	208	11	3	3	154	—	2.5	2.5
	300	62	545	690	1600	2000	22	N 328	NF 328	NJ 328 + HJ 328	260	196	241	15	4	4	158	—	3	3
	300	102	825	1180	1600	2000	37	N 2328	NF 2328	NJ 2328 + HJ 2328	260	192	252	15	4	4	158	—	3	3
150	360	82	845	1020	1400	1800	—	N 428	—	NJ 428 + HJ 428	304	—	—	18	5	5	162	—	4	4
	225	35	188	268	1900	2600	4.8	N 1030	—	—	205.5	177	—	—	2.1	1.5	161	—	2.1	1.5
	270	45	360	490	1700	2200	11	N 230	NF 230	NJ 230 + HJ 230	238	193	225	12	3	3	164	—	2.5	2.5
	270	73	530	772	1700	2200	17	N 2230	NF 2230	NJ 2230 + HJ 2230	238	193	225	12	3	3	164	—	2.5	2.5
	320	65	595	765	1500	1900	26	N 330	NF 330	NJ 330 + HJ 330	277	209	270	15	4	4	168	—	3	3
320	320	108	930	1340	1500	1900	45	N 2330	NF 2330	NJ 2330 + HJ 2330	277	209	270	15	4	4	168	—	3	3
	380	85	912	1100	1300	1700	53	N 430	—	NJ 430 + HJ 430	321	—	—	20	5	5	172	—	4	4

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴 承 代 号			其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm				
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	N 型	NF 型	NH(NJ + HJ) 型	d ₂	D ₂	B ₁	r min	r ₁ min	d _a min	D _a max	r _a max	r _b max	
160	240	38	212	302	1800	2400	6	N 1032	—	—	—	—	—	2.1	1.5	171	—	2.1	1.5	
	290	48	405	552	1600	2000	14	N 232	NF 232	NJ 232 + HJ 232	206	250	12	3	3	174	—	2.5	2.5	
	290	80	590	898	1600	2000	25	N 2232	—	NJ 2232 + HJ 2232	205	252	12	3	3	174	—	2.5	2.5	
	340	68	628	825	1400	1800	31.6	N 332	NF 332	NJ 332 + HJ 332	292	—	—	4	4	178	—	3	3	
	340	114	972	1430	1400	1800	55.8	N 2332	NF 2332	—	292	—	—	4	4	178	—	3	3	
170	260	42	255	365	1700	2200	8.14	N 1034	—	—	201	—	—	2.1	2.1	181	—	2.1	2.1	
	310	52	425	650	1500	1900	17.1	N 234	NF 234	NJ 234 + HJ 234	220	269	12	4	4	188	—	3	3	
	360	72	715	952	1300	1700	36	N 334	—	—	310	—	—	4	4	188	—	3	3	
	360	120	1110	1650	1300	1700	63	N 2334	NF 2334	—	310	290	—	4	4	188	—	3	3	
	280	46	300	438	1600	2000	10.1	N 1036	—	—	255	215	—	2.1	2.1	191	—	2.1	2.1	
180	320	52	425	650	1400	1800	18	N 236	NF 236	NJ 236 + HJ 236	230	279	12	4	4	198	—	3	3	
	380	75	835	1100	1200	1600	42	N 336	—	—	328	252	—	4	4	198	—	3	3	
	380	126	1210	1780	1200	1600	71.2	N 2336	NF 2336	—	328	306	—	4	4	198	—	3	3	
	290	46	335	495	1500	1900	10.0	N 1038	—	—	265	225	—	2.1	2.1	201	—	2.1	2.1	
	340	55	512	745	1300	1700	23	N 238	NF 238	NJ 238 + HJ 238	299	244	13	4	4	208	—	3	3	
200	340	92	975	1570	1300	1700	38.5	N 2238	—	NJ 2238 + HJ 2238	299	295	13	4	4	208	—	3	3	
	400	78	882	1190	1100	1500	50	N 338	—	—	345	264	—	5	5	212	—	4	4	
	310	51	408	615	1400	1800	14.3	N 1040	—	—	281	239	—	2.1	2.1	211	—	2.1	2.1	
	360	58	570	842	1200	1600	26	N 240	NF 240	NJ 240 + HJ 240	316	258	14	4	4	218	—	3	3	
	360	98	1120	1725	1200	1600	—	N 2240	—	NJ 2240 + HJ 2240	316	256	14	4	4	218	—	3	3	
220	420	80	972	1290	1000	1400	—	N 340	—	—	360	280	—	5	5	222	—	4	4	
	340	56	448	685	1200	1600	—	N 1044	—	—	310	—	—	3	3	233	—	2.5	2.5	
	400	65	702	1050	1000	1400	36	N 244	NF 244	NJ 244 + HJ 244	286	332	15	4	4	238	—	3	3	
	400	108	1360	2330	1000	1400	62	N 2244	—	—	350	—	—	4	4	238	—	3	3	
	360	56	470	745	1000	1400	21	N 1048	—	—	330	282	—	3	3	253	—	2.5	2.5	
240	440	72	880	1345	900	1200	48.2	N 248	NF 248	NJ 248 + HJ 248	385	365	16	4	4	258	—	3	3	
	500	95	1290	1810	800	1000	97.1	N 348	—	—	430	—	—	5	5	262	—	4	4	
	400	65	592	932	950	1300	31	N 1052	—	—	364	309	—	4	4	276	—	3	3	
	420	65	600	965	850	1100	33	N 1056	—	—	384	329	—	4	4	296	—	3	3	
	460	74	880	1470	800	1000	44.4	N 1060	—	—	420	356	—	4	4	316	—	3	3	
300	540	85	1360	2190	700	900	87.2	N 260	—	—	475	—	—	5	5	322	487	4	4	
	480	74	890	1520	750	950	47	N 1064	—	—	440	376	—	4	4	336	—	3	3	
	400	90	1420	2480	560	700	88.8	N 1080	—	—	550	470	—	5	5	420	—	4	4	



无外圈圆柱滚子轴承 (摘自 GB/T 283—1994)



符号含义与应用

RN—无外圈，内圈有双挡边
应用基本同前。不能承受轴向载荷，不能限制轴或外壳的轴向位移，与轴承接触的外壳孔表面硬度、加工精度和表面质量应与套圈滚道相近，用于径向尺寸受限制的部件。

表 7-2-82

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm		
d	E _w	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	RN 型	a	r min	d _a min	D _s max	r _s max
20	41.5	14	25.8	24.0	12000	16000	—	RN 204 E	2.5	1	25	37.3	1
	41.5	18	30.8	30.0	12000	16000	—	RN 2204 E	3.5	1	25	37.3	1
	45.5	15	29.0	25.5	11000	15000	—	RN 304 E	2.5	1.1	26.5	41.2	1
	45.5	21	39.2	37.5	10000	14000	—	RN 2304 E	3.5	1.1	26.5	41.2	1
25	46.5	15	27.5	26.8	11000	14000	—	RN 205 E	3	1	30	42.3	1
	46.5	18	32.8	33.8	11000	14000	—	RN 2205 E	3.5	1	30	42.3	1
	54	17	38.5	35.8	9000	12000	—	RN 305 E	3	1.1	31.5	49.4	1
	54	24	53.2	54.5	9000	12000	—	RN 2305 E	4	1.1	31.5	49.4	1
30	55.5	16	36.0	35.5	8500	11000	—	RN 206 E	3	1	36	50.5	1
	55.5	20	45.0	48.0	8500	11000	—	RN 2206 E	3.5	1	36	50.5	1
	62.5	19	49.2	48.2	8000	10000	—	RN 306 E	3.5	1.1	37	58.2	1
	62.5	27	70.0	75.5	8000	10000	—	RN 2306 E	4.5	1.1	37	58.2	1
35	64	17	46.5	48.0	7500	9500	—	RN 207 E	3	1.1	42	59	1
	64	23	57.5	63.0	7500	9500	—	RN 2207 E	4.5	1.1	42	59	1
	70.2	21	62.0	63.2	7000	9000	—	RN 307 E	3.5	1.5	44	64.3	1.5
	70.2	31	87.5	98.2	7000	9000	—	RN 2307 E	5	1.5	44	64.3	1.5
	83	25	70.8	68.2	6000	7500	0.64	RN 407	—	1.5	44	—	1.5
40	71.5	18	51.5	53.0	7000	9000	—	RN 208 E	3.5	1.1	47	66.2	1
	71.5	23	67.5	75.2	7000	9000	—	RN 2208 E	4	1.1	47	66.2	1
	80	23	76.8	77.8	6300	8000	—	RN 308 E	4	1.5	49	73.3	1.5
	80	33	105	118	6300	8000	—	RN 2308 E	5.5	1.5	49	73.3	1.5
	92	27	90.5	89.8	5600	7000	—	RN 408	—	2	50	—	2
45	76.5	19	58.5	63.8	6300	8000	—	RN 209 E	3.5	1.1	52	71.2	1
	76.5	23	71.0	82.0	6300	8000	—	RN 2209 E	4	1.1	52	71.2	1
	88.5	25	93.0	98.0	5600	7000	—	RN 309 E	4.5	1.5	54	81.5	1.5
	88.5	36	130	152	5600	7000	—	RN 2309 E	6	1.5	54	81.5	1.5
50	72.5	16	25.0	27.5	6300	8000	—	RN 1010	—	1	55	—	1
	81.5	20	61.2	69.2	6000	7500	—	RN 210 E	4	1.1	57	77	1
	81.5	23	74.2	88.8	6000	7500	—	RN 2210 E	4	1.1	57	77	1
	97	27	105	112	5300	6700	—	RN 310 E	5	2	60	89.6	2
	97	40	155	185	5300	6700	—	RN 2310 E	6.5	2	60	89.6	2

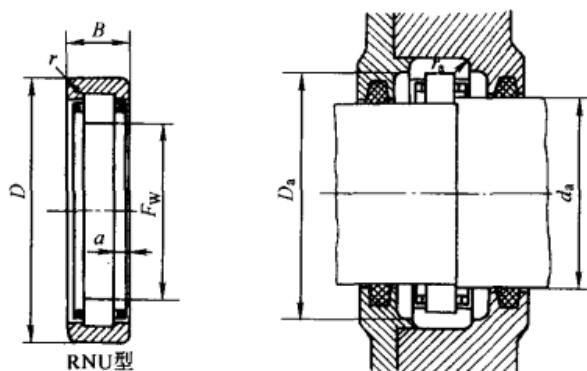
续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>E_w</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	RN 型	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max
55	90	21	80.2	95.5	5300	6700	—	RN 211 E	3.5	1.5	64	85	1.5
	90	25	94.8	118	5300	6700	—	RN 2211 E	4	1.5	64	85	1.5
	106.5	29	128	138	4800	6000	—	RN 311 E	5	2	65	98.2	2
	106.5	43	190	228	4800	6000	—	RN 2311 E	6.5	2	65	98.2	2
60	86.5	18	38.5	45.0	5300	6700	0.303	RN 1012	—	1.1	66.5	—	1
	100	22	89.8	102	5000	6300	—	RN 212 E	4	1.5	69	93.2	1.5
	100	28	122	152	5000	6300	—	RN 2212 E	4	1.5	69	93.2	1.5
	115	31	142	155	4500	5600	—	RN 312 E	5.5	2.1	72	106.5	2.1
	115	46	212	260	4500	5600	—	RN 2312 E	7	2.1	72	106.5	2.1
65	108.5	23	102	118	4500	5600	—	RN 213 E	4	1.5	74	101	1.5
	108.5	31	142	180	4500	5600	—	RN 2213 E	4.5	1.5	74	101	1.5
	124.5	33	170	188	4000	5000	—	RN 313 E	5.5	2.1	77	114.6	2.1
	124.5	48	235	285	4000	5000	—	RN 2313 E	8	2.1	77	114.6	2.1
70	100	20	47.5	57.0	4800	6000	—	RN 1014	—	1.1	76.5	—	1
	113.5	24	112	135	4300	5300	—	RN 214 E	4	1.5	79	105.8	1.5
	113.5	31	148	192	4300	5300	—	RN 2214 E	4.5	1.5	79	105.8	1.5
	133	35	195	220	3800	4800	—	RN 314 E	5.5	2.1	82	123.5	2.1
	133	51	260	320	3800	4800	—	RN 2314 E	8.5	2.1	82	123.5	2.1
75	118.5	25	125	155	4000	5000	—	RN 215 E	4	1.5	84	111.4	1.5
	118.5	31	155	205	4000	5000	—	RN 2215 E	4.5	1.5	84	111.4	1.5
	143	37	228	260	3600	4500	—	RN 315 E	5.5	2.1	87	131.6	2.1
80	127.3	26	132	165	3800	4800	—	RN 216 E	4.5	2	90	119.8	2
	127.3	33	178	242	3800	4800	—	RN 2216 E	4.5	2	90	119.8	2
	151	39	245	282	3400	4300	—	RN 316 E	6	2.1	92	139	2.1
85	136.5	28	158	192	3600	4500	—	RN 217 E	4.5	2	95	129	2
	136.5	36	205	272	3600	4500	—	RN 2217 E	5	2	95	129	2
	160	41	280	332	3200	4000	—	RN 317 E	6.5	3	99	147	3
90	145	30	172	215	3400	4300	—	RN 218 E	5	2	100	136.4	2
	145	40	230	312	3400	4300	—	RN 2218 E	6	2	100	136.4	2
	169.5	43	298	348	3000	3800	—	RN 318 E	6.5	3	104	155.5	3
95	154.5	32	208	262	3200	4000	—	RN 219 E	5	2.1	107	145.5	2.1
	154.5	43	275	368	3200	4000	—	RN 2219 E	6.5	2.1	107	145.5	2.1
	177.5	45	315	380	2800	3600	—	RN 319 E	7.5	3	109	163.5	2.5
100	163	34	235	302	3000	3800	—	RN 220 E	5	2.1	112	152.8	2.1
	163	46	318	440	3000	3800	—	RN 2220 E	6	2.1	112	152.8	2.1
	191.5	47	365	425	2600	3200	—	RN 320 E	7.5	3	114	175	2.5
105	168.8	36	185	235	2800	3600	2.76	RN 221	7.5	2.1	117	161.2	2.1
	195	49	322	392	2200	3000	—	RN 321	9.5	3	119	184	2.5
110	180.5	38	278	360	2600	3400	—	RN 222 E	6	2.1	122	170.2	2.1
	207	50	352	428	2000	2800	—	RN 322	9	3	124	195	2.5

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>E_w</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	RN 型	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>d_s</i> min	<i>D_s</i> max	<i>r_s</i> max
120	195.5	40	322	422	2200	3000	—	RN 224 E	6	2.1	132	183.5	2.1
	226	55	440	552	1900	2600	—	RN 324	9.5	3	134	213	2.5
130	204	40	258	352	2000	2800	4.48	RN 226	8	3	144	195	2.5
	243	58	492	620	1700	2200	—	RN 326	10	4	148	229	3
140	221	42	302	415	1800	2400	5.94	RN 228	8	3	154	211.5	2.5
	260	62	545	690	1600	2000	13.2	RN 328	11	4	158	245	3
150	238	45	360	490	1700	2200	—	RN 230	8.5	3	164	228	2.5
	277	65	595	765	1500	1900	17.04	RN 330	11.5	4	168	262	3
160	255	48	405	552	1600	2000	—	RN 232	9	3	174	245	2.5
	292	68	628	825	1400	1800	—	RN 332	13	4	178	276	3
170	272	52	425	650	1500	1900	—	RN 234	10	4	188	262	3
	310	72	715	952	1300	1700	—	RN 334	13.5	4	188	293	3
180	282	52	425	650	1400	1800	—	RN 236	10	4	198	270	3
	328	75	835	1100	1200	1600	35.9	RN 336	13.5	4	198	309	3
190	299	55	512	745	1300	1700	—	RN 238	10.5	4	208	286.5	3
	345	78	882	1190	1100	1500	31.6	RN 338	14	5	212	325	4
200	316	58	570	842	1200	1600	—	RN 240	11.5	4	218	302.5	3
	360	80	972	1290	1000	1400	—	RN 340	15	5	222	340	4
220	350	65	702	1050	1000	1400	—	RN 244	12.5	4	238	335	3

无内圈圆柱滚子轴承 (摘自 GB/T 283—1994)



符号含义与应用

RNU—无内圈，外圈有双挡边

应用基本同前。与轴承接触的轴颈表面的硬度、加工精度和表面质量应与套圈的滚道相近，用于径向尺寸受限制的部件。

表 7-2-83

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm		
<i>F_w</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	RNU 型	<i>a</i>	<i>r</i> min	<i>d_s</i> max	<i>D_s</i> max	<i>r_s</i> max
20	35	11	7.98	5.5	15000	19000	0.038	RNU 202	3	0.6	22.4	31	0.6
22.9	40	12	9.12	7.0	14000	18000	—	RNU 203	3.25	0.6	25.3	36	0.6

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm		
F_w	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	$\frac{W}{\approx}$	RNU 型	a	r min	d_a max	D_a max	r_a max
26.5	47	14	25.8	24.0	12000	16000	0.089	RNU 204 E	2.5	1	29.8	42	1
	47	18	30.8	30.0	12000	16000	0.113	RNU 2204 E	3.5	1	29.8	42	1
27.5	52	15	29.0	25.5	11000	15000	0.12	RNU 304 E	2.5	1.1	32	45.5	1
	52	21	39.2	37.5	10000	14000	0.168	RNU 2304 E	3.5	1.1	32	45.5	1
30.5	47	12	11.0	10.2	11000	15000	—	RNU 1005	3.25	0.6	32.6	43	0.6
31.5	52	15	27.5	26.8	11000	14000	0.104	RNU 205 E	3	1	34.9	47	1
	52	18	32.8	33.8	11000	14000	0.124	RNU 2205 E	3.5	1	34.9	47	1
34	62	17	38.5	35.8	9000	12000	0.193	RNU 305 E	3	1.1	39	55.5	1
	62	24	53.2	54.5	9000	12000	0.272	RNU 2305 E	4	1.1	39	55.5	1
37.5	62	16	36.0	35.5	8500	11000	0.159	RNU 206 E	3	1	41.8	57	1
	62	20	45.5	48.0	8500	11000	0.202	RNU 2206 E	3.5	1	41.8	57	1
40.5	72	19	49.2	48.2	8000	10000	0.285	RNU 306 E	3.5	1.1	46.2	61.5	1
	72	27	70.0	75.5	8000	10000	0.409	RNU 2306 E	4.5	1.1	46.2	61.5	1
44	72	17	46.5	48.0	7500	9500	0.233	RNU 207 E	3	1.1	47.4	61.5	1
	72	23	57.5	63.0	7500	9500	0.307	RNU 2207 E	4.5	1.1	47.4	61.5	1
46.2	80	21	62.0	63.2	7000	9000	0.379	RNU 307 E	3.5	1.5	50.3	72	1.5
	80	31	87.5	98.2	7000	9000	0.557	RNU 2307 E	5	1.5	50.3	72	1.5
49.5	80	18	51.5	53.0	7000	9000	0.294	RNU 208 E	3.5	1.1	54.2	73.5	1
	80	23	67.5	75.2	7000	9000	0.38	RNU 2208 E	4	1.1	54.2	73.5	1
52	90	23	76.8	77.8	6300	8000	0.515	RNU 308 E	4	1.5	58.3	82	1.5
	90	33	105	118	6300	8000	0.738	RNU 2308 E	5.5	1.5	58.3	82	1.5
54.5	85	19	58.5	63.8	6300	8000	0.335	RNU 209 E	3.5	1.1	59	78.5	1
	85	23	71.0	82.0	6300	8000	0.407	RNU 2209 E	4	1.1	59	78.5	1
58.5	100	25	93.0	98.0	5600	7000	0.703	RNU 309 E	4.5	1.5	64	92	1.5
	100	36	130	152	5600	7000	1.01	RNU 2309 E	6	1.5	64	92	1.5
59.5	90	20	61.2	69.2	6000	7500	0.369	RNU 210 E	4	1.1	64.1	83.5	1
	90	23	74.2	88.8	6000	7500	0.433	RNU 2210 E	4	1.1	64.1	83.5	1
65	110	27	105	112	5300	6700	0.896	RNU 310 E	5	2	71	101	2
	110	40	155	185	5300	6700	1.34	RNU 2310 E	6.5	2	71	101	2
66	100	21	80.2	95.5	5300	6700	0.508	RNU 211 E	3.5	1.5	70	92	1.5
	100	25	94.8	118	5300	6700	0.601	RNU 2211 E	4	1.5	70	92	1.5
70.5	120	29	128	138	4800	6000	1.16	RNU 311 E	5	2	77.2	111	2
	120	43	190	228	4800	6000	1.74	RNU 2311 E	6.5	2	77.2	111	2
72	110	22	89.8	102	5000	6300	0.632	RNU 212 E	4	1.5	77.6	102	1.5
	110	28	122	152	5000	6300	0.831	RNU 2212 E	4	1.5	77.6	102	1.5
77	130	31	142	155	4500	5600	1.40	RNU 312 E	5.5	2.1	82.5	119	2.1
	130	46	212	260	4500	5600	2.12	RNU 2312 E	7	2.1	82.5	119	2.1

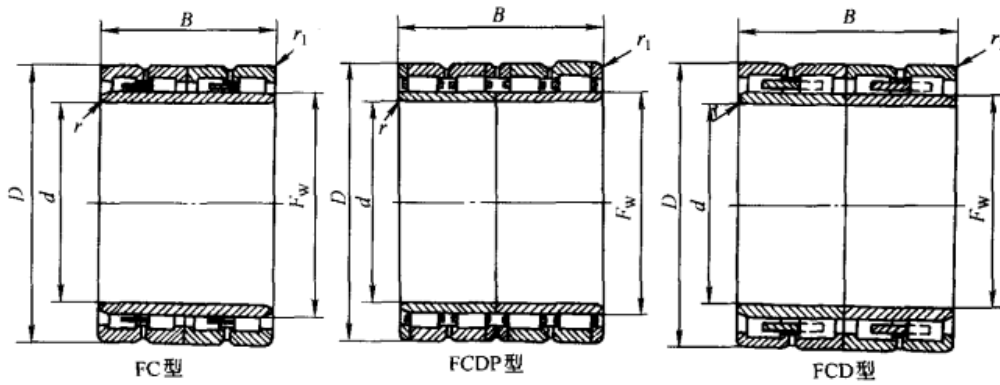
续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm		
F_w	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W ≈	RNU 型	a	r min	d_a max	D_a max	r_a max
78.5	120	23	102	118	4500	5600	0.796	RNU 213 E	4	1.5	84	112	1.5
	120	31	142	180	4500	5600	1.09	RNU 2213 E	4.5	1.5	84	112	1.5
80	110	20	47.5	57.0	4800	6000	—	RNU 1014	5	1.1	83.8	103.5	1
82.5	140	33	170	188	4000	5000	1.75	RNU 313 E	5.5	2.1	90.8	129	2.1
	140	48	235	285	4000	5000	2.54	RNU 2313 E	8	2.1	90.8	129	2.1
83.5	125	24	112	135	4300	5300	0.878	RNU 214 E	4	1.5	88.6	117	1.5
	125	31	148	192	4300	5300	1.15	RNU 2214 E	4.5	1.5	88.6	117	1.5
88.5	130	25	125	155	4000	5000	0.964	RNU 215 E	4	1.5	92.9	122	1.5
	130	31	155	205	4000	5000	1.21	RNU 2215 E	4.5	1.5	92.9	122	1.5
89	150	35	195	220	3800	4800	2.18	RNU 314 E	5.5	2.1	97.5	139	2.1
	150	51	260	320	3800	4800	3.11	RNU 2314 E	8.5	2.1	97.5	139	2.1
95	160	37	228	260	3600	4500	2.62	RNU 315 E	5.5	2.1	103.5	149	2.1
95.3	140	26	132	165	3800	4800	1.14	RNU 216 E	4.5	2	100	131	2
	140	33	178	242	3800	4800	1.49	RNU 2216 E	4.5	2	100	131	2
95.5	160	55	245	308	3600	4500	4.54	RNU 2315	—	2.1	103.5	149	2.1
96.5	130	22	64.5	81.6	4000	5000	0.72	RNU 1017	5.5	1.1	100.8	123.5	1
100.5	150	28	158	192	3600	4500	1.48	RNU 217 E	4.5	2	107	141	2
	150	36	205	272	3600	4500	1.93	RNU 2217 E	5	2	107	141	2
101	170	39	245	282	3400	4300	3.1	RNU 316 E	6	2.1	111.8	159	2.1
103	140	24	74.0	94.8	3800	4800	0.98	RNU 1018	6	1.5	107.8	132	1.5
107	160	30	172	215	3400	4300	1.79	RNU 218 E	5	2	114.2	151	2
	160	40	230	312	3400	4300	2.41	RNU 2218 E	6	2	114.2	151	2
108	180	41	280	332	3200	4000	3.66	RNU 317 E	6.5	3	115.5	167	2.5
	180	60	295	380	3200	4000	6.47	RNU 2317	—	3	115.5	167	2.5
112.5	170	32	208	262	3200	4000	2.22	RNU 219 E	5	2.1	120	159	2.1
	170	43	275	368	3200	4000	2.97	RNU 2219 E	6.5	2.1	120	159	2.1
113.5	190	43	298	348	3000	3800	4.27	RNU 318 E	6.5	3	125	177	2.5
119	180	34	235	302	3000	3800	2.68	RNU 220 E	5	2.1	128	169	2.1
	180	46	318	440	3000	3800	3.65	RNU 2220 E	6	2.1	128	169	2.1
121.5	200	45	315	380	2800	3600	4.86	RNU 319 E	7.5	3	132	187	2.5
125	170	28	115	155	3000	3800	1.91	RNU 1022	6.5	2	130.7	161	2
127.5	215	47	365	425	2600	3200	5.98	RNU 320 E	7.5	3	140.5	202	2.5
132.5	200	38	278	360	2600	3400	3.69	RNU 222 E	6	2.1	141.5	189	2.1

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm		
F_w	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	$\frac{W}{\approx}$	RNU 型	α	r_{\min}	d_a max	D_a max	r_a max
135	180	28	130	168	2600	3400	2.31	RNU 1024	6.5	2	140.7	171	2
	225	49	322	392	2200	3000	—	RNU 321	9.5	3	147	212	2.5
143	240	50	352	428	2000	2800	—	RNU 322	9	3	155.5	227	2.5
143.5	215	40	322	422	2200	3000	4.52	RNU 224 E	6	2.1	153	204	2.1
154	260	55	440	552	1900	2600	—	RNU 324	9.5	3	168.5	247	2.5
156	230	40	258	352	2000	2800	5.6	RNU 226	8	3	165.5	217	2.5
158	210	33	158	220	2000	2800	—	RNU 1028	8	2	164.5	201	2
167	280	58	492	620	1700	2200	—	RNU 326	10	4	182	264	3
169	250	42	302	415	1800	2400	—	RNU 228	8	3	179.5	237	2.5
169.5	225	35	188	268	1900	2600	3.64	RNU 1030	8.5	2.1	176.7	214	2.1
180	300	62	545	690	1600	2000	—	RNU 328	11	4	196	284	3
182	270	45	360	490	1700	2200	—	RNU 230	8.5	3	193	257	2.5
193	320	65	595	765	1500	1900	—	RNU 330	11.5	4	210	304	3
195	290	48	405	552	1600	2000	—	RNU 232	9	3	205	277	2.5
205	280	46	300	438	1600	2000	—	RNU 1036	10.5	2.1	214.5	269	2.1
208	340	68	628	825	1400	1800	—	RNU 332	13	4	225	324	3
	310	52	425	650	1500	1900	—	RNU 234	10	4	219.8	294	3
218	320	52	425	650	1400	2800	—	RNU 236	10	4	230.5	304	3
220	360	72	715	952	1300	1700	—	RNU 334	13.5	4	238	344	3
231	340	55	512	745	1300	1700	—	RNU 238	10.5	4	244.5	324	3
232	380	75	835	1100	1200	1600	—	RNU 336	13.5	4	251	364	3
244	360	58	570	842	1200	1600	—	RNU 240	11	4	258	344	3
245	400	78	882	1190	1100	1500	—	RNU 338	14	5	265	380	4
260	420	80	972	1290	1000	1400	—	RNU 340	15	5	280	400	4
270	400	65	702	1050	1000	1400	—	RNU 244	12.5	4	286	384	3

轧机用四列圆柱滚子轴承 (摘自 JB/T 5389.1—2005)



符号含义与应用

FC—四列圆柱滚子轴承 (一个内圈)

FCDP—外圈单挡边, 带平挡圈的双内圈四列圆柱滚子轴承

FCD—双内圈四列圆柱滚子轴承

能承受大的径向载荷, 不能承受轴向载荷, 不能限制轴向位移, 刚性大, 用于轧机等重型机械

表 7-2-84

主要尺寸/mm						基本额定载荷/kN		轴承代号	主要尺寸/mm						基本额定载荷/kN		轴承代号
d	D	B	F _w	r _{min}	r _{1min}	C _r	C _{0r}	FC 型、FCD 型	d	D	B	F _w	r _{min}	r _{1min}	C _r	C _{0r}	FC 型、FCD 型
100	140	104	111	1.5	1.1	335	730	FC 2028104	230	330	206	260	2.1	2.1	1350	3510	FC 4666206
	140	70	111	1.5	1.1	209	435	FC 202870/YA3 ^②	340	260	261	2.1	2.1	2000	4400	FCD 4668260	
	145	70	113	1.5	1.1	218	432	FC 202970	240	330	220	264	2.1	2.1	1780	4850	FC 4866220 ^②
	150	106	113	1.5	1.1	—	—	FC 2030106	340	192	265	2.1	2.1	1540	3650	FC 4868192A ^②	
110	170	120	127	2	2	605	1060	FC 2234120	360	220	272	2.1	2.1	2070	3860	FC 4872220	
120	180	105	135	2	2	612	930	FC 2436105	250	340	230	276	3.5	3.5	—	—	FCD 5068230
130	200	125	149	2	2	738	1220	FC 2640125	350	220	278	3	3	1610	4210	FC 5070220	
140	210	125	158	2	2	718	1150	FC 2842125	360	220	282	3	3	1650	4250	FC 5072220/YA3 ^②	
	210	155	158	2	2	—	—	FC 2842155	260	360	200	288	3	3	2000	4650	FC 5272200/YA3B2 ^②
145	210	155	166	2	2	578	1590	FC 2942155	370	220	292	3	3	1530	3860	FC 5274220	
	225	156	169	2	2	838	1690	FC 2945156	370	280	292	3	3	—	—	FCD 5274280	
150	225	120	169	2	2	788	1290	FC 3045120	380	280	294	3	3	2270	5380	FCD 5276280	
	230	156	174	2	2	840	1760	FC 3046156	380	220	290	3	3	2150	4750	FC 5276220/C4YA4 ^②	
160	230	130	180	1.5	1.5	742	1705	FC 3246130 ^②	270	380	230	298	3	3	2140	4750	FCD 5476230
	230	168	180	2.1	2.1	852	2170	FC 3246168/YA3 ^②	390	236	312	3	3	2310	5950	FC 5478236 ^②	
	240	168	183	2.1	2.1	942	1950	FC 3248168	280	390	220	312	3	3	1690	4820	FC 5678220
	240	124	183	2.1	2.1	690	1310	FC 3248124	390	275	308	1.5	1.1	2930	6250	FCDP 5678275	
170	230	160	185.5	2	2	1210	2360	FCD 3446160 ^②	420	280	318	4	4	2670	5570	FCD 5684280	
	250	170	192	2.1	2.1	1070	2080	FC 3450170	290	390	190	316	3	3	—	—	FC 5878190
	260	120	195	2.1	2.1	648	1020	FC 3452120	410	240	320	4	4	2470	5330	FCD 5882240	
	250	156	200	2.1	2.1	1210	1770	FC 3650156/C4YA4 ^②	420	300	327	4	4	—	—	FCD 5884300	
180	260	124	202	2.1	2.1	809	1730	FC 3652124 ^②	300	420	218	332	4	4	1980	4680	FC 6084218
	260	168	202	2.1	2.1	1050	2170	FC 3652168	420	240	332	4	4	2170	5280	FCD 6084240	
	280	180	207	2.1	2.1	1460	2340	FC 3656180	420	300	332	3	3	2920	7370	FCD 6084300 ^①	
	270	168	212	2.1	2.1	1420	2430	FC 3854168 ^②	320	450	240	355	4	4	2220	5320	FCD 6490240
190	270	170	212	2.1	2.1	1430	2430	FC 3854170/YA3 ^②	480	290	364	4	4	2980	5980	FCD 6496290	
	260	168	212	2.1	2.1	755	2440	FC 3852168	480	350	364	4	4	3970	8320	FCD 6496350 ^①	
	270	200	212	2.1	2.1	1360	3200	FC 3854200	330	460	340	365	4	4	3300	9140	FCD 6692340 ^①
	280	200	214	2.1	2.1	—	—	FC 3856200	340	450	250	371	4	4	2420	7240	FCD 6892260/C3YA4 ^②
200	270	170	222	2.1	2.1	1120	2270	FC 4054170Q1/YA3 ^②	460	260	370	4	4	2650	7000	FCD 6892260	
	280	200	222	2.1	2.1	1340	3320	FC 4056200	480	280	374	4	4	—	—	FCD 6896280	
	280	188	222	2.1	2.1	1430	2580	FC 4056188 ^②	480	350	378	4	4	3570	9560	FCD 6896350 ^①	
	290	192	226	2.1	2.1	1230	2820	FC 4058192	360	510	370	392	4	4	4040	10000	FCD 72102370 ^①
210	320	216	233	2.1	2.1	—	—	FC 4064216	520	380	405	4	4	—	—	FCD 72104380	
	300	210	234	2.1	2.1	1540	3400	FC 4260210	370	520	380	409	1.5	1.5	5230	12000	FCDP74104380 ^②
	340	200	250	4	4	1950	3550	FC 4468200/YB2 ^②	380	540	400	422	4	4	4930	12200	FCD 76108400 ^①
	310	192	246	2.1	2.1	1230	3120	FC 4462192	400	550	300	442	5	5	4460	5050	FC 80110300 ^②
220	310	225	244	2.1	2.1	1850	4050	FC 4462225 ^②	560	410	445	5	5	4480	13100	FCD 80112410 ^①	
	320	210	248	2.1	2.1	1510	3330	FC 4464210	420	600	440	470	5	5	5450	14800	FCD 84120440 ^①

① FCDP 型轴承与 FCD 型轴承外形尺寸和额定载荷相同。

② 轴承代号及基本额定载荷数据来自瓦房店轴承集团公司样本。

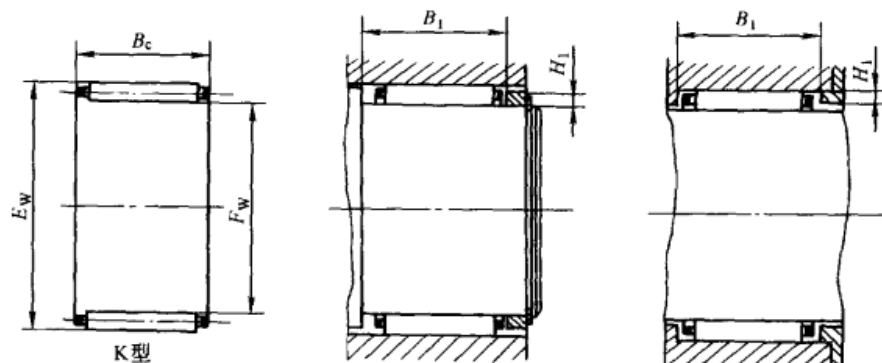
注: FCD 型及 FCDP 型, 标准中尚有 $d = 440, 460, 480, 500, 530, 550, 560, 570, 600, 630, 650, 670, 690, 700, 710, 730, 750, 800, 830, 850, 900, 950, 1000, 1060, 1110, 1120$ 等各种规格, 本表未编入。

11.5 滚针轴承

径向当量动载荷 $P_r = F_r$

径向当量静载荷 $P_{0r} = F_r$

向心滚针和保持架组件 (摘自 JB/T 7918—1997)



符号含义与应用

K—滚针和保持架组件, 即为无套圈的滚针轴承

为最薄型的滚动轴承, 能承受冲击载荷或交变载荷。不能承受轴向载荷, 不能限制轴向位移, 多用于变速箱、汽车、摩托车等。

表 7-2-85

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r · min ⁻¹		质量/g	轴承代号	安装尺寸/mm	
F_w	E_w	B_c	C_r	C_{0r}	脂	油	$W \approx$	K 型	B_1	H_1
5	8	8	2.28	2.08	18000	28000	—	K 5 × 8 × 8	8.1	1
	8	10	2.98	2.88	18000	28000	0.1	K 5 × 8 × 10	10.1	1
	9	10	3.08	2.62	18000	28000	—	K 5 × 9 × 10	10.1	1.4
6	9	8	2.52	2.42	18000	28000	1.4	K 6 × 9 × 8	8.1	1
	9	10	3.28	3.38	18000	28000	—	K 6 × 9 × 10	10.1	1
7	10	8	2.75	2.78	18000	28000	—	K 7 × 10 × 8	8.1	1
	10	10	3.55	3.85	18000	28000	—	K 7 × 10 × 10	10.1	1
8	11	10	3.80	4.35	18000	28000	1.8	K 8 × 11 × 10	10.1	1
	11	13	5.00	6.18	18000	28000	—	K 8 × 11 × 13	13.12	1
9	12	10	4.02	4.82	17000	26000	—	K 9 × 12 × 10	10.1	1
	12	13	5.30	6.85	17000	26000	2.7	K 9 × 12 × 13	13.12	1
10	13	8	3.45	4.10	17000	26000	—	K 10 × 13 × 8	8.1	1
	13	10	4.48	5.70	17000	26000	2.3	K 10 × 13 × 10	10.1	1
	13	13	5.88	8.12	17000	26000	3.0	K 10 × 13 × 13	13.12	1
	14	10	5.05	5.58	17000	26000	3.4	K 10 × 14 × 10	10.1	1.4
	14	13	6.70	7.98	17000	26000	4.4	K 10 × 14 × 13	13.12	1.4
	14	17	8.72	11.2	17000	26000	—	K 10 × 14 × 17	17.12	1.4
12	15	8	3.75	4.78	16000	24000	—	K 12 × 15 × 8	8.1	1
	15	10	4.85	6.65	16000	24000	3.0	K 12 × 15 × 10	10.1	1
	15	13	6.40	9.48	16000	24000	3.6	K 12 × 15 × 13	13.12	1
	15	17	8.28	13.2	16000	24000	—	K 12 × 15 × 17	17.12	1
	16	10	5.68	6.78	16000	24000	—	K 12 × 16 × 10	10.1	1.4
	16	13	7.52	9.72	16000	24000	4.5	K 12 × 16 × 13	13.12	1.4
	16	17	9.82	13.5	16000	24000	—	K 12 × 16 × 17	17.12	1.4
	16	17	9.82	13.5	16000	24000	—	K 12 × 16 × 17	17.12	1.4
14	18	10	6.25	7.98	15000	22000	4.6	K 14 × 18 × 10	10.1	1.4
	18	13	8.28	11.5	15000	22000	6.3	K 14 × 18 × 13	13.12	1.4

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/ $r \cdot \min^{-1}$		质量/g	轴承代号	安装尺寸/mm	
F_w	E_w	B_c	C_r	C_{0r}	脂	油	$W \approx$	K 型	B_1	H_1
14	18	17	10.8	16.0	15000	22000	8.1	K 14 × 18 × 17	17.12	1.4
	19	10	6.05	6.62	15000	22000	—	K 14 × 19 × 10	10.1	1.7
	19	13	8.35	9.98	15000	22000	—	K 14 × 19 × 13	13.12	1.7
	19	17	11.2	14.5	15000	22000	—	K 14 × 19 × 17	17.12	1.7
	20	12	8.72	9.45	15000	22000	8.6	K 14 × 20 × 12	12.1	2
	20	17	12.8	15.5	15000	22000	—	K 14 × 20 × 17	17.12	2
15	19	10	6.52	8.58	14000	20000	—	K 15 × 19 × 10	10.1	1.4
	19	13	8.62	12.2	14000	20000	—	K 15 × 19 × 13	13.12	1.4
	19	17	11.2	11.2	14000	20000	8.8	K 15 × 19 × 17	17.12	1.4
	20	10	6.40	7.22	14000	20000	—	K 15 × 20 × 10	10.1	1.7
	20	13	8.82	10.8	14000	20000	8.9	K 15 × 20 × 13	13.12	1.7
	20	17	11.8	15.8	14000	20000	—	K 15 × 20 × 17	17.12	1.7
	21	17	12.8	15.8	14000	20000	—	K 15 × 21 × 17	17.12	2
16	20	10	6.78	9.18	13000	19000	5.7	K 16 × 20 × 10	10.1	1.4
	20	13	8.98	13.2	13000	19000	7.1	K 16 × 20 × 13	13.12	1.4
	20	17	11.5	18.5	13000	19000	9.2	K 16 × 20 × 17	17.12	1.4
	22	12	9.25	10.5	13000	19000	—	K 16 × 22 × 12	12.1	2
	22	17	13.5	17.2	13000	19000	—	K 16 × 22 × 17	17.12	2
	22	20	16.0	21.2	13000	19000	—	K 16 × 22 × 20	20.14	2
17	21	10	7.02	9.78	12000	18000	5.8	K 17 × 21 × 10	10.1	1.4
	21	13	9.28	14.0	12000	18000	7.5	K 17 × 21 × 13	13.12	1.4
	21	17	12.0	19.8	12000	18000	9.5	K 17 × 21 × 17	17.12	1.4
	23	17	14.5	18.8	12000	18000	—	K 17 × 23 × 17	17.12	2
	23	20	16.8	23.2	12000	18000	—	K 17 × 23 × 20	20.14	2
18	22	10	7.25	10.2	11000	17000	6.1	K 18 × 22 × 10	10.1	1.4
	22	13	9.60	14.8	11000	17000	7.7	K 18 × 22 × 13	13.12	1.4
	22	17	12.5	21.0	11000	17000	11	K 18 × 22 × 17	17.12	1.4
	24	17	14.2	19.0	11000	17000	16	K 18 × 24 × 17	17.12	2
	24	20	16.8	23.5	11000	17000	19	K 18 × 24 × 20	20.14	2
	24	30	24.5	38.2	11000	17000	—	K 18 × 24 × 30	30.14	2
20	24	10	7.42	11.0	10000	16000	7.0	K 20 × 24 × 10	10.1	1.4
	24	13	9.82	15.8	10000	16000	8.5	K 20 × 24 × 13	13.12	1.4
	24	17	12.8	22.2	10000	16000	11	K 20 × 24 × 17	17.12	1.4
	26	17	15.8	22.2	10000	16000	18	K 20 × 26 × 17	17.12	2
	26	20	18.5	27.5	10000	16000	20	K 20 × 26 × 20	20.14	2
22	26	10	7.85	12.2	9500	15000	7.1	K 22 × 26 × 10	10.1	1.4
	26	13	10.5	17.5	9500	15000	9.4	K 22 × 26 × 13	13.12	1.4
	26	17	13.5	24.8	9500	15000	12	K 22 × 26 × 17	17.12	1.4
	28	17	16.5	24.0	9500	15000	20	K 22 × 28 × 17	17.12	2
	28	20	19.2	29.5	9500	15000	—	K 22 × 28 × 20	20.14	2
25	29	10	8.45	14.0	9000	14000	8.3	K 25 × 29 × 10	10.1	1.4
	29	13	11.2	20.2	9000	14000	10.5	K 25 × 29 × 13	13.12	1.4
	29	17	14.5	28.2	9000	14000	14	K 25 × 29 × 17	17.12	1.4
	31	17	17.8	27.5	9000	14000	22	K 25 × 31 × 17	17.12	2
	31	20	20.8	33.8	9000	14000	25	K 25 × 31 × 20	20.14	2
	32	16	16.0	21.8	9000	14000	25	K 25 × 32 × 16	16.12	2.3

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/g	轴承代号	安装尺寸/mm	
F_w	E_w	B_c	C_r	C_{0r}	脂	油	$W \approx$	K 型	B_1	H_1
28	33	13	12.5	20.8	8500	13000	15	K 28 × 33 × 13	13.12	1.7
	33	17	16.8	30.0	8500	13000	20	K 28 × 33 × 17	17.12	1.7
	33	27	26.2	53.2	8500	13000	32	K 28 × 33 × 27	27.14	1.7
	34	17	18.8	30.8	8500	13000	—	K 28 × 34 × 17	17.12	2
	35	20	22.2	34.2	8500	13000	35	K 28 × 35 × 20	20.14	2.3
30	35	13	12.8	21.5	8000	12000	16	K 30 × 35 × 13	13.12	1.7
	35	17	17.0	31.5	8000	12000	21	K 30 × 35 × 17	17.12	1.7
	35	27	26.8	55.8	8000	12000	33	K 30 × 35 × 27	27.14	1.7
	37	20	23.0	36.5	8000	12000	40	K 30 × 37 × 20	20.14	2.3
	38	20	25.8	38.8	8000	12000	—	K 30 × 38 × 20	20.14	2.7
32	37	13	13.5	23.5	7500	11000	18	K 32 × 37 × 13	13.12	1.7
	37	17	18.0	34.2	7500	11000	22	K 32 × 37 × 17	17.12	1.7
	37	27	28.0	60.8	7500	11000	37	K 32 × 37 × 27	27.14	1.7
	39	20	23.8	38.8	7500	11000	42	K 32 × 39 × 20	20.14	2.3
	39	30	35.5	65.2	7500	11000	—	K 32 × 39 × 30	30.14	2.3
35	40	13	14.0	25.5	7000	10000	19	K 35 × 40 × 13	13.12	1.7
	40	17	18.0	37.0	7000	10000	25	K 35 × 40 × 17	17.12	1.7
	40	27	29.2	65.8	7000	10000	39	K 35 × 40 × 27	27.14	1.7
	42	20	25.2	43.2	7000	10000	41	K 35 × 42 × 20	20.14	2.3
	42	30	37.8	72.5	7000	10000	62	K 35 × 42 × 30	30.14	2.3
38	43	13	14.5	27.5	6700	9500	—	K 38 × 43 × 13	13.12	1.7
	43	17	19.5	39.8	6700	9500	—	K 38 × 43 × 17	17.12	1.7
	43	27	30.2	71.0	6700	9500	—	K 38 × 43 × 27	27.14	1.7
	46	20	29.5	49.2	6700	9500	46	K 38 × 46 × 20	20.14	2.7
	46	30	44.0	82.5	6700	9500	—	K 38 × 46 × 30	30.14	2.7
40	45	13	15.0	29.5	6300	9000	22	K 40 × 45 × 13	13.12	1.7
	45	17	20.2	42.8	6300	9000	27	K 40 × 45 × 17	17.12	1.7
	45	27	31.5	75.8	6300	9000	44	K 40 × 45 × 27	27.14	1.7
	48	20	30.2	51.8	6300	9000	52	K 40 × 48 × 20	20.14	2.7
	48	25	38.0	69.2	6300	9000	—	K 40 × 48 × 25	25.14	2.7
	48	30	45.2	86.8	6300	9000	—	K 40 × 48 × 30	30.14	2.7
42	47	13	15.2	30.5	6000	8500	22	K 42 × 47 × 13	13.12	1.7
	47	17	20.5	44.2	6000	8500	28	K 42 × 47 × 17	17.12	1.7
	47	27	31.8	78.5	6000	8500	47	K 42 × 47 × 27	27.14	1.7
	50	20	31.0	54.2	6000	8500	54	K 42 × 50 × 20	20.14	2.7
	50	30	46.5	91.2	6000	8500	—	K 42 × 50 × 30	30.14	2.7
45	50	13	16.2	33.5	5600	8000	24	K 45 × 50 × 13	13.12	1.7
	50	17	21.5	48.5	5600	8000	31	K 45 × 50 × 17	17.12	1.7
	50	27	33.5	86.0	5600	8000	50	K 45 × 50 × 27	27.14	1.7
	53	20	31.8	57.0	5600	8000	62	K 45 × 53 × 20	20.14	2.7
	53	25	39.8	76.5	5600	8000	—	K 45 × 53 × 25	25.14	2.7
	53	30	47.5	95.8	5600	8000	82	K 45 × 53 × 30	30.14	2.7
48	53	13	16.5	35.5	5300	7500	—	K 48 × 53 × 13	13.12	1.7

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r · min ⁻¹		质量/g	轴承代号	安装尺寸/mm	
F_w	E_w	B_c	C_r	C_{0r}	脂	油	$W \approx$	K 型	B_1	H_1
48	53	17	22.2	51.2	5300	7500	32	K 48 × 53 × 17	17.12	1.7
	53	27	34.5	91.0	5300	7500	—	K 48 × 53 × 27	27.14	1.7
	56	20	33.2	62.0	5300	7500	—	K 48 × 56 × 20	20.14	2.7
	56	30	49.8	105	5300	7500	—	K 48 × 56 × 30	30.14	2.7
50	55	13	16.8	36.5	5000	7000	—	K 50 × 55 × 13	13.12	1.7
	55	17	22.5	52.8	5000	7000	32	K 50 × 55 × 17	17.12	1.7
	55	20	26.2	65.0	5000	7000	39	K 50 × 55 × 20	20.14	1.7
	55	27	35.0	93.5	5000	7000	—	K 50 × 55 × 27	27.14	1.7
	57	16	23.8	44.5	5000	7000	50	K 50 × 57 × 16	16.12	2.3
	58	20	34.0	64.8	5000	7000	65	K 50 × 58 × 20	20.14	2.7
	58	25	42.8	88.8	5000	7000	—	K 50 × 58 × 25	25.14	2.7
	58	30	50.8	108	5000	7000	95	K 50 × 58 × 30	30.14	2.7
52	57	17	23.0	55.5	4800	6700	—	K 52 × 57 × 17	17.12	1.7
	57	20	27.2	68.5	4800	6700	—	K 52 × 57 × 20	20.14	1.7
	60	20	34.8	67.2	4800	6700	—	K 52 × 60 × 20	20.14	2.7
	60	30	52.0	112	4800	6700	—	K 52 × 60 × 30	30.14	2.7
55	61	20	31.2	73.5	4800	6700	—	K 55 × 61 × 20	20.14	2
	61	30	45.8	120	4800	6700	—	K 55 × 61 × 30	30.14	2
	62	40	62.5	160	4800	6700	—	K 55 × 62 × 40	40.17	2.3
	63	20	35.2	69.8	4800	6700	73	K 55 × 63 × 20	20.14	2.7
	63	25	44.2	93.8	4800	6700	90	K 55 × 63 × 25	25.14	2.7
	63	30	52.8	118	4800	6700	110	K 55 × 63 × 30	30.14	2.7
58	66	20	36.8	75.0	4500	6300	—	K 58 × 66 × 20	20.14	2.7
	66	30	55.0	125	4500	6300	—	K 58 × 66 × 30	30.14	2.7
60	66	20	33.2	88.0	4300	6000	—	K 60 × 66 × 20	20.14	2
	66	30	48.5	132	4300	6000	—	K 60 × 66 × 30	30.14	2
	68	20	37.5	77.5	4300	6000	—	K 60 × 68 × 20	20.14	2.7
	68	25	47.0	105	4300	6000	—	K 60 × 68 × 25	25.14	2.7
	68	30	56.0	130	4300	6000	136	K 60 × 68 × 30	30.14	2.7
63	71	20	38.0	80.2	4000	5600	80	K 63 × 71 × 20	20.14	2.7
	71	25	47.5	108	4000	5600	—	K 63 × 71 × 25	25.14	2.7
	71	30	56.8	135	4000	5600	—	K 63 × 71 × 30	30.14	2.7
65	73	20	38.5	82.8	4000	5600	—	K 65 × 73 × 20	20.14	2.7
	73	25	48.5	112	4000	5600	—	K 65 × 73 × 25	25.14	2.7
	73	30	57.8	140	4000	5600	126	K 65 × 73 × 30	30.14	2.7
68	74	20	35.2	92.5	3800	5300	65	K 68 × 74 × 20	20.14	2
	74	30	51.5	150	3800	5300	97	K 68 × 74 × 30	30.14	2
	76	20	39.8	88	3800	5300	—	K 68 × 76 × 20	20.14	2.7
	76	25	50.0	118	3800	5300	—	K 68 × 76 × 25	25.14	2.7
	76	30	59.8	148	3800	5300	—	K 68 × 76 × 30	30.14	2.7
70	76	20	35.8	94.2	3800	5300	70	K 70 × 76 × 20	20.14	2

续表

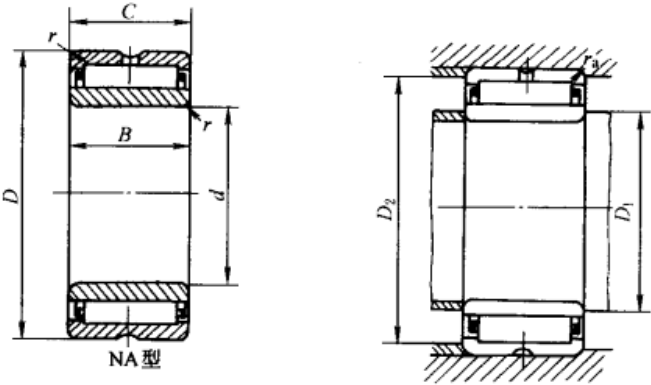
基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/ $r \cdot \min^{-1}$		质量/g	轴承代号	安装尺寸/mm	
F_w	E_w	B_c	C_r	C_{0r}	脂	油	$W \approx$	K 型	B_1	H_1
70	76	30	52.2	155	3800	5300	100	K 70 × 76 × 30	30.14	2
	78	20	40.5	90.5	3800	5300	—	K 70 × 78 × 20	20.14	2.7
	78	25	50.8	122	3800	5300	115	K 70 × 78 × 25	25.14	2.7
	78	30	60.5	152	3800	5300	136	K 70 × 78 × 30	30.14	2.7
72	78	20	36.5	98.8	3600	5000	90	K 72 × 78 × 20	20.14	2
	78	30	53.5	160	3600	5000	—	K 72 × 78 × 30	30.14	2
	80	20	41.0	93.2	3600	5000	94	K 72 × 80 × 20	20.14	2.7
	80	25	51.5	125	3600	5000	—	K 72 × 80 × 25	25.14	2.7
	80	30	61.5	155	3600	5000	—	K 72 × 80 × 30	30.14	2.7
75	81	20	37.5	102	3400	4800	75	K 75 × 81 × 20	20.14	2
	81	30	54.8	168	3400	4800	106	K 75 × 81 × 30	30.14	2
	83	20	72.5	98.2	3400	4800	100	K 75 × 83 × 20	20.14	2.7
	83	25	53.2	132	3400	4800	123	K 75 × 83 × 25	25.14	2.7
	83	30	63.5	165	3400	4800	147	K 75 × 83 × 30	30.14	2.7
80	86	20	38.5	108	3200	4500	76	K 80 × 86 × 20	20.14	2
	86	30	56.2	178	3200	4500	110	K 80 × 86 × 30	30.14	2
	88	25	54.5	138	3200	4500	130	K 80 × 88 × 25	25.14	2.7
	88	30	65	172	3200	4500	141	K 80 × 88 × 30	30.14	2.7
	88	35	75	210	3200	4500	—	K 80 × 88 × 35	35.17	2.7
85	92	20	40.5	105	3000	4300	96	K 85 × 92 × 20	20.14	2.3
	92	30	60.8	178	3000	4300	142	K 85 × 92 × 30	30.14	2.3
	93	20	45.0	112	3000	4300	130	K 85 × 93 × 20	20.14	2.7
	93	25	56.5	148	3000	4300	140	K 85 × 93 × 25	25.14	2.7
	93	30	67.5	185	3000	4300	160	K 85 × 93 × 30	30.14	2.7
	95	45	108	290	3000	4300	—	K 85 × 95 × 45	45.17	3.3
90	97	20	41.8	112	2800	4000	103	K 90 × 97 × 20	20.14	2.3
	97	30	62.8	190	2800	4000	151	K 90 × 97 × 30	30.14	2.3
	98	25	57.8	156	2800	4000	140	K 90 × 98 × 25	20.14	2.7
	98	30	69.0	195	2800	4000	172	K 90 × 98 × 30	25.14	2.7
95	102	20	43.2	120	2600	3800	110	K 95 × 102 × 20	20.14	2.3
	102	30	64.5	202	2600	3800	165	K 95 × 102 × 30	30.14	2.3
	103	30	71.5	208	2600	3800	165	K 95 × 103 × 30	30.14	2.7
100	107	20	44.5	125	2400	3600	95	K 100 × 107 × 20	20.14	2.3
	107	30	66.5	212	2400	3600	170	K 100 × 107 × 30	30.14	2.3
	108	30	72.8	218	2400	3600	190	K 100 × 108 × 30	30.14	2.7
105	112	20	45.2	132	2200	3400	115	K 105 × 112 × 20	20.14	2.3
	112	30	67.5	220	2200	3400	170	K 105 × 112 × 30	30.14	2.3
	115	30	81.8	218	2200	3400	205	K 105 × 115 × 30	30.14	3.3
110	117	25	58.2	185	2000	3200	150	K 110 × 117 × 25	25.14	2.3
	117	35	80.2	278	2000	3200	211	K 110 × 117 × 35	35.17	2.3
	120	30	85.0	228	2000	3200	—	K 110 × 120 × 30	30.14	3.3
115	122	25	59.8	195	2000	3200	—	K 115 × 122 × 25	25.14	2.3

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/g	轴承代号	安装尺寸/mm	
F_w	E_w	B_c	C_r	C_{0r}	脂	油	$W \approx$	K 型	B_1	H_1
115	122	35	82.2	292	2000	3200	—	K 115 × 122 × 35	35.17	2.3
	125	35	99.5	290	2000	3200	—	K 115 × 125 × 35	35.17	3.3
120	127	25	61.2	202	1900	3000	168	K 120 × 127 × 25	25.14	2.3
	127	35	84.2	305	1900	3000	243	K 120 × 127 × 35	35.17	2.3
125	135	35	105	315	1900	3000	360	K 125 × 135 × 35	35.17	3.3
130	137	25	63.2	218	1800	2800	180	K 130 × 137 × 25	25.14	2.3
	137	35	87.2	328	1800	2800	250	K 130 × 137 × 35	35.17	2.3
145	153	30	88.5	315	1600	2400	262	K 145 × 153 × 30	30.14	2.7
155	163	30	91.5	338	1500	2200	304	K 155 × 163 × 30	30.14	2.7
165	173	35	108	432	1500	2200	322	K 165 × 173 × 35	35.17	2.7
175	183	35	112	460	1400	2000	390	K 175 × 183 × 35	35.17	2.7
185	195	40	145	548	1200	1800	590	K 185 × 195 × 40	40.17	3.3
195	205	40	150	585	1100	1700	650	K 195 × 205 × 40	40.17	3.3

注： $F_w > 100\text{mm}$ 的轴承为非标准轴承。

成套滚针轴承（摘自 GB/T 5801—2006）



符号含义

NA—有实体内外圈，外圈有双挡边（或双锁圈），
内圈无挡边，且可与外圈及组件分离

表 7-2-86

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /g	轴承代号	其他尺寸 /mm	安装尺寸 /mm		
d	D	$B、C$	C_r	C_{0r}	脂	油	$W \approx$	NA 型	r min	D_1 min	D_2 max	r_a max
5	13	10	—	—	—	—	—	NA 49/5	0.15	—	—	—
6	15	10	—	—	—	—	—	NA 49/6	0.15	—	—	—
7	17	10	—	—	—	—	—	NA 49/7	0.15	—	—	—
8	19	11	—	—	—	—	—	NA 49/8	0.2	—	—	—
9	20	11	—	—	—	—	—	NA 49/9	0.3	—	—	—

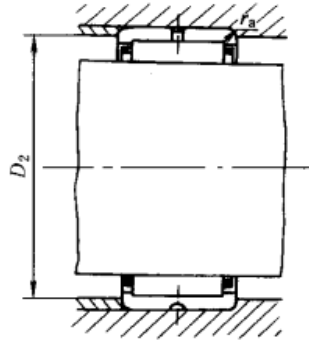
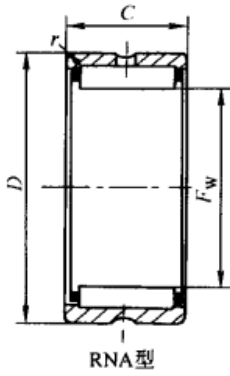
续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /g	轴承代号	其他尺寸 /mm	安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i> 、 <i>C</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	NA 型	<i>r</i> min	<i>D</i> ₁ min	<i>D</i> ₂ max	<i>r_a</i> max
10	22	13	8.60	9.20	15000	22000	24.3	NA 4900	0.3	12	20	0.3
	22	22	—	—	—	—	—	NA 6900	0.3	—	—	—
12	24	13	9.60	10.8	13000	19000	27.6	NA 4901	0.3	14	22	0.3
	24	22	16.2	21.5	13000	19000	46.9	NA 6901	0.3	14	22	0.3
15	28	13	10.2	12.8	10000	16000	35.9	NA 4902	0.3	17	26	0.3
	28	23	17.5	25.2	10000	16000	63.7	NA 6902	0.3	17	26	0.3
17	30	13	11.2	14.5	9500	15000	39.4	NA 4903	0.3	19	28	0.3
	30	23	19.0	28.8	9500	15000	69.9	NA 6903	0.3	19	28	0.3
20	37	17	21.2	25.2	9000	14000	79.9	NA 4904	0.3	22	35	0.3
	37	30	35.2	48.5	9000	14000	141	NA 6904	0.3	22	35	0.3
22	39	17	23.2	29.2	9000	13000	85.4	NA 49/22	0.3	24	37	0.3
	39	30	38.5	56.2	9000	13000	151	NA 69/22	0.3	24	37	0.3
25	42	17	24.0	31.2	8000	12000	94.7	NA 4905	0.3	27	40	0.3
	42	30	40.0	60.2	8000	12000	167	NA 6905	0.3	27	40	0.3
28	45	17	24.8	33.2	7500	11000	104	NA 49/28	0.3	30	43	0.3
	45	30	41.5	64.2	7500	11000	183	NA 69/28	0.3	30	43	0.3
30	47	17	25.5	35.5	7000	10000	108	NA 4906	0.3	32	45	0.3
	47	30	42.8	68.5	7000	10000	191	NA 6906	0.3	32	45	0.3
32	52	20	31.5	48.5	6300	9000	168	NA 49/32	0.6	36	48	0.6
	52	36	48.0	83.2	6300	9000	—	NA 69/32	0.6	36	48	0.6
35	55	20	32.5	51.0	6000	8500	181	NA 4907	0.6	39	51	0.6
	55	36	49.5	87.2	6000	8500	—	NA 6907	0.6	39	51	0.6
40	62	22	43.5	66.2	5000	7000	240	NA 4908	0.6	44	58	0.6
	62	40	62.8	108	5000	7000	—	NA 6908	0.6	44	58	0.6
45	68	22	46.0	73.0	4800	6700	284	NA 4909	0.6	49	64	0.6
	68	40	67.2	118	4800	6700	—	NA 6909	0.6	49	64	0.6
50	72	22	48.2	80.0	4500	6300	287	NA 4910	0.6	54	68	0.6
	72	40	70.2	128	4500	6300	—	NA 6910	0.6	54	68	0.6
55	80	25	58.5	99.0	4000	5600	416	NA 4911	1	60	75	1
	80	45	87.8	168	4000	5600	—	NA 6911	1	60	75	1
60	85	25	61.2	108	3800	5300	448	NA 4912	1	65	80	1
	85	45	90.8	182	3800	5300	—	NA 6912	1	65	80	1
65	90	25	62.2	112	3600	5000	479	NA 4913	1	70	85	1
	90	45	93.2	188	3600	5000	—	NA 6913	1	70	85	1
70	100	30	84.0	152	3200	4500	762	NA 4914	1	75	95	1

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /g	轴承代号	其他尺寸 /mm	安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i> 、 <i>C</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	NA 型	<i>r</i> min	<i>D</i> ₁ min	<i>D</i> ₂ max	<i>r_a</i> max
75	100	54	130	260	3200	4500	—	NA 6914	1	75	95	1
	105	30	85.5	158	3000	4300	805	NA 4915	1	80	100	1
	105	54	130	270	3000	4300	—	NA 6915	1	80	100	1
80	110	30	89.0	170	2800	4000	852	NA 4916	1	85	105	1
	110	54	135	292	2800	4000	—	NA 6916	1	85	105	1
85	120	35	112	235	2400	3600	1280	NA 4917	1.1	91.5	113.5	1
	120	63	155	365	2400	3600	—	NA 6917	1.1	91.5	113.5	1
90	125	35	115	250	2200	3400	1340	NA 4918	1.1	96.5	118.5	1
	125	63	165	388	2200	3400	—	NA 6918	1.1	96.5	118.5	1
95	130	35	120	265	2000	3200	1410	NA 4919	1.1	101.5	123.5	1
	130	63	172	412	2000	3200	—	NA 6919	1.1	101.5	123.5	1
100	140	40	130	270	2000	3200	1960	NA 4920	1.1	106.5	133.5	1
	140	71	202	480	2000	3200	—	NA 6920	1.1	106.5	133.5	1
110	140	30	93.0	210	2000	3200	1130	NA 4822	1	115	135	1
	150	40	138	295	1900	3000	2120	NA 4922	1.1	116.5	143.5	1
120	150	30	96.2	225	1900	3000	1220	NA 4824	1	125	145	1
	165	45	180	382	1800	2800	2910	NA 4924	1.1	126.5	158.5	1
130	165	35	118	302	1700	2600	—	NA 4826	1.1	136.5	158.5	1
	180	50	202	460	1600	2400	3960	NA 4926	1.5	138	172	1.5
140	175	35	122	320	1600	2400	1980	NA 4828	1.1	146.5	168.5	1
	190	50	210	488	1500	2200	4220	NA 4928	1.5	148	182	1.5
150	190	40	152	395	1500	2200	2800	NA 4830	1.1	156.5	183.5	1
160	200	40	158	418	1500	2200	2970	NA 4832	1.1	166.5	193.5	1
170	215	45	192	520	1300	2000	4080	NA 4834	1.1	176.5	208.5	1
180	225	45	198	552	1200	1900	4290	NA 4836	1.1	186.5	218.5	1
190	240	50	230	688	1200	1800	5700	NA 4838	1.5	198	232	1.5
200	250	50	235	725	1100	1700	5970	NA 4840	1.5	208	242	1.5
220	270	50	245	785	950	1500	6500	NA 4844	1.5	228	262	1.5
240	300	60	352	1050	900	1400	10100	NA 4848	2	249	291	2
260	320	60	368	1130	800	1200	10800	NA 4852	2	269	311	2
280	350	69	445	1310	750	1100	15800	NA 4856	2	289	341	2
300	380	80	608	1700	750	1100	22200	NA 4860	2.1	311	369	2.1
320	400	80	630	1820	700	1000	23500	NA 4864	2.1	331	389	2.1
340	420	80	642	1900	670	950	24800	NA 4868	2.1	351	409	2.1
360	440	80	662	2010	630	900	26100	NA 4872	2.1	371	429	2.1

注：滚针轴承可带或不带保持架，可具有一列或两列滚针，外圈上可有或无润滑槽和润滑孔。

无内圈滚针轴承 (摘自 GB/T 5801—2006)



符号含义及应用

RNA—无内圈的实体滚针轴承

径向尺寸小, 承受的径向载荷大, 对轴颈的加工精度与热处理要求高, 不能承受轴向载荷, 不能限制轴向位移, 一般用压配合装入座孔。

表 7-2-87

基本尺寸/mm				基本额定载荷/kN		极限转速/r · min ⁻¹		质量/g	轴承代号	安装尺寸/mm	
F_w	D	C	r_{\min}	C_r	C_{0r}	脂	油	$\frac{W}{\approx}$	RNA 型	D_2 max	r_a max
7	13	10	0.15	—	—	—	—	—	RNA 49/5	—	—
8	15	10	0.15	—	—	—	—	—	RNA 49/6	—	—
9	17	10	0.15	—	—	—	—	—	RNA 49/7	—	—
10	19	11	0.2	—	—	—	—	—	RNA 49/8	—	—
12	20	11	0.3	—	—	—	—	—	RNA 49/9	—	—
14	22	13	0.3	8.60	9.20	15000	22000	16.8	RNA 4900	20	0.3
	22	22	0.3	—	—	—	—	—	RNA 6900	—	—
16	24	13	0.3	9.60	10.8	13000	19000	18.8	RNA 4901	22	0.3
	24	22	0.3	16.2	21.5	13000	19000	32.1	RNA 6901	22	0.3
20	28	13	0.3	10.2	10.8	10000	16000	22.2	RNA 4902	26	0.3
	28	23	0.3	17.5	25.2	10000	16000	63.7	RNA 6902	26	0.3
22	30	13	0.3	11.2	14.5	9500	15000	24.1	RNA 4903	28	0.3
	30	23	0.3	19.0	28.8	9500	15000	43.1	RNA 6903	28	0.3
25	37	17	0.3	21.2	25.2	9000	14000	56.7	RNA 4904	35	0.3
	37	30	0.3	35.2	48.5	9000	14000	101	RNA 6904	35	0.3
28	39	17	0.3	23.2	29.2	9000	13000	54.4	RNA 49/22	37	0.3
	39	30	0.3	38.5	56.2	9000	13000	96.5	RNA 69/22	37	0.3
30	42	17	0.3	24.0	31.2	8000	12000	66.2	RNA 4905	40	0.3
	42	30	0.3	40.0	60.2	8000	12000	117	RNA 6905	40	0.3
32	45	17	0.3	24.8	33.2	7500	11000	79	RNA 49/28	43	0.3
	45	30	0.3	41.5	64.2	7500	11000	140	RNA 69/28	43	0.3
35	47	17	0.3	25.5	35.5	7000	10000	74.7	RNA 4906	45	0.3
	47	30	0.3	42.8	68.5	7000	10000	133	RNA 6906	45	0.3
40	52	20	0.6	31.5	48.5	6300	9000	98.7	RNA 49/32	48	0.6
	52	36	0.6	48.0	83.2	6300	9000	—	RNA 69/32	48	0.6
42	55	20	0.6	32.5	51.0	6000	8500	1163	RNA 4907	51	0.6
	55	36	0.6	49.5	87.2	6000	8500	—	RNA 6907	51	0.6

基本尺寸/mm				基本额定载荷/kN		极限转速/ $r \cdot \min^{-1}$		质量/g	轴承代号	安装尺寸/mm	
F_w	D	C	r_{\min}	C_r	C_{0r}	脂	油	W_{\approx}	RNA 型	D_2 max	r_a max
48	62	22	0.6	43.5	66.2	5000	7000	146	RNA 4908	58	0.6
	62	40	0.6	62.8	108	5000	7000	—	RNA 6908	58	0.6
52	68	22	0.6	46.0	73.0	4800	6700	194	RNA 4909	64	0.6
	68	40	0.6	67.2	118	4800	6700	—	RNA 6909	64	0.6
58	72	22	0.6	48.2	80.0	4500	6300	172	RNA 4910	68	0.6
	72	40	0.6	70.2	128	4500	6300	—	RNA 6910	68	0.6
63	80	25	1	58.5	99.0	4000	5600	274	RNA 4911	75	1
	80	45	1	87.8	168	4000	5600	—	RNA 6911	75	1
68	85	25	1	61.2	108	3800	5300	294	RNA 4912	80	1
	85	45	1	90.8	182	3800	5300	—	RNA 6912	80	1
72	90	25	1	62.2	112	3600	5000	335	RNA 4913	85	1
	90	45	1	93.2	188	3600	5000	—	RNA 6913	85	1
80	100	30	1	84.0	152	3200	4500	491	RNA 4914	95	1
	100	54	1	130	260	3200	4500	—	RNA 6914	95	1
85	105	30	1	85.5	158	3000	4300	515	RNA 4915	100	1
	105	54	1	130	270	3000	4300	—	RNA 6915	100	1
90	110	30	1	89.0	170	2800	4000	544	RNA 4916	105	1
	110	54	1	135	292	2800	4000	—	RNA 6916	105	1
100	120	35	1.1	112	235	2400	3600	687	RNA 4917	113.5	1
	120	63	1.1	155	365	2400	3600	—	RNA 6917	113.5	1
105	125	35	1.1	115	250	2200	3400	721	RNA 4918	118.5	1
	125	63	1.1	165	388	2200	3400	—	RNA 6918	118.5	1
110	130	35	1.1	120	265	2000	3200	754	RNA 4919	123.5	1
	130	63	1.1	172	412	2000	3200	—	RNA 6919	123.5	1
115	140	40	1.1	130	270	2000	3200	1180	RNA 4920	133.5	1
	140	71	1.1	202	480	2000	3200	—	RNA 6920	133.5	1
120	140	30	1	93.0	210	2000	3200	718	RNA 4822	135	1
125	150	40	1.1	138	295	1900	3000	1275	RNA 4922	143.5	1
130	150	30	1	96.2	225	1900	3000	771	RNA 4824	145	1
135	165	45	1.1	180	382	1800	2800	1870	RNA 4924	158.5	1
145	165	35	1.1	118	302	1700	2600	990	RNA 4826	158.5	1

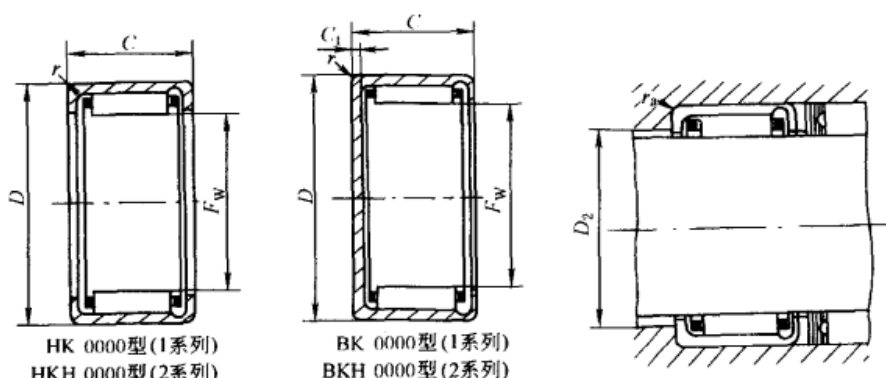


续表

基本尺寸/mm				基本额定载荷/kN		极限转速/ $r \cdot \min^{-1}$		质量/g	轴承代号	安装尺寸/mm	
F_w	D	C	r_{\min}	C_r	C_{0r}	脂	油	$W \approx$	RNA 型	D_2 max	r_a max
150	180	50	1.5	202	460	1600	2400	2280	RNA 4926	172	1.5
155	175	35	1.1	122	320	1600	2400	1050	RNA 4828	168.5	1
160	190	50	1.5	210	488	1500	2200	2410	RNA 4928	182	1.5
165	190	40	1.1	152	395	1500	2200	1670	RNA 4830	183.5	1
175	200	40	1.1	158	418	1500	2200	1760	RNA 4832	193.5	1
185	215	45	1.1	192	520	1300	2000	2640	RNA 4834	208.5	1
195	225	45	1.1	198	552	1200	1900	2770	RNA 4836	218.5	1
210	240	50	1.5	230	688	1200	1800	3290	RNA 4838	232	1.5
220	250	50	1.5	235	725	1100	1700	3440	RNA 4840	242	1.5
240	270	50	1.5	245	785	950	1500	3730	RNA 4844	262	1.5
265	300	60	2	352	1050	900	1400	5520	RNA 4848	291	2
285	320	60	2	368	1130	800	1200	5910	RNA 4852	311	2
305	350	69	2	445	1310	750	1100	9700	RNA 4856	341	2
330	380	80	2.1	608	1700	750	1100	13100	RNA 4860	369	2.1
350	400	80	2.1	630	1820	700	1000	13900	RNA 4864	389	2.1
370	420	80	2.1	642	1900	670	950	14600	RNA 4868	409	2.1
390	440	80	2.1	662	2010	630	900	15300	RNA 4872	429	2.1

注：滚针轴承可带或不带保持架，可具有一列或两列滚针，外圈上可有或无润滑槽和润滑孔。

冲压外圈滚针轴承（摘自 GB/T 290—1998）



符号含义与应用

HK、HKH—穿孔型冲压外圈

BK、BKH—封口型冲压外圈

无内圈，薄壁外圈所以径向尺寸小，轴的加工精度与热处理要求高，不能承受轴向载荷，不能限制轴向位移，多用于机床、汽车与纺织机械等。轴承在装配前应注入足量的润滑脂。

表 7-2-88

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 / $r \cdot \min^{-1}$		质量 /g		轴承代号		其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm	
F_w	D	C	C_r	C_{0r}	脂	油	W		HK 0000 型	BK 0000 型	C_1	r	D_2	r_a
							HK 型	BK 型	HK 0000 型	BK 0000 型	max	min	max	max
							HKH 型	BKH 型	HKH 0000 型	BKH 0000 型				
4	8	8	1.50	1.20	20000	28000	1.40	1.50	HK 0408	BK 0408	1.0	0.3	5	0.3
	8	9	1.80	1.40	20000	28000	1.60	1.70	HK 0409	BK 0409	1.0	0.4	5	0.4
5	9	8	1.90	1.60	17000	24000	1.70	1.80	HK 0508	BK 0508	1.0	0.4	5.3	0.4
	9	9	2.30	2.00	17000	24000	1.90	2.00	HK 0509	BK 0509	1.0	0.4	5.3	0.4
6	10	8	2.10	1.90	16000	22000	1.90	2.10	HK 0608	BK 0608	1.0	0.4	6.3	0.4
	10	9	2.50	2.40	16000	22000	2.10	2.30	HK 0609	BK 0609	1.0	0.4	6.3	0.4
	10	10	2.90	2.90	16000	22000	2.40	2.50	HK 0610	BK 0610	1.0	0.4	6.3	0.4

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /g		轴承代号		其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm	
F _w	D	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W		HK 0000 型 HKH 0000 型	BK 0000 型 BKH 0000 型	C ₁ max	r min	D ₂ max	r _s max
							HK 型 HKH 型	BK 型 BKH 型						
7	11	8	2.30	2.20	15000	20000	2.10	2.30	HK 0708	BK 0708	1.0	0.4	7.3	0.4
	11	9	2.70	2.70	15000	20000	2.40	2.50	HK 0709	BK 0709	1.0	0.4	7.3	0.4
	11	10	3.10	3.30	15000	20000	2.70	2.90	HK 0710	BK 0710	1.0	0.4	7.3	0.4
	11	12	3.90	4.30	15000	20000	3.30	3.40	HK 0712	BK 0712	1.0	0.4	7.3	0.4
8	12	8	2.40	2.40	14000	19000	2.40	2.60	HK 0808	BK 0808	1.0	0.4	8.3	0.4
	12	9	2.90	3.10	14000	19000	2.70	2.90	HK 0809	BK 0809	1.0	0.4	8.3	0.4
	12	10	3.30	3.70	14000	19000	2.90	3.20	HK 0810	BK 0810	1.0	0.4	8.3	0.4
	12	12	4.20	4.90	14000	19000	3.60	3.80	HK 0812	BK 0812	1.0	0.4	8.3	0.4
	14	10	3.40	3.20	14000	19000	5.50	5.90	HKH 0810	BKH 0810	1.3	0.4	9	0.4
	14	12	4.40	4.40	14000	19000	6.60	7.10	HKH 0812	BKH 0812	1.3	0.4	9	0.4
	14	14	5.40	5.70	14000	19000	7.90	8.30	HKH 0814	BKH 0814	1.3	0.4	9	0.4
9	13	8	2.70	2.90	13000	18000	2.70	2.90	HK 0908	BK 0908	1.0	0.4	9.3	0.4
	13	9	3.30	3.70	13000	18000	2.90	3.20	HK 0909	BK 0909	1.0	0.4	9.3	0.4
	13	10	3.70	4.40	13000	18000	3.30	3.50	HK 0910	BK 0910	1.0	0.4	9.3	0.4
	13	12	4.70	5.90	13000	18000	4.10	4.30	HK 0912	BK 0912	1.0	0.4	9.3	0.4
	13	14	5.60	7.40	13000	18000	4.90	5.20	HK 0914	BK 0914	1.0	0.4	9.3	0.4
	15	10	3.70	3.60	13000	18000	5.90	6.40	HKH 0910	BKH 0910	1.3	0.4	10	0.4
	15	12	4.80	5.00	13000	18000	7.20	7.70	HKH 0912	BKH 0912	1.3	0.4	10	0.4
	15	14	5.80	6.50	13000	18000	8.40	9.00	HKH 0914	BKH 0914	1.3	0.4	10	0.4
	15	16	6.80	7.90	13000	18000	9.80	10.4	HKH 0916	BKH 0916	1.3	0.4	10	0.4
10	14	8	2.90	3.20	11000	17000	2.90	3.20	HK 1008	BK 1008	1.0	0.4	10.3	0.4
	14	9	3.40	4.00	11000	17000	3.10	3.50	HK 1009	BK 1009	1.0	0.4	10.3	0.4
	14	10	3.90	4.80	11000	17000	3.60	3.90	HK 1010	BK 1010	1.0	0.4	10.3	0.4
	14	12	4.90	6.40	11000	17000	4.40	4.80	HK 1012	BK 1012	1.0	0.4	10.3	0.4
	14	14	5.80	8.00	11000	17000	5.30	5.60	HK 1014	BK 1014	1.0	0.4	10.3	0.4
	16	10	3.90	4.00	11000	17000	6.40	7.00	HKH 1010	BKH 1010	1.3	0.4	11	0.4
	16	12	5.10	5.60	11000	17000	7.80	8.50	HKH 1012	BKH 1012	1.3	0.4	11	0.4
	16	14	6.20	7.30	11000	17000	9.10	9.80	HKH 1014	BKH 1014	1.3	0.4	11	0.4
	16	16	7.30	8.90	11000	17000	10.6	11.2	HKH 1016	BKH 1016	1.3	0.4	11	0.4
12	16	8	3.10	3.80	9500	15000	3.30	3.80	HK 1208	BK 1208	1.0	0.4	12.3	0.4
	16	9	3.70	4.70	9500	15000	3.70	4.20	HK 1209	BK 1209	1.0	0.4	12.3	0.4
	16	10	4.30	5.60	9500	15000	4.10	4.60	HK 1210	BK 1210	1.0	0.4	12.3	0.4
	16	12	5.30	7.50	9500	15000	5.10	5.50	HK 1212	BK 1212	1.0	0.4	12.3	0.4
	16	14	6.30	9.40	9500	15000	6.00	6.50	HK 1214	BK 1214	1.0	0.4	12.3	0.4
	18	10	4.40	4.90	9500	15000	7.30	8.30	HKH 1210	BKH 1210	1.3	0.4	13	0.4
	18	12	5.80	6.90	9500	15000	9.00	9.90	HKH 1212	BKH 1212	1.3	0.4	13	0.4
	18	14	7.00	8.80	9500	15000	10.6	11.5	HKH 1214	BKH 1214	1.3	0.4	13	0.4
	18	16	8.20	10.8	9500	15000	12.2	13.2	HKH 1216	BKH 1216	1.3	0.4	13	0.4
	18	18	9.30	12.8	9500	15000	13.8	14.7	HKH 1218	BKH 1218	1.3	0.4	13	0.4

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /g		轴承代号		其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm	
F _w	D	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W		HK 0000 型 HKH 0000 型	BK 0000 型 BKH 0000 型	C ₁ max	r min	D ₂ max	r _a max
							HK 型 HKH 型	BK 型 BKH 型						
14	20	10	4.90	5.80	9500	15000	8.30	9.60	HK 1410	BK 1410	1.3	0.4	15	0.4
	20	12	6.30	8.10	9500	15000	10.1	11.3	HK 1412	BK 1412	1.3	0.4	15	0.4
	20	14	7.70	10.5	9500	15000	12.0	13.2	HK 1414	BK 1414	1.3	0.4	15	0.4
	20	16	9.00	12.8	9500	15000	13.9	15.2	HK 1416	BK 1416	1.3	0.4	15	0.4
	20	18	10.2	15.0	9500	15000	15.6	16.9	HK 1418	BK 1418	1.3	0.4	15	0.4
	20	20	11.5	17.2	9500	15000	17.5	18.7	HK 1420	BK 1420	1.3	0.4	15	0.4
	22	12	7.00	7.20	9500	15000	13.2	14.5	HKH 1412	BKH 1412	1.3	0.4	16	0.4
	22	14	8.80	9.60	9500	15000	15.7	17.0	HKH 1414	BKH 1414	1.3	0.4	16	0.4
	22	16	10.5	12.0	9500	15000	18.1	19.4	HKH 1416	BKH 1416	1.3	0.4	16	0.4
	22	18	12.2	14.2	9500	15000	20.5	21.8	HKH 1418	BKH 1418	1.3	0.4	16	0.4
	22	20	13.5	16.8	9500	15000	23.1	24.4	HKH 1420	BKH 1420	1.3	0.4	16	0.4
15	21	10	5.10	6.20	9000	14000	8.70	10.2	HK 1510	BK 1510	1.3	0.4	16	0.4
	21	12	6.60	8.70	9000	14000	10.7	12.1	HK 1512	BK 1512	1.3	0.4	16	0.4
	21	14	8.00	11.2	9000	14000	12.7	14.1	HK 1514	BK 1514	1.3	0.4	16	0.4
	21	16	9.40	13.8	9000	14000	14.5	16.0	HK 1516	BK 1516	1.3	0.4	16	0.4
	21	18	10.8	16.2	9000	14000	16.5	18.0	HK 1518	BK 1518	1.3	0.4	16	0.4
	21	20	12.0	18.5	9000	14000	18.5	20.0	HK 1520	BK 1520	1.3	0.4	16	0.4
	23	12	7.50	7.90	9000	14000	13.9	15.4	HKH 1512	BKH 1512	1.3	0.4	17	0.4
	23	14	9.40	10.5	9000	14000	16.6	18.1	HKH 1514	BKH 1514	1.3	0.4	17	0.4
	23	16	11.2	13.2	9000	14000	19.3	20.8	HKH 1516	BKH 1516	1.3	0.4	17	0.4
	23	18	12.8	15.8	9000	14000	21.8	23.3	HKH 1518	BKH 1518	1.3	0.4	17	0.4
	23	20	14.5	18.5	9000	14000	24.4	25.9	HKH 1520	BKH 1520	1.3	0.4	17	0.4
16	22	10	5.30	6.60	8500	13000	9.00	10.6	HK 1610	BK 1610	1.3	0.4	17	0.4
	22	12	6.80	9.30	8500	13000	11.0	12.6	HK 1612	BK 1612	1.3	0.4	17	0.4
	22	14	8.30	12.0	8500	13000	13.0	14.7	HK 1614	BK 1614	1.3	0.4	17	0.4
	22	16	9.70	14.5	8500	13000	15.1	16.7	HK 1616	BK 1616	1.3	0.4	17	0.4
	22	18	11.2	17.2	8500	13000	17.2	18.8	HK 1618	BK 1618	1.3	0.4	17	0.4
	22	20	12.5	20.0	8500	13000	19.2	20.9	HK 1620	BK 1620	1.3	0.4	17	0.4
	24	12	7.50	8.00	8500	13000	14.1	15.8	HKH 1612	BKH 1612	1.3	0.8	18	0.8
	24	14	9.40	10.8	8500	13000	17.0	18.6	HKH 1614	BKH 1614	1.3	0.8	18	0.8
	24	16	11.2	13.2	8500	13000	19.6	21.3	HKH 1616	BKH 1616	1.3	0.8	18	0.8
	24	18	12.8	16.0	8500	13000	22.3	24.0	HKH 1618	BKH 1618	1.3	0.8	18	0.8
	24	20	14.5	18.8	8500	13000	24.9	26.6	HKH 1620	BKH 1620	1.3	0.8	18	0.8
17	23	10	5.50	7.10	8000	12000	9.30	11.2	HK 1710	BK 1710	1.3	0.4	18	0.4
	23	12	7.10	9.90	8000	12000	11.5	13.4	HK 1712	BK 1712	1.3	0.4	18	0.4
	23	14	8.60	12.8	8000	12000	13.7	15.6	HK 1714	BK 1714	1.3	0.4	18	0.4
	23	16	10.2	15.5	8000	12000	15.9	17.7	HK 1716	BK 1716	1.3	0.4	18	0.4
	23	18	11.5	18.5	8000	12000	18.1	19.9	HK 1718	BK 1718	1.3	0.4	18	0.4
	23	20	13.5	22.5	8000	12000	20.5	22.4	HK 1720	BK 1720	1.3	0.4	18	0.4
	25	12	7.90	8.80	8000	12000	14.9	16.8	HKH 1712	BKH 1712	1.3	0.8	19	0.8
	25	14	9.90	11.8	8000	12000	17.8	19.7	HKH 1714	BKH 1714	1.3	0.8	19	0.8
	25	16	11.8	14.5	8000	12000	20.7	22.6	HKH 1716	BKH 1716	1.3	0.8	19	0.8

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /g		轴承代号		其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm	
F_w	D	C	C_r	C_{0r}	脂	油	W		HK 0000 型 HKH 0000 型	BK 0000 型 BKH 0000 型	C_1 max	r min	D_2 max	r_s max
							HK 型 HKH 型	BK 型 BKH 型						
17	25	18	13.5	17.5	8000	12000	23.5	25.4	HKH 1718	BKH 1718	1.3	0.8	19	0.8
	25	20	15.2	20.5	8000	12000	26.4	28.3	HKH 1720	BKH 1720	1.3	0.8	19	0.8
18	24	10	5.60	7.50	7500	11000	9.90	12.0	HK 1810	BK 1810	1.3	0.4	19	0.4
	24	12	7.30	10.5	7500	11000	12.1	14.2	HK 1812	BK 1812	1.3	0.4	19	0.4
	24	14	8.90	13.5	7500	11000	14.5	16.5	HK 1814	BK 1814	1.3	0.4	19	0.4
	24	16	10.5	16.5	7500	11000	16.7	18.8	HK 1816	BK 1816	1.3	0.4	19	0.4
	24	18	12.0	19.5	7500	11000	19.0	21.1	HK 1818	BK 1818	1.3	0.4	19	0.4
	24	20	13.2	22.5	7500	11000	21.2	23.3	HK 1820	BK 1820	1.3	0.4	19	0.4
	26	12	8.30	9.50	7500	11000	15.7	17.9	HKH 1812	BKH 1812	1.3	0.8	20	0.8
	26	14	10.5	12.8	7500	11000	18.8	20.9	HKH 1814	BKH 1814	1.3	0.8	20	0.8
	26	16	12.5	15.8	7500	11000	21.8	23.9	HKH 1816	BKH 1816	1.3	0.8	20	0.8
	26	18	14.2	19.0	7500	11000	24.8	26.9	HKH 1818	BKH 1818	1.3	0.8	20	0.8
	26	20	16.2	22.2	7500	11000	27.8	30.0	HKH 1820	BKH 1820	1.3	0.8	20	0.8
20	26	10	6.00	8.40	7000	10000	10.8	13.3	HK 2010	BK 2010	1.3	0.4	21	0.4
	26	12	7.80	11.8	7000	10000	13.3	15.8	HK 2012	BK 2012	1.3	0.4	21	0.4
	26	14	9.50	15.2	7000	10000	15.7	18.3	HK 2014	BK 2014	1.3	0.4	21	0.4
	26	16	11.2	18.5	7000	10000	18.2	20.8	HK 2016	BK 2016	1.3	0.4	21	0.4
	26	18	12.5	21.8	7000	10000	20.8	23.3	HK 2018	BK 2018	1.3	0.4	21	0.4
	26	20	14.2	25.2	7000	10000	23.3	25.8	HK 2020	BK 2020	1.3	0.4	21	0.4
	28	12	8.70	10.2	7000	10000	17.1	19.7	HKH 2012	BKH 2012	1.3	0.8	22	0.8
	28	14	11.0	13.8	7000	10000	20.3	22.9	HKH 2014	BKH 2014	1.3	0.8	22	0.8
	28	16	13.0	17.2	7000	10000	23.6	26.2	HKH 2016	BKH 2016	1.3	0.8	22	0.8
	28	18	15.0	20.8	7000	10000	26.8	29.4	HKH 2018	BKH 2018	1.3	0.8	22	0.8
	28	20	16.8	24.2	7000	10000	30.2	32.8	HKH 2020	BKH 2020	1.3	0.8	22	0.8
22	28	10	6.30	9.30	6700	9500	11.7	14.8	HK 2210	BK 2210	1.3	0.4	23	0.4
	28	12	8.20	13.0	6700	9500	14.4	17.5	HK 2212	BK 2212	1.3	0.4	23	0.4
	28	14	10.0	16.8	6700	9500	17.2	20.2	HK 2214	BK 2214	1.3	0.4	23	0.4
	28	16	11.8	20.5	6700	9500	19.9	22.9	HK 2216	BK 2216	1.3	0.4	23	0.4
	28	18	13.2	24.2	6700	9500	22.5	25.6	HK 2218	BK 2218	1.3	0.4	23	0.4
	28	20	15.0	27.8	6700	9500	25.3	28.4	HK 2220	BK 2220	1.3	0.4	23	0.4
	30	12	9.10	11.2	6700	9500	18.4	21.5	HKH 2212	BKH 2212	1.3	0.8	24	0.8
	30	14	11.2	15.0	6700	9500	21.9	25.0	HKH 2214	BKH 2214	1.3	0.8	24	0.8
	30	16	13.5	18.5	6700	9500	25.3	28.4	HKH 2216	BKH 2216	1.3	0.8	24	0.8
	30	18	15.5	22.2	6700	9500	28.9	32.1	HKH 2218	BKH 2218	1.3	0.8	24	0.8
	30	20	17.5	26.0	6700	9500	32.4	35.6	HKH 2220	BKH 2220	1.3	0.8	24	0.8
25	32	12	9.10	13.2	6300	9000	18.3	22.2	HK 2512	BK 2512	1.3	0.8	27	0.8
	32	14	11.5	17.5	6300	9000	21.9	25.9	HK 2514	BK 2514	1.3	0.8	27	0.8
	32	16	13.5	22.0	6300	9000	25.2	29.2	HK 2516	BK 2516	1.3	0.8	27	0.8
	32	18	15.5	26.5	6300	9000	28.8	32.8	HK 2518	BK 2518	1.3	0.8	27	0.8
	32	20	17.5	30.8	6300	9000	32.3	36.3	HK 2520	BK 2520	1.3	0.8	27	0.8
	32	24	21.2	39.5	6300	9000	39.3	43.2	HK 2524	BK 2524	1.3	0.8	27	0.8



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /g		轴承代号		其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm	
F _w	D	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W		HK 0000 型 HKH 0000 型	BK 0000 型 BKH 0000 型	C ₁ max	r min	D ₂ max	r _a max
							HK 型	BK 型						
							HKH 型	BKH 型						
25	35	14	12.2	14.0	6300	9000	29.9	34.0	HKH 2514	BKH 2514	1.6	0.8	28	0.8
	35	16	15.0	18.2	6300	9000	35.0	39.0	HKH 2516	BKH 2516	1.6	0.8	28	0.8
	35	18	17.5	22.5	6300	9000	40.0	44.1	HKH 2518	BKH 2518	1.6	0.8	28	0.8
	35	20	20.2	26.8	6300	9000	44.9	49.0	HKH 2520	BKH 2520	1.6	0.8	28	0.8
	35	24	25.0	35.2	6300	9000	54.8	58.9	HKH 2524	BKH 2524	1.6	0.8	28	0.8
28	35	12	9.50	14.5	6300	9000	20.0	24.9	HK 2812	BK 2812	1.3	0.8	30	0.8
	35	14	12.0	19.5	6300	9000	24.0	29.0	HK 2814	BK 2814	1.3	0.8	30	0.8
	35	16	14.2	24.2	6300	9000	27.6	32.6	HK 2816	BK 2816	1.3	0.8	30	0.8
	35	18	16.2	29.2	6300	9000	31.7	36.6	HK 2818	BK 2818	1.3	0.8	30	0.8
	35	20	18.5	34.0	6300	9000	35.5	40.5	HK 2820	BK 2820	1.3	0.8	30	0.8
	35	24	22.5	43.5	6300	9000	43.2	48.1	HK 2824	BK 2824	1.3	0.8	30	0.8
	38	14	13.2	16.2	6300	9000	33.2	38.3	HKH 2814	BKH 2814	1.6	0.8	31	0.8
	38	16	16.5	21.2	6300	9000	38.8	43.9	HKH 2816	BKH 2816	1.6	0.8	31	0.8
	38	18	19.2	26.2	6300	9000	44.4	49.5	HKH 2818	BKH 2818	1.6	0.8	31	0.8
	38	20	22.2	31.0	6300	9000	49.8	54.9	HKH 2820	BKH 2820	1.6	0.8	31	0.8
	38	24	27.5	41.0	6300	9000	60.8	65.8	HKH 2824	BKH 2824	1.6	0.8	31	0.8
	30	37	12	10.0	15.8	5600	8000	21.4	27.1	HK 3012	BK 3012	1.3	0.8	32
37		14	12.5	21.2	5600	8000	25.5	31.2	HK 3014	BK 3014	1.3	0.8	32	0.8
37		16	15.0	26.5	5600	8000	29.6	35.3	HK 3016	BK 3016	1.3	0.8	32	0.8
37		18	17.2	31.8	5600	8000	33.6	39.3	HK 3018	BK 3018	1.3	0.8	32	0.8
37		20	19.2	37.0	5600	8000	37.9	43.6	HK 3020	BK 3020	1.3	0.8	32	0.8
37		24	23.5	47.5	5600	8000	46.0	51.7	HK 3024	BK 3024	1.3	0.8	32	0.8
40		14	13.8	17.5	5600	8000	35.2	41.0	HKH 3014	BKH 3014	1.6	0.8	33	0.8
40		16	17.0	22.8	5600	8000	41.1	46.9	HKH 3016	BKH 3016	1.6	0.8	33	0.8
40		18	20.2	28.0	5600	8000	47.0	52.8	HKH 3018	BKH 3018	1.6	0.8	33	0.8
40		20	23.0	33.2	5600	8000	52.8	58.6	HKH 3020	BKH 3020	1.6	0.8	33	0.8
40		24	28.5	43.8	5600	8000	64.4	70.2	HKH 3024	BKH 3024	1.6	0.8	33	0.8
32	39	12	10.5	17.2	5300	7500	22.7	29.2	HK 3212	BK 3212	1.3	0.8	34	0.8
	39	14	13.2	23.0	5300	7500	27.2	33.7	HK 3214	BK 3214	1.3	0.8	34	0.8
	39	16	15.5	28.5	5300	7500	31.3	37.8	HK 3216	BK 3216	1.3	0.8	34	0.8
	39	18	18.0	34.2	5300	7500	35.8	42.3	HK 3218	BK 3218	1.3	0.8	34	0.8
	39	20	20.2	40.0	5300	7500	40.4	46.8	HK 3220	BK 3220	1.3	0.8	34	0.8
	39	24	24.5	51.5	5300	7500	49.0	55.5	HK 3224	BK 3224	1.3	0.8	34	0.8
	42	14	14.5	18.5	5300	7500	37.2	43.7	HKH 3214	BKH 3214	1.6	0.8	35	0.8
	42	16	17.8	24.2	5300	7500	43.5	50.1	HKH 3216	BKH 3216	1.6	0.8	35	0.8
	42	18	20.8	29.8	5300	7500	49.7	56.3	HKH 3218	BKH 3218	1.6	0.8	35	0.8
	42	20	23.8	35.5	5300	7500	55.8	62.4	HKH 3220	BKH 3220	1.6	0.8	35	0.8
	42	24	29.5	46.8	5300	7500	68.1	74.7	HKH 3224	BKH 3224	1.6	0.8	35	0.8
	35	42	12	10.8	18.5	5000	7000	24.5	32.3	HK 3512	BK 3512	1.3	0.8	37
42		14	13.5	24.5	5000	7000	29.3	37.1	HK 3514	BK 3514	1.3	0.8	37	0.8
42		16	16.2	30.8	5000	7000	33.9	41.6	HK 3516	BK 3516	1.3	0.8	37	0.8



续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /g		轴承代号		其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm	
F _w	D	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W		HK 0000 型 HKH 0000 型	BK 0000 型 BKH 0000 型	C ₁ max	r min	D ₂ max	r _s max
							HK 型 HKH 型	BK 型 BKH 型						
35	42	18	18.5	37.0	5000	7000	38.7	46.4	HK 3518	BK 3518	1.3	0.8	37	0.8
	42	20	21.0	43.2	5000	7000	43.5	51.2	HK 3520	BK 3520	1.3	0.8	37	0.8
	42	24	25.5	55.5	5000	7000	52.8	60.5	HK 3524	BK 3524	1.3	0.8	37	0.8
	45	14	14.8	19.8	5000	7000	39.8	47.6	HKH 3514	BKH 3514	1.6	0.8	38	0.8
	45	16	18.2	25.8	5000	7000	46.5	54.4	HKH 3516	BKH 3516	1.6	0.8	38	0.8
	45	18	21.5	31.8	5000	7000	53.2	61.0	HKH 3518	BKH 3518	1.6	0.8	38	0.8
	45	20	24.5	37.8	5000	7000	59.8	67.7	HKH 3520	BKH 3520	1.6	0.8	38	0.8
	45	24	30.2	49.8	5000	7000	72.9	80.8	HKH 3524	BKH 3524	1.6	0.8	38	0.8
38	45	12	11.2	19.8	4500	6300	26.4	35.4	HK 3812	BK 3812	1.3	0.8	40	0.8
	45	14	14.0	26.5	4500	6300	31.5	40.6	HK 3814	BK 3814	1.3	0.8	40	0.8
	45	16	16.8	33.0	4500	6300	36.4	45.4	HK 3816	BK 3816	1.3	0.8	40	0.8
	45	18	19.2	39.5	4500	6300	41.5	50.6	HK 3818	BK 3818	1.3	0.8	40	0.8
	45	20	21.8	46.2	4500	6300	46.7	55.7	HK 3820	BK 3820	1.3	0.8	40	0.8
	45	24	26.2	59.5	4500	6300	56.7	65.8	HK 3824	BK 3824	1.3	0.8	40	0.8
	48	14	15.8	22.2	4500	6300	43.1	52.3	HKH 3814	BKH 3814	1.6	0.8	41	0.8
	48	16	19.5	28.8	4500	6300	50.4	59.6	HKH 3816	BKH 3816	1.6	0.8	41	0.8
	48	18	22.8	35.5	4500	6300	57.6	66.8	HKH 3818	BKH 3818	1.6	0.8	41	0.8
	48	20	26.2	42.2	4500	6300	64.7	73.9	HKH 3820	BKH 3820	1.6	0.8	41	0.8
	48	24	32.2	55.5	4500	6300	78.9	88.1	HKH 3824	BKH 3824	1.6	0.8	41	0.8
40	47	12	11.5	21.2	4500	6300	27.6	37.7	HK 4012	BK 4012	1.3	0.8	42	0.8
	47	14	14.5	28.2	4500	6300	33.1	43.1	HK 4014	BK 4014	1.3	0.8	42	0.8
	47	16	17.2	35.2	4500	6300	38.1	48.2	HK 4016	BK 4016	1.3	0.8	42	0.8
	47	18	20.0	42.2	4500	6300	43.7	53.7	HK 4018	BK 4018	1.3	0.8	42	0.8
	47	20	22.5	49.2	4500	6300	49.0	59.1	HK 4020	BK 4020	1.3	0.8	42	0.8
	47	24	27.2	63.5	4500	6300	59.6	69.7	HK 4024	BK 4024	1.3	0.8	42	0.8
	50	14	16.2	23.2	4500	6300	45.1	55.2	HKH 4014	BKH 4014	1.6	0.8	43	0.8
	50	16	20.0	30.2	4500	6300	52.7	62.8	HKH 4016	BKH 4016	1.6	0.8	43	0.8
	50	18	23.5	37.2	4500	6300	60.3	70.4	HKH 4018	BKH 4018	1.6	0.8	43	0.8
	50	20	26.8	44.5	4500	6300	67.7	77.8	HKH 4020	BKH 4020	1.6	0.8	43	0.8
	50	24	33.2	58.5	4500	6300	82.7	92.8	HKH 4024	BKH 4024	1.6	0.8	43	0.8
42	49	12	12.0	22.5	4300	6000	29.0	40.1	HK 4212	BK 4212	1.3	0.8	44	0.8
	49	14	15.0	30.0	4300	6000	34.7	45.7	HK 4214	BK 4214	1.3	0.8	44	0.8
	49	16	18.0	37.5	4300	6000	40.1	51.2	HK 4216	BK 4216	1.3	0.8	44	0.8
	49	18	20.5	45.0	4300	6000	45.8	56.8	HK 4218	BK 4218	1.3	0.8	44	0.8
	49	20	23.2	52.2	4300	6000	51.4	62.5	HK 4220	BK 4220	1.3	0.8	44	0.8
	49	24	28.2	67.2	4300	6000	62.5	73.6	HK 4224	BK 4224	1.3	0.8	44	0.8
	52	14	16.5	24.5	4300	6000	47.0	58.2	HKH 4214	BKH 4214	1.6	0.8	46	0.8
	52	16	20.5	31.8	4300	6000	54.9	66.1	HKH 4216	BKH 4216	1.6	0.8	46	0.8
	52	18	24.0	39.2	4300	6000	62.9	74.1	HKH 4218	BKH 4218	1.6	0.8	46	0.8
	52	20	27.5	46.5	4300	6000	70.6	81.8	HKH 4220	BKH 4220	1.6	0.8	46	0.8
	52	24	34.2	61.5	4300	6000	86.2	97.4	HKH 4224	BKH 4224	1.6	0.8	46	0.8

续表

基本尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /g		轴承代号		其他尺寸 /mm		安装尺寸 /mm	
F _w	D	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W		HK 0000 型 HKH 0000 型	BK 0000 型 BKH 0000 型	C ₁ max	r min	D ₂ max	r _a max
							HK 型 HKH 型	BK 型 BKH 型						
45	52	12	12.2	23.8	3800	5300	30.8	43.5	HK 4512	BK 4512	1.3	0.8	47	0.8
	52	14	15.5	31.8	3800	5300	36.8	49.5	HK 4514	BK 4514	1.3	0.8	47	0.8
	52	16	18.5	39.5	3800	5300	42.5	55.2	HK 4516	BK 4516	1.3	0.8	47	0.8
	52	18	21.2	47.5	3800	5300	48.6	61.3	HK 4518	BK 4518	1.3	0.8	47	0.8
	52	20	24.0	55.5	3800	5300	54.7	67.4	HK 4520	BK 4520	1.3	0.8	47	0.8
	52	24	29.0	71.2	3800	5300	66.4	79.1	HK 4524	BK 4524	1.3	0.8	47	0.8
	55	14	17.0	25.5	3800	5300	49.6	62.5	HKH 4514	BKH 4514	1.6	0.8	49	0.8
	55	16	20.8	33.5	3800	5300	58.1	70.9	HKH 4516	BKH 4516	1.6	0.8	49	0.8
	55	18	24.5	41.2	3800	5300	66.4	79.3	HKH 4518	BKH 4518	1.6	0.8	49	0.8
	55	20	28.2	50.0	3800	5300	74.6	87.4	HKH 4520	BKH 4520	1.6	0.8	49	0.8
	55	24	34.8	64.5	3800	5300	91.1	104	HKH 4524	BKH 4524	1.6	0.8	49	0.8
50	58	16	21.2	43.5	3400	4800	52.7	68.4	HK 5016	BK 5016	1.6	0.8	53	0.8
	58	18	24.5	52.2	3400	4800	60.0	75.6	HK 5018	BK 5018	1.6	0.8	53	0.8
	58	20	27.8	61.0	3400	4800	67.3	82.9	HK 5020	BK 5020	1.6	0.8	53	0.8
	58	24	33.8	78.5	3400	4800	82.3	97.9	HK 5024	BK 5024	1.6	0.8	53	0.8
55	63	16	22.2	47.5	3200	4500	57.3	76.2	HK 5516	BK 5516	1.6	0.8	58	0.8
	63	18	25.8	57.2	3200	4500	65.3	84.2	HK 5518	BK 5518	1.6	0.8	58	0.8
	63	20	29.0	66.5	3200	4500	73.3	92.2	HK 5520	BK 5520	1.6	0.8	58	0.8
	63	24	35.2	85.5	3200	4500	89.6	109	HK 5524	BK 5524	1.6	0.8	58	0.8
60	68	16	23.5	52.8	2800	4000	62.4	84.9	HK 6016	BK 6016	1.6	0.8	63	0.8
	68	18	27.2	63.5	2800	4000	71.1	93.6	HK 6018	BK 6018	1.6	0.8	63	0.8
	68	20	30.5	74.0	2800	4000	79.8	102	HK 6020	BK 6020	1.6	0.8	63	0.8
	68	24	37.2	95.0	2800	4000	97.6	120	HK 6024	BK 6024	1.6	0.8	63	0.8
65	73	16	24.5	56.8	2800	4000	67.1	93.5	HK 6516	BK 6516	1.6	0.8	68	0.8
	73	18	28.2	68.2	2800	4000	76.5	103	HK 6518	BK 6518	1.6	0.8	68	0.8
	73	20	31.8	79.5	2800	4000	85.8	112	HK 6520	BK 6520	1.6	0.8	68	0.8
	73	24	38.6	102	2800	4000	105	131	HK 6524	BK 6524	1.6	0.8	68	0.8
70	78	16	25.2	60.8	2600	3800	71.8	102	HK 7016	BK 7016	1.6	0.8	73	0.8
	78	18	29.2	73.0	2600	3800	81.8	112	HK 7018	BK 7018	1.6	0.8	73	0.8
	78	20	32.8	85.2	2600	3800	91.9	122	HK 7020	BK 7020	1.6	0.8	73	0.8
	78	24	40.0	110	2600	3800	112	143	HK 7024	BK 7024	1.6	0.8	73	0.8



11.6 调心滚子轴承

调心滚子轴承 (摘自 GB/T 288—1994)

符号含义及应用

C—调心滚子轴承设计改变, 内圈无挡边, 带活动中挡圈, 冲压保持架, 对称型滚子加强型

CC—C型轴承滚子引导方式有改进, 滚子和滚道经优化加工, 有助于滚子引导, 减少摩擦发热

K—圆锥孔, 锥度 1:12

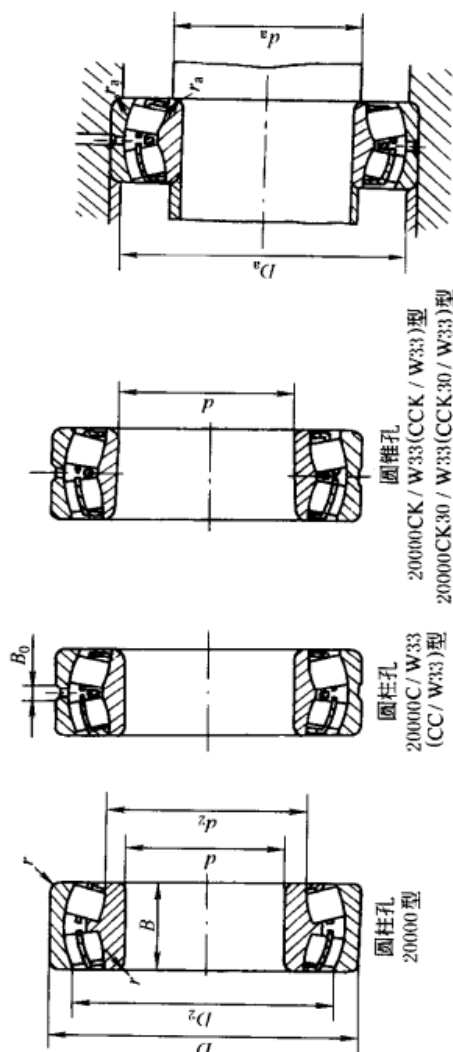
K30—圆锥孔, 锥度 1:30

W33—轴承外圈上有润滑油槽和三个油孔

TN1—尼龙保持架

能自动调心, 主要承受径向载荷, 同时也承受双向轴向载荷。锥形孔者, 可装在紧定套或退卸套上, 便于在光轴上或阶梯轴上任何位置安装, 也可调整轴承的径向游隙。

应优先选用结构经优化设计的 20000CC 型和 20000TN1 型产品。



径向当量动载荷:

当 $F_r/F_t \leq e$ 时, $P_r = F_r + Y_1 F_a$

当 $F_r/F_t > e$ 时, $P_r = 0.67 F_r + Y_2 F_a$

径向当量静载荷:

$P_{0r} = F_r + Y_0 F_a$

表 7-2-89

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹	质量/kg	轴 承 代 号		其他尺寸/mm			安 装 尺 寸/mm			计 算 系 数					
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆 柱 孔	圆 锥 孔	d ₂ ≈	D ₂ ≈	B ₀	r min	d _s min	D _s max	r _s max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
20	52	15	30.8	31.2	6000	7500	0.175	21304 CC	21304 CCK	29.5	42	—	1.1	27	45	1	0.31	2.2	3.3	2.2
	52	15	34.8	34.2	6000	7500	0.161	21304 TN1	21304 KTN1	30.5	44.1	—	1.1	27	45	1	0.29	2.3	3.4	2.2
25	52	18	35.8	36.8	8000	10000	0.177	22205 CC/W33	—	30.9	43.9	5.5	1	30	46	1	0.35	1.9	2.9	1.9
	52	18	44.0	44.0	8000	10000	0.178	22205 TN1/W33	—	28.8	42.8	5.5	1	30	46	1	0.36	1.9	2.8	1.8
	62	17	41.5	44.2	5300	6700	0.277	21305 CC	21305 CCK	36.4	50.8	—	1.1	32	55	1	0.29	2.4	3.5	2.3
	62	17	44.2	44.5	5300	6700	0.257	21305 TN1	21305 KTN1	35.9	51.3	—	1.1	32	55	1	0.29	2.4	3.5	2.3
30	62	20	30.5	38.2	5300	6700	—	22206	—	40.6	52.1	—	1	36	56	1	0.35	1.9	2.8	1.9
	62	20	51.8	56.8	6300	8000	0.3	22206 C	—	40.0	52.7	—	1	36	56	1	0.33	2.0	3.0	2.0
	62	20	50.5	55.0	6700	8500	0.283	22206 CC/W33	—	37.9	52.7	5.5	1	36	56	1	0.32	2.1	3.1	2.1
	62	20	56.8	59.5	6700	8500	0.271	22206 TN1/W33	—	37.4	53.3	5.5	1	35	56	1	0.32	2.1	3.1	2.1
	72	19	55.8	62.0	4500	6000	0.412	21306 CC	21306 CCK	43.3	59.6	—	1.1	37	65	1	0.27	2.5	3.7	2.4
	72	19	62.0	63.5	4500	6000	0.391	21306 TN1	21306 KTN1	41.2	59.6	—	1.1	37	65	1	0.28	2.4	3.6	2.4

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴 承 代 号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm			计算系数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆 柱 孔	圆 锥 孔	d ₂ ≈	D ₂ ≈	B ₀	r min	d _a min	D _a max	r _a max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
35	72	23	45.2	59.5	4800	6000	0.43	22207	—	44.5	59.3	—	1.1	42	65	1	0.36	1.9	2.8	1.8
	72	23	66.5	76.0	5300	6700	0.45	22207 C/W33	—	46.5	61.1	5.5	1.1	42	65	1	0.31	2.1	3.2	2.1
	72	23	68.5	79.0	5600	7000	0.437	22207 CC/W33	—	44.1	60.9	5.5	1.1	42	65	1	0.32	2.1	3.2	2.1
	72	23	76.2	84.5	5600	7000	0.428	22207 TN1/W33	—	43.6	61.5	5.5	1.1	42	65	1	0.32	2.1	3.2	2.1
	80	21	63.5	73.2	4000	5300	0.542	21307 CC	21307 CCK	49.1	66.3	—	1.5	44	71	1.5	0.27	2.5	3.8	2.5
	80	21	72.2	75.5	4000	5300	0.507	21307 TN1	21307 KTN1	47.6	67.8	—	1.5	44	71	1.5	0.27	2.5	3.8	2.5
	80	23	49.8	68.5	4500	5600	0.55	22208	22208 K	52.6	66.5	—	1.1	47	73	1	0.32	2.1	3.1	2.1
	80	23	78.5	90.8	5000	6000	0.54	22208 C/W33	22208 CK/W33	52.6	69.4	5.5	1.1	47	73	1	0.28	2.4	3.6	2.3
	80	23	77.0	88.5	5000	6300	0.524	22208 CC/W33	22208 CCK/W33	50.4	69.4	5.5	1.1	47	73	1	0.28	2.4	3.6	2.4
	80	23	92.5	102	5000	6300	0.524	22208 TN1/W33	22208 KTN1/W33	49.4	70.5	5.5	1.1	47	73	1	0.28	2.4	3.6	2.4
45	90	23	85.0	96.2	3600	4500	0.743	21308 CC	21308 CCK	54.0	75.1	—	1.5	49	81	1.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	90	23	91.2	99.0	3600	4500	0.717	21308 TN1	21308 KTN1	53.5	75.6	—	1.5	49	81	1.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	90	33	73.5	90.5	4000	5000	1.03	22308	22308 K	—	—	—	1.5	49	81	1.5	0.42	1.6	2.4	1.6
	90	33	120	138	4300	5300	1.0	22308 C/W33	22308 CK/W33	51.2	74.1	5.5	1.5	49	81	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7
	90	33	120	138	4500	6000	1.02	22308 CC/W33	22308 CCK/W33	51.4	74.3	5.5	1.5	49	81	1.5	0.38	1.8	2.7	1.8
	90	33	130	148	4500	6000	1.02	22308 TN1/W33	22308 KTN1/W33	50.9	74.8	5.5	1.5	48	81	1.5	0.38	1.8	2.7	1.8
	85	23	52.2	73.2	4000	5000	0.59	22209	22209 K	58.1	71.7	—	1.1	52	78	1	0.30	2.3	3.4	2.2
	85	23	82.0	97.5	4500	5600	0.58	22209 C/W33	22209 CK/W33	56.6	73.5	5.5	1.1	52	78	1	0.27	2.5	3.8	2.5
	85	23	80.5	95.2	4500	6000	0.571	22209 CC/W33	22209 CCK/W33	54.6	73.6	5.5	1.1	52	78	1	0.26	2.6	3.8	2.5
	85	23	92.5	102	4500	6000	0.555	22209 TN1/W33	22209 KTN1/W33	53.6	74.7	5.5	1.1	52	78	1	0.26	2.6	3.8	2.5
100	100	25	100	115	3200	4000	1.0	21309 CC	21309 CCK	61.4	84.4	—	1.5	54	91	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6
	100	25	108	120	3200	4000	0.949	21309 TN1	21309 KTN1	60.4	84.4	—	1.5	54	91	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6
	100	36	108	140	3600	4500	1.4	22309	22309 K	—	—	—	1.5	54	91	1.5	0.41	1.6	2.4	1.6
	100	36	142	170	3800	4800	1.38	22309 C/W33	22309 CK/W33	57.3	82	5.5	1.5	54	91	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7
	100	36	142	170	4000	5300	1.37	22309 CC/W33	22309 CCK/W33	57.6	82.2	5.5	1.5	54	91	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8
	100	36	160	185	4000	5300	1.39	22309 TN1/W33	22309 KTN1/W33	57.6	83.3	5.5	1.5	54	91	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴 承 代 号		其他尺寸/mm				安 装 尺 寸/mm				计 算 系 数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆 柱 孔	圆 锥 孔	d ₂	D ₂	B ₀	r	d _a	D _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
50	90	23	52.2	73.2	3800	4800	0.87	22210	22210K	63.1	76.9	—	1.1	57	83	1	0.30	2.4	3.6	2.4	
	90	23	84.5	105	4000	5000	0.62	22210 C/W33	22210 CK/W33	61.6	78.7	5.5	1.1	57	83	1	0.24	2.8	4.1	2.7	
	90	23	83.8	102	4300	5300	0.614	22210 CC/W33	22210 CCK/W33	59.7	78.8	5.5	1.1	57	83	1	0.24	2.8	4.1	2.7	
	90	23	96.5	110	4300	5300	0.596	22210 TN1/W33	22210 KTN1/W33	58.7	79.8	5.5	1.1	57	83	1	0.24	2.8	4.1	2.7	
	110	27	120	140	2800	3800	1.3	21310 CC	21310 CCK	66.7	91.7	—	2	60	100	2	0.25	2.7	4.0	2.6	
	110	27	125	140	2800	3800	1.22	21310 TN1	21310 KTN1	67.3	93.3	—	2	60	100	2	0.25	2.7	4.1	2.7	
	110	40	128	170	3400	4300	1.9	22310	22310K	66.5	90.9	—	2	60	100	2	0.41	1.6	2.4	1.6	
	110	40	175	210	3400	4300	1.85	22310 C/W33	22310 CK/W33	63.2	92.1	5.5	2	60	100	2	0.37	1.8	2.7	1.8	
	110	40	178	212	3800	4800	1.79	22310 CC/W33	22310 CCK/W33	63.4	91.9	5.5	2	60	100	2	0.37	1.8	2.7	1.8	
	110	40	192	228	3800	4800	1.84	22310 TN1/W33	22310 KTN1/W33	64.1	92.7	5.5	2	60	100	2	0.37	1.8	2.8	1.8	
55	100	25	60	87.2	3400	4300	—	22211	22211 K	69.6	85	—	1.5	64	91	1.5	0.28	2.5	3.7	2.4	
	100	25	102	125	3600	4500	0.84	22211 C/W33	22211 CK/W33	68	87.9	5.5	1.5	64	91	1.5	0.24	2.8	4.1	2.7	
	100	25	102	125	3800	5000	0.847	22211 CC/W33	22211 CCK/W33	66	88	5.5	1.5	64	91	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	
	100	25	118	140	3800	5000	0.823	22211 TN1/W33	22211 KTN1/W33	65.5	88.5	5.5	1.5	63	91	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	
	120	29	142	170	2600	3400	1.65	21311 CC	21311 CCK	72.6	100.5	—	2	65	110	2	0.25	2.7	4.1	2.7	
	120	29	145	165	2600	3400	1.57	21311 TN1	21311 KTN1	74.1	102.1	—	2	65	110	2	0.24	2.8	4.2	2.7	
	120	43	155	198	3000	3800	2.4	22311	22311 K	—	—	—	2	65	110	2	0.39	1.7	2.6	1.7	
	120	43	208	250	3000	3800	2.35	22311 C/W33	22311 CK/W33	68.9	100.5	5.5	2	65	110	2	0.37	1.8	2.7	1.8	
	120	43	210	252	3400	4300	2.31	22311 CC/W33	22311 CCK/W33	69.2	100.5	5.5	2	65	110	2	0.36	1.9	2.8	1.8	
	120	43	225	262	3400	4300	2.32	22311 TN1/W33	22311 KTN1/W33	68.8	101.2	5.5	2	65	110	2	0.36	1.9	2.8	1.8	
60	110	28	81.8	122	3200	4000	1.22	22212	22212 K	75.7	93.5	—	1.5	69	101	1.5	0.28	2.4	3.6	2.4	
	110	28	122	155	3200	4000	1.2	22212 C/W33	22212 CK/W33	75	96.4	5.5	1.5	69	101	1.5	0.24	2.8	4.1	2.7	
	110	28	122	155	3600	4500	1.15	22212 CC/W33	22212 CCK/W33	72.7	96.5	5.5	1.5	69	101	1.5	0.24	2.8	4.1	2.7	
	110	28	150	185	3600	4500	1.14	22212 TN1/W33	22212 KTN1/W33	72.7	98.6	5.5	1.5	69	101	1.5	0.24	2.8	4.2	2.7	
	130	31	162	195	2400	3200	2.08	21312 CC	21312 CCK	79.5	109.3	—	2.1	72	118	2.1	0.24	2.8	4.2	2.7	
	130	31	170	195	2400	3200	1.96	21312 TN1	21312 KTN1	80	110.8	—	2.1	72	118	2.1	0.24	2.8	4.2	2.8	
	130	46	168	225	2800	3600	3.0	22312	22312 K	79	107.9	—	2.1	72	118	2.1	0.40	1.7	2.5	1.6	
	130	46	238	285	2800	3600	2.95	22312 C/W33	22312 CK/W33	74.7	108.8	5.5	2.1	72	118	2.1	0.37	1.8	2.7	1.8	
	130	46	242	292	3200	4000	2.88	22312 CC/W33	22312 CCK/W33	74.9	109	5.5	2.1	72	118	2.1	0.36	1.9	2.8	1.8	
	130	46	262	312	3200	4000	2.96	22312 TN1/W33	22312 KTN1/W33	75.5	109.6	5.5	2.1	72	118	2.1	0.36	1.9	2.8	1.9	

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm			计算系数				
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆柱孔	圆锥孔	d ₂	D ₂	B ₀	r	d _a	D _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
65	120	31	88.5	128	2800	3600	1.63	22213	22213 K	83	102.3	—	1.5	74	111	1.5	0.28	2.4	3.6	2.4	
	120	31	150	195	2800	3600	1.6	22213 C/W33	22213 CK/W33	81	103.9	5.5	1.5	74	111	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6	
	120	31	150	195	3200	4000	1.54	22213 CC/W33	22213 CCK/W33	78.4	104	5.5	1.5	74	111	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6	
	120	31	172	212	3200	4000	1.53	22213 TN1/W33	22213 KTN1/W33	77.4	105	5.5	1.5	74	111	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6	
	140	33	182	228	2200	3000	2.57	21313 CC	21313 CCK	87.4	118.1	—	2.1	77	128	2.1	0.24	2.9	4.3	2.8	
	140	33	198	235	2200	3000	2.45	21313 TN1	21313 KTN1	86.4	119.1	—	2.1	77	128	2.1	0.24	2.9	4.3	2.8	
	140	48	188	252	2400	3200	3.6	22313	22313 K	—	—	—	2.1	77	128	2.1	0.39	1.7	2.6	1.7	
	140	48	260	315	2400	3200	3.55	22313 C/W33	22313 CK/W33	81.4	117.3	5.5	2.1	77	128	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9	
	140	48	265	320	3000	3800	3.47	22313 CC/W33	22313 CCK/W33	81.5	117.4	5.5	2.1	77	128	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9	
	140	48	295	355	3000	3800	3.57	22313 TN1/W33	22313 KTN1/W33	81.5	118.5	5.5	2.1	77	128	2.1	0.35	2.0	2.9	1.9	
	70	125	31	95	142	2600	3400	1.66	22214	22214 K	87.4	106	—	1.5	79	116	1.5	0.27	2.4	3.7	2.4
		125	31	158	205	2600	3400	1.7	22214 C/W33	22214 CK/W33	85.8	109.5	5.5	1.5	79	116	1.5	0.23	2.9	4.3	2.8
125		31	150	195	3000	3800	1.6	22214 CC/W33	22214 CCK/W33	84.1	109.7	5.5	1.5	79	116	1.5	0.24	2.9	4.3	2.8	
125		31	180	225	3000	3800	1.6	22214 TN1/W33	22214 KTN1/W33	83	110.6	5.5	1.5	79	116	1.5	0.24	2.9	4.3	2.8	
150		35	212	268	2000	2800	3.11	21314 CC	21314 CCK	94.3	127.9	—	2.1	82	138	2.1	0.23	2.9	4.3	2.8	
150		35	220	265	2000	2800	2.97	21314 TN1	21314 KTN1	92.8	127.4	—	2.1	82	138	2.1	0.23	2.9	4.3	2.8	
150		51	230	315	2200	3000	4.4	22314	22314 K	92	126.6	—	2.1	82	138	2.1	0.37	1.8	2.7	1.8	
150		51	292	362	2200	3000	4.4	22314 C/W33	22314 CK/W33	88.1	125.9	8.3	2.1	82	138	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9	
150		51	312	395	2800	3400	4.34	22314 CC/W33	22314 CCK/W33	88.2	125.9	8.3	2.1	82	138	2.1	0.34	2.0	2.9	1.9	
150		51	332	405	2800	3400	4.35	22314 TN1/W33	22314 KTN1/W33	87.7	126.5	8.3	2.1	82	138	2.1	0.34	2.0	2.9	1.9	
75		130	31	95	142	2400	3200	1.75	22215	22215 K	94	113.3	—	1.5	84	121	1.5	0.26	2.6	3.9	2.6
		130	31	162	215	2400	3200	1.8	22215 C/W33	22215 CK/W33	90.5	114.7	5.5	1.5	84	121	1.5	0.22	3.0	4.5	2.9
	130	31	162	215	3000	3800	1.69	22215 CC/W33	22215 CCK/W33	88.2	114.8	5.5	1.5	84	121	1.5	0.22	3.0	4.5	2.9	
	130	31	180	232	3000	3800	1.67	22215 TN1/W33	22215 KTN1/W33	87.7	115.4	5.5	1.5	84	121	1.5	0.22	3.0	4.5	2.9	
	160	37	238	302	1900	2600	3.76	21315 CC	21315 CCK	102.2	137.7	—	2.1	87	148	2.1	0.23	3.0	4.4	2.9	
	160	37	252	310	1900	2600	3.63	21315 TN1	21315 KTN1	99.5	136	—	2.1	87	148	2.1	0.23	2.9	4.3	2.9	
	160	55	262	388	2000	2800	5.4	22315	22315 K	—	—	—	2.1	87	148	2.1	0.36	1.7	2.6	1.7	
	160	55	342	438	2000	2800	5.25	22315 C/W33	22315 CK/W33	94.5	133.6	8.3	2.1	87	148	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9	
	160	55	348	448	2600	3200	5.28	22315 CC/W33	22315 CCK/W33	94.5	133.8	8.3	2.1	87	148	2.1	0.35	2.0	2.9	1.9	
	160	55	380	470	2600	3200	5.33	22315 TN1/W33	22315 KTN1/W33	93.7	135.1	8.3	2.1	87	148	2.1	0.35	2.0	2.9	1.9	



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴 承 代 号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm			计算系数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆柱孔	圆锥孔	d ₂	D ₂	B ₀	r	d _a	D _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
80	140	33	115	180	2200	3000	2.2	22216	22216 K	99	120.7	—	2	90	130	2	0.25	2.7	4.0	2.6
	140	33	175	238	2200	3000	2.2	22216 C/W33	22216 CK/W33	97.6	120.7	5.5	2	90	130	2	0.22	3.0	4.5	2.9
	140	33	175	235	2800	3400	2.13	22216 CC/W33	22216 CCK/W33	95.1	122.8	5.5	2	90	130	2	0.22	3.0	4.5	3.0
	140	33	212	275	2800	3400	2.09	22216 TN1/W33	22216 KTN1/W33	93.5	124.2	5.5	2	90	130	2	0.22	3.0	4.5	3.0
	170	39	260	332	1800	2400	4.47	21316 CC	21316 CCK	107	144.4	—	2.1	92	158	2.1	0.23	3.0	4.4	2.9
	170	39	280	350	1800	2400	4.33	21316 TN1	21316 KTN1	105	143.4	—	2.1	92	158	2.1	0.23	2.9	4.3	2.9
	170	58	288	405	1900	2600	6.4	22316	22316 K	105	143.7	—	2.1	92	158	2.1	0.37	1.8	2.7	1.8
	170	58	385	498	1900	2600	6.39	22316 C/W33	22316 CK/W33	100.4	142.5	8.3	2.1	92	158	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
	170	58	392	508	2400	3000	6.32	22316 CC/W33	22316 CCK/W33	100.4	142.5	8.3	2.1	92	158	2.1	0.34	2.0	2.9	1.9
	170	58	412	515	2400	3000	6.27	22316 TN1/W33	22316 KTN1/W33	100.4	143.6	8.3	2.1	92	158	2.1	0.34	2.0	2.9	1.9
85	150	36	145	228	2000	2800	2.8	22217	22217 K	105	129.5	—	2	95	140	2	0.26	2.6	3.9	2.5
	150	36	210	278	2000	2800	2.7	22217 C/W33	22217 CK/W33	103.4	132.1	8.3	2	95	140	2	0.22	3.0	4.4	2.9
	150	36	212	282	2600	3200	2.67	22217 CC/W33	22217 CCK/W33	100.6	132.2	8.3	2	95	140	2	0.23	3.0	4.4	2.9
	150	36	262	340	2600	3200	2.64	22217 TN1/W33	22217 KTN1/W33	101.3	135.9	8.3	2	95	140	2	0.22	3.0	4.5	2.9
	180	41	298	385	1700	2200	5.23	21317 CC	21317 CCK	112.9	153.3	—	3	99	166	2.5	0.23	3.0	4.4	2.9
	180	41	310	390	1700	2200	5.07	21317 TN1	21317 KTN1	111.9	152.3	—	3	99	166	2.5	0.23	3.0	4.4	2.9
	180	60	308	440	1800	2400	7.4	22317	22317 K	—	—	—	3	99	166	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8
	180	60	420	540	1800	2400	7.25	22317 C/W33	22317 CK/W33	106.3	151.4	8.3	3	99	166	2.5	0.34	1.9	3.0	2.0
	180	60	430	555	2200	2800	7.27	22317 CC/W33	22317 CCK/W33	106.3	151.6	8.3	3	99	166	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	180	60	460	572	2200	2800	7.27	22317 TN1/W33	22317 KTN1/W33	105.3	152.6	8.3	3	99	166	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
90	160	40	168	272	1900	2600	4.0	22218	22218 K	112	138.3	—	2	100	150	2	0.27	2.5	3.8	2.5
	160	40	240	322	1900	2600	3.28	22218 C/W33	22218 CK/W33	111	141	8.3	2	100	150	2	0.23	2.9	4.4	2.8
	160	40	250	338	2400	3000	3.38	22218 CC/W33	22218 CCK/W33	107.8	141	8.3	2	100	150	2	0.24	2.9	4.3	2.8
	160	40	280	378	2400	3000	3.35	22218 TN1/W33	22218 KTN1/W33	107.8	142.1	8.3	2	100	150	2	0.24	2.9	4.3	2.8
	160	52.4	325	478	1700	2200	4.6	23218 C/W33	23218 CK/W33	105.5	137	5.5	2	100	150	2	0.31	2.1	3.2	2.1
	160	52.4	330	482	1800	2400	4.4	23218 CC/W33	23218 CCK/W33	105.5	137.2	5.5	2	100	150	2	0.31	2.2	3.2	2.1
	190	43	320	420	1600	2200	6.17	21318 CC	21318 CCK	119.7	161	—	3	104	176	2.5	0.23	3.0	4.5	2.9
	190	43	330	420	1600	2200	5.88	21318 TN1	21318 KTN1	119.7	161	—	3	104	176	2.5	0.23	3.0	4.5	2.9
	190	64	365	542	1700	2200	8.8	22318	22318 K	118	159.2	—	3	104	176	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8
	190	64	475	622	1800	2400	8.6	22318 C/W33	22318 CK/W33	112.7	159.5	8.3	3	104	176	2.5	0.34	2.0	2.9	2.0
90	190	64	482	640	2200	2600	8.63	22318 CC/W33	22318 CCK/W33	112.8	159.7	8.3	3	104	176	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	190	64	518	660	2200	2600	8.72	22318 TN1/W33	22318 KTN1/W33	111.8	160.8	8.3	3	104	176	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm			计算系数				
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆柱孔	圆锥孔	d ₂	D ₂	B ₀	r	d _a	D _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
95	170	43	212	322	1800	2400	4.2	22219	22219 K	119	148.4	—	2.1	107	158	2.1	0.27	2.5	3.7	2.4	
	170	43	278	380	1900	2600	4.1	22219 C/W33	22219 CK/W33	117	148.4	8.3	2.1	107	158	2.1	0.24	2.9	4.4	2.7	
	170	43	282	390	2200	2800	4.2	22219 CC/W33	22219 CCK/W33	113.5	148.5	8.3	2.1	107	158	2.1	0.24	2.8	4.2	2.7	
	170	43	310	420	2200	2800	4.1	22219 TN1/W33	22219 KTN1/W33	113.5	149.6	8.3	2.1	107	158	2.1	0.24	2.8	4.2	2.7	
	200	45	355	485	1700	2200	7.15	21319 CC	21319 CCK	129.7	171.9	—	3	109	186	2.5	0.22	3.1	4.6	3.0	
	200	45	365	482	1700	2200	6.9	21319 TN1	21319 KTN1	127.6	169.8	—	3	109	186	2.5	0.22	3.0	4.5	3.0	
	200	67	385	570	1600	2000	10.3	22319	22319 K	—	—	—	3	109	186	2.5	0.38	1.8	2.7	1.8	
	200	67	520	688	1700	2200	10.1	22319 C/W33	22319 CK/W33	118.5	168	8.3	3	109	186	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0	
	200	67	530	705	2000	2600	9.97	22319 CC/W33	22319 CCK/W33	118.5	168.2	8.3	3	109	186	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0	
	200	67	568	728	2000	2600	10.1	22319 TN1/W33	22319 KTN1/W33	117.5	169.2	8.3	3	109	186	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0	
	100	165	52	320	505	1600	2000	5	23120 C/W33	23120 CK/W33	115.4	144.1	5.5	2	110	155	2	0.30	2.3	3.4	2.2
		165	52	322	510	1700	2200	4.31	23120 CC/W33	23120 CCK/W33	115.5	144.3	5.5	2	110	155	2	0.29	2.3	3.5	2.3
180		46	222	358	1700	2200	5	22220	22220 K	125	156.1	—	2.1	112	168	2.1	0.27	2.5	3.7	2.4	
180		46	310	425	1800	2400	5	22220 C/W33	22220 CK/W33	124	158	8.3	2.1	112	168	2.1	0.23	2.9	4.3	2.8	
180		46	315	435	2200	2600	5.01	22220 CC/W33	22220 CCK/W33	120.3	158.1	8.3	2.1	112	168	2.1	0.24	2.8	4.1	2.7	
180		46	368	492	2200	2600	4.97	22220 TN1/W33	22220 KTN1/W33	119.3	159.1	8.3	2.1	112	168	2.1	0.24	2.8	4.1	2.7	
180		60.3	415	618	1600	2000	6.7	23220 C/W33	23220 CK/W33	118.5	154.4	5.5	2.1	112	168	2.1	0.33	2.0	3.0	2.0	
180		60.3	420	630	1600	2200	6.52	23220 CC/W33	23220 CCK/W33	118.6	154.5	5.5	2.1	112	168	2.1	0.32	2.1	3.2	2.1	
215		47	385	530	1600	2000	8.81	21320 CC	21320 CCK	136.6	180.6	—	3	114	201	2.5	0.22	3.1	4.6	3.0	
215		47	425	575	1600	2000	8.63	21320 TN1	21320 KTN1	136.6	181.7	—	3	114	201	2.5	0.22	3.1	4.6	3.0	
215		73	450	668	1400	1800	13	22320	22320 K	135	181.5	—	3	114	201	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8	
215		73	608	815	1400	1800	13.4	22320 C/W33	22320 CK/W33	126.5	179.6	11.1	3	114	201	2.5	0.35	1.9	2.9	1.9	
215	73	618	832	1900	2400	12.8	22320 CC/W33	22320 CCK/W33	126.7	179.8	11.1	3	114	201	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9		
215	73	658	855	1900	2400	13	22320 TN1/W33	22320 KTN1/W33	125.7	180.9	11.1	3	114	201	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9		
105	175	56	242	480	1400	1800	6.64	23121	23121 K	—	—	—	2	119	161	2.5	0.32	2.1	3.1	2.1	
	225	49	408	558	1500	1900	10.0	21321 CC	21321 CCK	140.4	186.3	—	3	119	211	2.5	0.22	3.1	4.5	3.0	
	225	49	445	605	1500	1900	9.75	21321 TN1	21321 KTN1	143.4	190.4	—	3	119	211	2.5	0.22	3.1	4.6	3.0	



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm				计算系数		
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆柱孔	圆锥孔	d ₂	D ₂	B ₀	r _{min}	d _s min	D _s max	r _s max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
110	170	45	195	410	1400	1800	3.9	23022	23022 K	—	—	—	2	120	160	2	0.26	2.6	3.9	2.6
	170	45	270	448	1400	1800	3.9	23022 C/W33	23022 CK/W33	125.4	152	5.5	2	120	160	2	0.24	2.8	4.2	2.8
	170	45	272	452	2000	2400	3.68	23022 CC/W33	—	125.4	152.1	5.5	2	120	160	2	0.24	2.8	4.2	2.8
	180	56	262	475	1300	1700	3.1	23122	23122 K	—	—	—	2	120	170	2	0.32	2.1	3.1	2.1
	180	56	375	595	1300	1700	6.25	23122 C/W33	23122 CK/W33	126.3	157.8	5.5	2	120	170	2	0.29	2.3	3.4	2.3
	180	56	378	602	1600	2000	5.51	23122 CC/W33	23122 CCK/W33	126.4	157.9	5.5	2	120	170	2	0.29	2.4	3.5	2.3
	180	69	458	775	1600	2000	6.63	24122 CC/W33	24122 CCK30/W33	124.9	154.2	5.5	2	120	170	2	0.35	1.9	2.8	1.9
	200	53	288	465	1500	1900	7.4	22222	22222 K	138	173.4	—	2.1	122	188	2.1	0.28	2.4	3.6	2.3
	200	53	405	575	1700	2200	7.2	22222 C/W33	22222 CK/W33	137	173.6	8.3	2.1	122	188	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	200	53	410	588	1900	2400	7.32	22222 CC/W33	22222 CCK/W33	132.5	173.7	8.3	2.1	122	188	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	200	53	450	635	1900	2400	7.25	22222 TN1/W33	22222 KTN1/W33	132.5	174.8	8.3	2.1	122	188	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	200	69.8	515	785	1400	1800	9.7	23222 C/W33	23222 CK/W33	130.1	169	5.5	2.1	122	188	2.1	0.33	2.0	3.0	2.0
	200	69.8	520	800	1500	1900	9.46	23222 CC/W33	23222 CCK/W33	130.2	169.1	5.5	2.1	122	188	2.1	0.34	2.0	3.0	2.0
	240	50	460	635	1400	1800	11.8	21322 CC	21322 CCK	150.5	200.5	—	3	124	226	2.5	0.21	3.2	4.8	3.1
	240	50	512	695	1400	1800	11.7	21322 TN1	21322 KTN1	150.5	201.5	—	3	124	226	2.5	0.21	3.2	4.8	3.1
	240	80	545	832	1200	1600	18.1	22322	22322 K	149	201.1	—	3	124	226	2.5	0.37	1.9	2.7	1.8
	240	80	695	935	1500	1900	18	22322 C/W33	22322 CK/W33	140.9	199.4	13.9	3	124	226	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9
	240	80	715	968	1700	2200	17.5	22322 CC/W33	22322 CCK/W33	141	199.6	13.9	3	124	226	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	240	80	795	1058	1700	2200	18.2	22322 TN1/W33	22322 KTN1/W33	140	200.7	13.9	3	124	226	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
120	180	46	212	470	1200	1600	4.3	23024	23024 K	—	—	—	2	130	170	2	0.25	2.7	4.0	2.6
	180	46	295	495	1400	1800	—	23024 C/W33	23024 CK/W33	134.5	162.1	5.5	2	130	170	2	0.22	3.0	4.6	2.8
	180	46	300	500	1800	2200	3.98	23024 CC/W33	23024 CCK/W33	133.5	162.2	5.5	2	130	170	2	0.23	2.9	4.4	2.9
	180	60	380	675	1500	2000	5.05	24024 CC/W33	24024 CCK30/W33	133.1	159.9	5.5	2	130	170	2	0.30	2.3	3.4	2.2
	200	62	290	572	1100	1500	7.63	23124	23124 K	139.1	175	—	2	130	190	2	0.32	2.1	3.1	2.0
	200	62	450	715	1300	1700	—	23124 C/W33	23124 CK/W33	139.1	175	5.5	2	130	190	2	0.28	2.4	3.6	2.5
	200	62	450	722	1400	1800	7.67	23124 CC/W33	23124 CCK/W33	140.1	175.1	5.5	2	130	190	2	0.29	2.4	3.5	2.3
	200	80	575	998	1400	1800	9.65	24124 CC/W33	24124 CCK30/W33	138.2	170.2	5.5	2	130	190	2	0.37	1.8	2.7	1.8
	215	58	342	565	1300	1700	9.2	22224	22224 K	149	187.7	—	2.1	132	203	2.1	0.29	2.4	3.5	2.3
	215	58	470	678	1600	2000	8.9	22224 C/W33	22224 CK/W33	148	187.9	11.1	2.1	132	203	2.1	0.24	2.8	4.1	2.7
	215	58	480	690	1700	2200	9.0	22224 CC/W33	22224 CCK/W33	143	187.9	11.1	2.1	132	203	2.1	0.26	2.6	3.9	2.6

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/ $r \cdot \min^{-1}$		质量/kg	轴承代号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm				计算系数		
d	D	B	C_r	C_{0r}	脂	油	W	圆柱孔	圆锥孔	d_2	D_2	B_0	r min	d_a min	D_a max	r_a max	e	Y_1	Y_2	Y_0
120	215	58	542	765	1700	2200	9.1	22224 TN1/W33	22224 KTNI/W33	142	189	11.1	2.1	132	203	2.1	0.26	2.6	3.9	2.6
	215	76	602	940	1300	1700	12	23224 C/W33	23224 CK/W33	141	182.5	8.3	2.1	132	203	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
	215	76	610	955	1300	1700	11.7	23224 CC/W33	23224 CCK/W33	141.5	182.7	8.3	2.1	132	203	2.1	0.34	2.0	3.0	2.0
	260	86	645	992	1100	1500	22	22324	22324 K	162	218.4	—	3	134	246	2.5	0.37	1.9	2.7	1.8
	260	86	822	1120	1300	1700	22	22324 C/W33	22324 CK/W33	152	216.5	13.9	3	134	246	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9
	260	86	845	1160	1500	1900	22.2	22324 CC/W33	22324 CCK/W33	152.4	216.6	13.9	3	134	246	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	260	86	910	1230	1500	1900	22.9	22324 TN1/W33	22324 KTNI/W33	152.4	216.6	13.9	3	134	246	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	200	52	270	608	1100	1500	6.2	23026	23026 K	—	—	—	2	140	190	2	0.26	2.6	3.8	2.5
	200	52	372	625	1200	1600	—	23026 C/W33	23026 CK/W33	148.5	180.3	5.5	2	140	190	2	0.23	2.9	4.4	2.8
	200	52	375	630	1700	2000	5.85	23026 CC/W33	23026 CCK/W33	148.1	180.5	5.5	2	140	190	2	0.23	2.9	4.3	2.8
130	200	69	472	852	1400	1800	7.55	24026 CC/W33	24026 CCK30/W33	145.9	175.8	5.5	2	140	190	2	0.31	2.2	3.2	2.1
	210	64	478	788	1300	1700	—	23126 C/W33	23126 CK/W33	148	183.8	8.3	2	140	200	2	0.28	2.4	3.6	2.5
	210	64	482	802	1300	1700	8.49	23126 CC/W33	23126 CCK/W33	148	183.9	8.3	2	140	200	2	0.28	2.4	3.6	2.4
	210	80	585	1030	1300	1700	10.3	24126 CC/W33	24126 CCK30/W33	147.7	181.1	8.3	2	140	200	2	0.35	1.9	2.9	1.9
	230	64	408	708	1200	1600	11.2	22226	22226 K	161	201	—	3	144	216	2.5	0.29	2.3	3.4	2.3
	230	64	550	810	1400	1800	11.2	22226 C/W33	22226 CK/W33	159	200.7	11.1	3	144	216	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5
	230	64	562	832	1600	2000	11.2	22226 CC/W33	22226 CCK/W33	153.3	200.9	11.1	3	144	216	2.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	230	64	630	912	1600	2000	11.3	22226 TN1/W33	22226 KTNI/W33	152.3	201.9	11.1	3	144	216	2.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	230	80	668	1060	1200	1600	14	23226 C/W33	23226 CK/W33	152.1	196.2	8.3	3	144	216	2.5	0.33	2.0	3.0	2.0
	230	80	678	1080	1200	1600	13.8	23226 CC/W33	23226 CCK/W33	152.2	196.4	8.3	3	144	216	2.5	0.33	2.0	3.0	2.0
140	280	93	722	1140	950	1300	29	22326	22326 K	176	234.3	—	4	148	262	3	0.39	1.7	2.6	1.7
	280	93	942	1300	1200	1600	28.5	22326 C/W33	22326 CK/W33	164	233.2	16.7	4	148	262	3	0.34	1.9	2.9	1.9
	280	93	965	1340	1400	1800	27.5	22326 CC/W33	22326 CCK/W33	164.6	233.5	16.7	4	148	262	3	0.34	2.0	3.0	2.0
	280	93	1050	1440	1400	1800	28.6	22326 TN1/W33	22326 KTNI/W33	164.6	233.5	16.7	4	148	262	3	0.34	2.0	3.0	2.0
	210	53	285	635	950	1300	6.7	23028	23028 K	—	—	—	2	150	200	2	0.25	2.7	4.0	2.6
	210	53	402	698	1100	1500	—	23028 C/W33	23028 CK/W33	158.2	190.2	8.3	2	150	200	2	0.22	3.0	4.6	2.8
	210	53	395	680	1600	1900	6.31	23028 CC/W33	23028 CCK/W33	158	190.4	8.3	2	150	200	2	0.22	3.0	4.5	2.9
	210	69	488	895	1300	1700	8.01	24028 CC/W33	24028 CCK30/W33	156.3	186.4	5.5	2	150	200	2	0.29	2.3	3.4	2.3



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm				计算系数		
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆柱孔	圆锥孔	d ₂	D ₂	B ₀	r	d _a	D _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
140	225	68	398	605	950	1300	10.9	23128	23128 K	—	—	—	2.1	152	213	2.1	0.29	2.3	3.4	2.3
	225	68	545	925	1100	1500	—	23128 C/W33	23128 CK/W33	159.7	197.2	8.3	2.1	152	213	2.1	0.28	2.4	3.6	2.5
	225	68	538	905	1200	1600	10.2	23128 CC/W33	23128 CCK/W33	159.7	197.4	8.3	2.1	152	213	2.1	0.28	2.4	3.6	2.4
	225	85	670	1200	1200	1600	12.5	24128 CC/W33	24128 CCK30/W33	158.2	193.1	8.3	2.1	152	213	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
	250	68	478	805	1000	1400	14.5	22228	22228 K	175	219.7	—	3	154	236	2.5	0.29	2.3	3.5	2.3
	250	68	628	930	1300	1700	14.5	22228 C/W33	22228 CK/W33	173	218.3	11.1	3	154	236	2.5	0.25	2.7	3.9	2.5
	250	68	640	955	1400	1700	14.2	22228 CC/W33	22228 CCK/W33	167.1	218.5	11.1	3	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.6
	250	68	725	1060	1400	1700	14.4	22228 TN1/W33	22228 KTN1/W33	166.1	219.5	11.1	3	154	236	2.5	0.26	2.6	3.9	2.6
	250	88	802	1280	1000	1400	18.5	23228 C/W33	23228 CK/W33	163.6	212.4	11.1	3	154	236	2.5	0.35	1.9	2.9	1.9
	250	88	812	1300	1100	1500	18.1	23228 CC/W33	23228 CCK/W33	164.2	212.6	11.1	3	154	236	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	300	102	825	1340	900	1200	36	22328	22328 K	184.5	246.6	—	4	158	282	3	0.38	1.8	2.6	1.7
	300	102	1110	1570	1100	1500	34.5	22328 C/W33	22328 CK/W33	177.2	250.1	16.7	4	158	282	3	0.34	1.9	2.9	1.9
	300	102	1130	1610	1300	1700	34.6	22328 CC/W33	22328 CCK/W33	177.4	250.3	16.7	4	158	282	3	0.34	2.0	2.9	1.9
	300	102	1230	1720	1300	1700	36.2	22328 TN1/W33	22328 KTN1/W33	176.3	250.3	16.7	4	158	282	3	0.34	2.0	2.9	1.9
150	225	56	328	768	900	1200	8.14	23030	23030 K	—	—	—	2.1	162	213	2.1	0.25	2.7	4.0	2.5
	225	56	438	762	1100	1400	—	23030 C/W33	23030 CK/W33	168.8	202.9	8.3	2.1	162	213	2.1	0.22	3.0	4.6	2.8
	225	56	432	750	1400	1800	7.74	23030 CC/W33	23030 CCK/W33	168.8	203	8.3	2.1	162	213	2.1	0.22	3.0	4.5	3.0
	225	75	570	1070	1200	1500	10.1	24030 CC/W33	24030 CCK30/W33	167.6	199.2	5.5	2.1	162	213	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2
	250	80	512	1080	850	1100	16.1	23130	23130 K	—	—	—	2.1	162	238	2.1	0.33	2.0	3.0	2.0
	250	80	725	1230	1000	1300	—	23130 C/W33	23130 CK/W33	173.1	216.3	11.1	2.1	162	238	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2
	250	80	738	1250	1100	1400	15.7	23130 CC/W33	23130 CCK/W33	173	216.5	11.1	2.1	162	238	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2
	250	100	890	1600	1100	1400	19.0	24130 CC/W33	24130 CCK30/W33	171.7	211.6	8.3	2.1	162	238	2.1	0.37	1.8	2.7	1.8
	270	73	508	875	950	1300	18.5	22230	22230 K	188	236.2	—	3	164	256	2.5	0.29	2.3	3.5	2.3
	270	73	738	1100	1200	1600	18.6	22230 C/W33	22230 CK/W33	185	234.7	13.9	3	164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5
	270	73	750	1130	1300	1600	18	22230 CC/W33	22230 CCK/W33	178.7	234.7	13.9	3	164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.6
	270	73	835	1230	1300	1600	18.4	22230 TN1/W33	22230 KTN1/W33	178.7	236.8	13.9	3	164	256	2.5	0.26	2.6	3.9	2.6
	270	96	935	1520	950	1300	24	23230 C/W33	23230 CK/W33	176.6	228.5	11.1	3	164	256	2.5	0.35	1.9	2.9	1.9
	270	96	948	1540	1100	1400	23.2	23230 CC/W33	23230 CCK/W33	177.1	228.8	11.1	3	164	256	2.5	0.34	2.0	3.0	1.9
	320	108	1020	1740	850	1100	43	22330	22330 K	198	269.2	—	4	168	302	3	0.36	1.9	2.8	1.8

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm			计算系数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆柱孔	圆锥孔	d ₂	D ₂	B ₀	r	d _a	D _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
150	320	108	1270	1850	1200	1500	42	22330 CC/W33	22330 CCK/W33	189.8	266.3	16.7	4	168	302	3	0.34	2.0	3.0	1.9
	320	108	1370	1970	1200	1500	43.6	22330 TN1/W33	22330 KTN1/W33	190.8	267.3	16.7	4	168	302	3	0.34	2.0	3.0	1.9
160	240	60	368	825	850	1100	10	23032	23032 K	—	—	—	2.1	172	228	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	240	60	500	875	1000	1300	—	23032 C/W33	23032 CK/W33	179.5	216.3	11.1	2.1	172	228	2.1	0.22	3.0	4.6	2.8
	240	60	508	890	1300	1700	9.43	23032 CC/W33	23032 CCK/W33	179.5	216.4	11.1	2.1	172	228	2.1	0.22	3.0	4.5	3.0
	240	80	652	1230	1100	1400	12.2	24032 CC/W33	24032 CCK30/W33	178.1	212.2	8.3	2.1	172	228	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2
	270	86	520	1110	800	1000	19.7	23132	23132 K	—	—	—	2.1	172	258	2.1	0.34	2.0	2.9	2.0
	270	86	845	1420	900	1200	—	23132 C/W33	23132 CK/W33	185.4	234.4	13.9	2.1	172	258	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2
	270	86	845	1440	1000	1300	19.8	23132 CC/W33	23132 CCK/W33	186.5	234.5	13.9	2.1	172	258	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2
	270	109	1040	1880	1000	1300	24.4	24132 CC/W33	24132 CCK30/W33	184.4	228.4	8.3	2.1	172	258	2.1	0.37	1.8	2.7	1.8
	290	80	642	1140	900	1200	22.2	22232	22232 K	200	252.2	—	3	174	276	2.5	0.30	2.3	3.4	2.2
	290	80	825	1250	1000	1400	23.1	22232 C/W33	22232 CK/W33	199	251.2	13.9	3	174	276	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5
	290	80	848	1290	1200	1500	22.9	22232 CC/W33	22232 CCK/W33	191.9	251.4	13.9	3	174	276	2.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	290	80	952	1430	1200	1500	23.4	22232 TN1/W33	22232 KTN1/W33	190.9	252.4	13.9	3	174	276	2.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	290	104	1080	1760	900	1200	30	23232 C/W33	23232 CK/W33	189	244.9	13.9	3	174	276	2.5	0.35	1.9	2.9	1.9
	290	104	1090	1780	1100	1400	29.4	23232 CC/W33	23232 CCK/W33	189.1	244.9	13.9	3	174	276	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9
	340	114	1040	1770	800	1000	51	22332	22332 K	213	279.4	—	4	178	322	3	0.38	1.8	2.7	1.8
170	260	67	445	1010	800	1000	13	23034	23034 K	—	—	—	2.1	182	248	2.1	0.26	2.6	3.8	2.5
	260	67	608	1080	900	1200	—	23034 C/W33	23034 CK/W33	192.8	233	11.1	2.1	182	248	2.1	0.23	2.9	4.4	2.8
	260	67	615	1100	1200	1600	12.8	23034 CC/W33	23034 CCK/W33	192.8	233.2	11.1	2.1	182	248	2.1	0.23	2.9	4.3	2.9
	260	90	792	1520	1000	1300	16.7	24034 CC/W33	24034 CCK30/W33	190.7	227.7	8.3	2.1	182	248	2.1	0.31	2.2	3.2	2.1
	280	88	885	1520	850	1100	—	23134 C/W33	23134 CK/W33	195.5	244.3	13.9	2.1	182	268	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2
	280	88	900	1550	1000	1300	21.1	23134 CC/W33	23134 CCK/W33	195.5	244.4	13.9	2.1	182	268	2.1	0.29	2.3	3.5	2.3
	280	109	1070	1930	1000	1300	25.5	24134 CC/W33	24134 CCK30/W33	192.9	238.2	8.3	2.1	182	268	2.1	0.36	1.9	2.8	1.8
	310	86	720	1300	850	1100	29	22234	22234 K	212	267.5	—	4	188	292	3	0.30	2.3	3.4	2.2
	310	86	975	1500	1100	1400	28.1	22234 CC/W33	22234 CCK/W33	205.4	269.6	16.7	4	188	292	3	0.26	2.6	3.8	2.5
	310	86	1090	1660	1100	1400	28.9	22234 TN1/W33	22234 KTN1/W33	204.4	270.7	16.7	4	188	292	3	0.26	2.6	3.8	2.5
	310	110	1200	2030	900	1200	35.7	23234 CC/W33	23234 CCK/W33	205.7	264.4	13.9	4	188	292	3	0.34	2.0	3.0	2.0
	360	120	1150	2060	750	950	60	22334	22334 K	227.4	319	—	4	188	342	3	0.39	1.7	2.6	1.7



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴 承 代 号		其他尺寸/mm				安 装 尺 寸/mm			计 算 系 数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆 柱 孔	圆 锥 孔	d ₂	D ₂	B ₀	r	d _s	D _s	r _s	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
180	280	74	540	1230	750	950	17.6	23036	23036 K	—	—	—	2.1	192	268	2.1	0.26	2.6	3.8	2.5
	280	74	710	1260	800	1000	—	23036 C/W33	23036 CK/W33	205	249.8	13.9	2.1	192	268	2.1	0.24	2.8	4.2	2.8
	280	74	718	1310	1200	1400	16.9	23036 CC/W33	23036 CCK/W33	206.1	248.9	13.9	2.1	192	268	2.1	0.24	2.8	4.2	2.8
	280	100	928	1820	950	1200	22.1	24036 CC/W33	24036 CCK30/W33	204.3	243.1	8.3	2.1	192	268	2.1	0.32	2.1	3.1	2.1
	300	96	695	1480	750	900	27.1	23136	23136 K	—	—	—	3	194	286	2.5	0.32	2.1	3.1	2.1
	300	96	1030	1800	800	1000	—	23136 C/W33	23136 CK/W33	208.6	260.7	13.9	3	194	286	2.5	0.30	2.3	3.4	2.2
	300	96	1050	1830	900	1200	26.9	23136 CC/W33	23136 CCK/W33	208.5	260.9	13.9	3	194	286	2.5	0.30	2.3	3.4	2.2
	300	118	1210	2220	900	1200	32.0	24136 CC/W33	24136 CCK30/W33	207.8	256.4	11.1	3	194	286	2.5	0.36	1.9	2.8	1.8
	320	86	735	1370	800	1000	30.0	22236	22236 K	222	276.9	—	4	198	302	3	0.29	2.3	3.5	2.3
	320	86	1010	1590	1100	1300	29.4	22236 CC/W33	22236 CCK/W33	215.7	280.1	16.7	4	198	302	3	0.25	2.7	3.9	2.6
190	320	86	1140	1760	1100	1300	30.2	22236 TN1/W33	22236 KTN1/W33	214.7	281.1	16.7	4	198	302	3	0.25	2.7	3.9	2.6
	320	112	1280	2170	850	1100	37.9	23236 CC/W33	23236 CCK/W33	213.7	274.3	13.9	4	198	302	3	0.33	2.0	3.0	2.0
	380	126	1260	2270	700	900	70	22336	22336 K	240.8	336.5	—	4	198	362	3	0.38	1.8	2.6	1.7
	290	75	555	1230	700	900	20	23038	23038 K	—	—	—	2.1	202	278	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	290	75	745	1350	800	1000	—	23038 C/W33	23038 CK/W33	215.2	260	13.9	2.1	202	278	2.1	0.23	2.9	4.4	2.8
	290	75	755	1380	1100	1400	17.7	23038 CC/W33	23038 CCK/W33	215.2	260	13.9	2.1	202	278	2.1	0.23	2.9	4.3	2.8
	290	100	975	1910	900	1200	23.0	24038 CC/W33	24038 CCK30/W33	213.7	254.9	8.3	2.1	202	278	2.1	0.31	2.2	3.3	2.1
	320	104	788	1830	670	850	35.3	23138	23138 K	—	—	—	3	204	306	2.5	0.33	2.0	3.0	2.0
	320	104	1200	2120	850	1100	33.6	23138 CC/W33	23138 CCK/W33	222.6	279.2	13.9	3	204	306	2.5	0.30	2.2	3.3	2.2
	320	128	1410	2590	850	1100	40.2	24138 CC/W33	24138 CCK30/W33	219.3	271.6	11.1	3	204	306	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8
200	340	92	818	1510	750	950	35.3	22238	22238 K	238	295	—	4	208	322	3	0.29	2.3	3.5	2.3
	340	120	1450	2490	800	1100	46.1	23238 CC/W33	23238 CCK/W33	227.7	291.6	16.7	4	208	322	3	0.33	2.0	3.0	2.0
	400	132	1390	2530	670	850	81	22338	22338 K	255	328.4	—	5	212	378	4	0.36	1.8	2.7	1.8
	310	82	580	1310	670	850	24	23040	23040 K	—	—	—	2.1	212	298	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	310	82	890	1650	1000	1300	22.7	23040 CC/W33	23040 CCK/W33	228.5	276.7	13.9	2.1	212	298	2.1	0.24	2.8	4.2	2.8
	310	109	1120	2220	850	1100	29.3	24040 CC/W33	24040 CCK30/W33	226.5	270.8	11.1	2.1	212	298	2.1	0.32	2.1	3.2	2.1
	340	112	910	2010	630	800	50.7	23140	23140 K	—	—	—	3	214	326	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	340	112	1380	2460	800	1000	41.6	23140 CC/W33	23140 CCK/W33	235.6	295.5	16.7	3	214	326	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm				计算系数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆柱孔	圆锥孔	d ₂	D ₂	B ₀	r _{min}	d _a min	D _a max	r _a max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
200	340	140	1580	2950	800	1000	49.9	24140 CC/W33	24140 CCK30/W33	231.2	285.8	11.1	3	214	326	2.5	0.38	1.8	2.6	1.7	
	360	98	920	1740	700	900	47.7	22240	22240 K	251	311.4	—	4	218	342	3	0.29	2.3	3.4	2.3	
	360	128	1610	2790	750	1000	55.4	23240 CC/W33	23240 CCK/W33	240.7	307.8	16.7	4	218	342	3	0.34	2.0	3.0	2.0	
	420	138	1490	2720	630	800	94	22340	22340 K	267.4	371.3	—	5	222	398	4	0.38	1.8	2.7	1.7	
220	340	90	760	1810	600	750	28.8	23044	23044 K	—	—	—	3	234	326	2.5	0.25	2.7	4.0	2.6	
	340	90	1060	1990	950	1200	29.7	23044 CC/W33	23044 CCK/W33	252.9	305.8	13.9	3	234	326	2.5	0.24	2.9	4.3	2.8	
	340	118	1330	2680	750	1000	38.1	24044 CC/W33	24044 CCK30/W33	248.7	297.5	11.1	3	234	326	2.5	0.31	2.2	3.2	2.1	
	370	120	1030	2350	600	750	55	23144	23144 K	—	—	—	4	238	352	3	0.34	2.0	3.0	2.0	
240	370	120	1570	2820	700	950	51.5	23144 CC/W33	23144 CCK/W33	258	332.7	16.7	4	238	352	3	0.30	2.3	3.4	2.2	
	370	150	1850	3490	700	950	62.3	24144 CC/W33	24144 CCK30/W33	253.3	313.5	11.1	4	238	352	3	0.38	1.8	2.7	1.8	
	400	108	1170	2220	630	800	61.5	22244	22244 K	274	344.4	—	4	238	382	3	0.29	2.3	3.4	2.2	
	400	144	2070	3620	670	900	78.5	23244 CC/W33	23244 CCK/W33	263.6	340.2	16.7	4	238	382	3	0.34	2.0	2.9	1.9	
260	460	145	1690	3200	560	700	120	22344	22344 K	295.2	406.1	—	5	242	438	4	0.35	1.9	2.8	1.9	
	360	92	792	2060	530	670	35.5	23048	23048 K	—	—	—	3	254	346	2.5	0.25	2.7	4.1	2.7	
	360	92	1130	2160	850	1100	32.4	23048 CC/W33	23048 CCK/W33	271	325	13.9	3	254	346	2.5	0.23	3.0	4.4	2.9	
	360	118	1400	2850	700	950	40.8	24048 CC/W33	24048 CCK30/W33	267.5	317.8	11.1	3	254	346	2.5	0.29	2.3	3.4	2.3	
260	400	128	1200	2830	500	630	55.5	23148	23148 K	—	—	—	4	258	382	3	0.32	2.1	3.1	2.1	
	400	128	1790	3220	670	850	63.7	23148 CC/W33	23148 CCK/W33	278.4	350.6	16.7	4	258	382	3	0.30	2.3	3.4	2.2	
	400	160	2100	3980	670	850	76.9	24148 CC/W33	24148 CCK30/W33	274.4	340.9	11.1	4	258	382	3	0.37	1.8	2.7	1.8	
	440	160	2490	4490	630	800	107.3	23248 CC/W33	23248 CCK/W33	289.6	372.5	22.3	4	258	422	3	0.35	2.0	2.9	1.9	
260	500	155	1730	3250	500	630	153	22348	22348 K	322.2	440.9	—	5	262	478	4	0.35	1.9	2.8	1.9	
	400	104	1000	2450	500	630	51.5	23052	23052 K	—	—	—	4	278	382	3	0.26	2.6	3.8	2.5	
	400	104	1420	2770	800	950	47.7	23052 CC/W33	23052 CCK/W33	297.9	358.1	16.7	4	278	382	3	0.23	2.9	4.3	2.8	
	400	140	1790	3740	630	850	62.4	24052 CC/W33	24052 CCK30/W33	293.3	348.2	11.1	4	278	382	3	0.31	2.1	3.2	2.1	
260	440	144	1430	3320	450	560	95.3	23152	23152 K	—	—	—	4	278	422	3	0.34	2.0	2.9	1.9	
	440	144	2210	4070	600	800	88.2	23152 CC/W33	23152 CCK/W33	306.5	385.2	16.7	4	278	422	3	0.30	2.2	3.3	2.2	
	440	180	2660	5180	600	800	107.6	24152 CC/W33	24152 CCK30/W33	300.4	372.4	13.9	4	278	422	3	0.38	1.8	2.7	1.7	
	540	165	2200	4190	480	600	191	22352	22352 K	351	446.5	—	6	288	512	5	0.34	2.0	2.9	1.9	

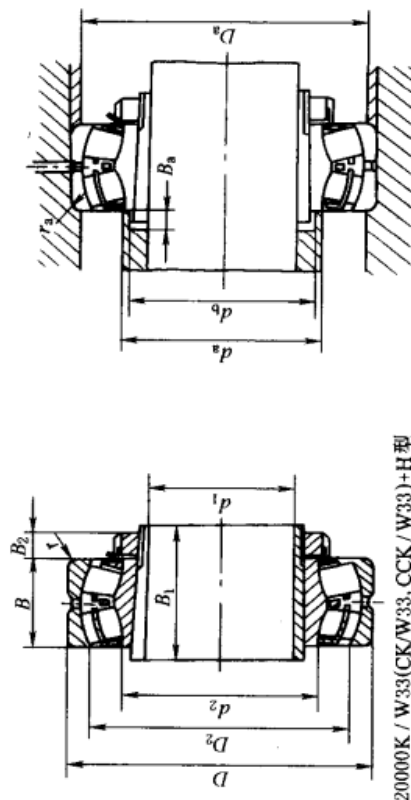


续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴 承 代 号		其他尺寸/mm				安装尺寸/mm			计算系数			
d	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	圆 柱 孔	圆 锥 孔	d ₂	D ₂	B ₀	r	d _s	D _s	r _s	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
280	420	106	1080	2680	450	560	62	23056	23056 K	—	—	—	4	298	402	3	0.25	2.7	4.0	2.6
	420	106	1540	3000	700	900	50.9	23056 CC/W33	23056 CCK/W33	315	379.4	16.7	4	298	402	3	0.22	3.0	4.5	2.9
	420	140	1910	3980	600	800	65.8	24056 CC/W33	24056 CCK30/W33	310	369.6	11.1	4	298	402	3	0.30	2.3	3.4	2.2
	460	146	1590	3630	430	530	103	23156	23156 K	—	—	—	5	302	438	4	0.33	2.0	3.0	2.0
	460	146	2310	4290	560	750	94.1	23156 CC/W33	23156 CCK/W33	324.8	406.1	16.7	5	302	438	4	0.29	2.3	3.5	2.3
300	460	180	2730	5330	560	750	113.2	24156 CC/W33	24156 CCK30/W33	318.4	393.8	13.9	5	302	438	4	0.36	1.9	2.8	1.8
	500	130	1690	3380	500	630	—	22256	22256 K	355	431.1	—	5	302	478	4	0.28	2.4	3.6	2.4
	580	175	2420	4650	450	560	238	22356	22356 K	—	—	—	6	308	552	5	0.34	2.0	3.0	1.9
	460	118	1260	3070	430	530	75.2	23060	23060 K	—	—	—	4	318	442	3	0.26	2.6	3.9	2.6
	460	118	1860	3690	670	850	71.4	23060 CC/W33	23060 CCK/W33	344	414.4	16.7	4	318	442	3	0.23	3.0	4.4	2.9
320	460	160	2360	5010	530	700	94.1	24060 CC/W33	24060 CCK30/W33	337	401.6	13.9	4	318	442	3	0.31	2.2	3.2	2.1
	500	160	1940	4420	400	500	133	23160	23160 K	—	—	—	5	322	478	4	0.32	2.1	3.1	2.0
	540	140	1840	3450	450	560	134	22260	22260 K	378	464.2	—	5	322	518	4	0.28	2.4	3.6	2.4
	480	121	1380	3260	400	500	81.5	23064	23064 K	—	—	—	4	338	462	3	0.26	2.6	3.8	2.5
	520	133	1580	3810	380	480	109	23068	23068 K	—	—	—	5	362	498	4	0.25	2.7	4.0	2.6
340	540	134	1710	4180	360	450	114	23072	23072 K	—	—	—	5	382	518	4	0.25	2.7	4.0	2.6
	560	135	1710	4240	340	430	120	23076	23076 K	—	—	—	5	402	538	4	0.24	2.8	4.1	2.7
	620	194	2620	6240	300	380	244	23176	23176 K	—	—	—	5	402	598	4	0.24	2.0	3.0	2.0
	600	148	2060	5110	300	380	154	23080	23080 K	—	—	—	5	422	578	4	0.25	2.6	3.8	2.5
	820	243	4530	9290	240	320	644	22380	22380 K	—	—	—	7.5	436	784	6	0.33	2.1	3.1	2.0
400	620	150	2060	5110	280	360	160	23084	23084 K	—	—	—	5	442	598	4	0.24	2.8	4.3	2.8
	650	157	2170	5740	260	340	192	23088	23088 K	—	—	—	6	468	622	5	0.24	2.8	4.2	2.8
	680	163	2460	6670	220	300	232	23092	23092 K	—	—	—	6	488	652	5	0.23	2.9	4.4	2.9
	760	240	3920	9190	190	260	479	23192	23192 K	—	—	—	7.5	496	724	6	0.33	2.0	3.0	2.0
	700	165	2500	6440	200	280	232	23096	23096 K	—	—	—	6	508	672	5	0.24	2.8	4.2	2.8
440	720	167	2700	7180	190	260	235	230/500	230/500 K	—	—	—	6	528	692	5	0.23	3.0	4.4	2.9
	780	185	3180	8310	170	220	304	230/530	230/530 K	—	—	—	6	558	752	5	0.23	2.9	4.3	2.8
	820	195	3490	9950	160	200	364	230/560	230/560 K	—	—	—	6	588	792	5	0.23	2.9	4.3	2.8
	870	200	3760	10400	130	170	417	230/600	230/600 K	—	—	—	6	628	842	5	0.22	3.0	4.5	2.9
	920	212	4170	11500	120	160	511	230/630	230/630 K	—	—	—	7.5	666	884	6	0.23	3.0	4.4	2.9
850	1220	272	7760	22200	75	95	1388	230/850	230/850 K	—	—	—	7.5	886	1184	6	0.28	2.4	3.5	2.3

注：代号不包括结构变化附加代号，结构如有加油槽或油孔等变化，需与厂家联系。

带紧定套调心滚子轴承 (摘自 GB/T 288—1994)



符号含义及应用
见前。

20000K/W33(CK/W33, CCK/W33)+H型

表 7-2-90

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm					安装尺寸/mm					计算系数			
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	20000 K/W33 (CK/W33, CCK/W33,KTNI/W33) + H 型	d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _a	d _b	D _a	B _a	r _s	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
17	52	15	30.8	31.2	6000	7500	—	21304 CCK + H 304 21304 KTNI + H 304	29.5	42	28	7	1.1	29	23	45	8	1	0.31	2.2	3.3	2.2
	52	15	34.8	34.2	6000	7500	—		30.5	44.1	28	7	1.1	30	23	45	8	1	0.29	2.3	3.4	2.2
20	62	17	41.5	44.2	5300	6700	0.348	21305 CCK + H 305 21305 KTNI + H 305	36.4	50.8	29	8	1.1	36	28	55	6	1	0.29	2.4	3.5	2.3
	62	17	44.2	44.5	5300	6700	0.328		35.9	51.3	29	8	1.1	35	28	55	6	1	0.29	2.4	3.5	2.3
25	72	19	55.8	62	4500	6000	0.507	21306 CCK + H 306 21306 KTNI + H 306	43.3	59.6	31	8	1.1	43	33	65	6	1	0.27	2.5	3.7	2.4
	72	19	62	63.5	4500	6000	0.486		41.2	59.6	31	8	1.1	41	33	65	6	1	0.28	2.4	3.6	2.4
30	80	21	63.5	73.2	4000	5300	0.682	21307 CCK + H 307 21307 KTNI + H 307	49.1	66.3	35	9	1.5	49	39	71	7	1.5	0.27	2.5	3.8	2.5
	80	21	72.2	75.5	4000	5300	0.647		47.6	67.8	35	9	1.5	47	39	71	7	1.5	0.27	2.5	3.8	2.5
35	80	23	49.8	68.5	4500	5600	0.74	22208 K + H 308 22208 CK/W33 + H 308 22208 CCK/W33 + H 308 22208 KTNI/W33 + H 308	52.6	66.5	36	10	1.1	52	44	73	5	1	0.32	2.1	3.1	2.1
	80	23	78.5	90.8	5000	6000	0.70		52.6	69.4	36	10	1.1	52	44	73	5	1	0.28	2.4	3.6	2.3
	80	23	77	88.5	5000	6300	0.71		50.4	69.4	36	10	1.1	50	44	73	5	1	0.28	2.4	3.6	2.4
	80	23	92.5	102	5000	6300	0.71		49.4	70.5	36	10	1.1	49	44	73	5	1	0.28	2.4	3.6	2.4



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg		轴承代号	其他尺寸/mm				安装尺寸/mm						计算系数			
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W			d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _a	d _b	D _a	B _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
35	90	23	85	96.2	3600	4500	0.93	20000 K/W33 (CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型		54	75.1	36	10	1.5	54	44	81	5	1.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	90	23	91.2	99	3600	4500	0.91	21308 KTN1 + H 308		53.5	75.6	36	10	1.5	53	44	81	5	1.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	90	33	73.5	90.5	4000	5000	1.25	22308 K + H 2308		—	—	46	10	1.5	50	45	81	5	1.5	0.42	1.6	2.4	1.6
	90	33	120	138	4300	5300	1.22	22308 CK/W33 + H 2308		51.2	74.1	46	10	1.5	51	45	81	5	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7
	90	33	120	138	4500	6000	1.24	22308 CCK/W33 + H 2308		51.4	74.3	46	10	1.5	51	45	81	5	1.5	0.38	1.8	2.7	1.8
	90	33	130	148	4500	6000	1.24	22308 KTN1/W33 + H 2308		50.9	74.8	46	10	1.5	50	45	81	5	1.5	0.38	1.8	2.7	1.8
40	85	23	52.2	73.2	4000	5000	0.84	22209 K + H 309		58.1	71.7	39	11	1.1	58	50	78	7	1	0.30	2.3	3.4	2.2
	85	23	82.0	97.5	4500	5600	0.8	22209 CK/W33 + H 309		56.6	73.5	39	11	1.1	56	50	78	7	1	0.27	2.5	3.8	2.5
	85	23	80.5	95.2	4500	6000	0.79	22209 CCK/W33 + H 309		54.6	73.6	39	11	1.1	54	50	78	7	1	0.26	2.6	3.8	2.5
	85	23	92.5	102	4500	6000	0.78	22209 KTN1/W33 + H 309		53.6	74.7	39	11	1.1	53	50	78	7	1	0.26	2.6	3.8	2.5
	100	25	100	115	3200	4000	1.22	21309 CCK + H 309		61.4	84.4	39	11	1.5	61	50	91	5	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6
	100	25	108	120	3200	4000	1.17	21309 KTN1 + H 309		60.4	84.4	39	11	1.5	60	50	91	5	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6
45	100	36	108	140	3600	4500	1.68	22309 K + H 2309		—	—	50	11	1.5	57	51	91	5	1.5	0.41	1.6	2.4	1.6
	100	36	142	170	3800	4800	1.63	22309 CK/W33 + H 2309		57.3	82	50	11	1.5	57	51	91	5	1.5	0.38	1.8	2.6	1.7
	100	36	142	170	4000	5300	1.65	22309 CCK/W33 + H 2309		57.6	82.2	50	11	1.5	57	51	91	5	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8
	100	36	160	185	4000	5300	1.67	22309 KTN1/W33 + H 2309		57.6	83.3	50	11	1.5	57	51	91	5	1.5	0.37	1.8	2.7	1.8
	90	23	52.2	73.2	3800	4800	1.17	22210 K + H 310		63.1	76.9	42	12	1.1	63	55	83	9	1	0.30	2.4	3.6	2.4
	90	23	84.5	105	4000	5000	0.89	22210 CK/W33 + H 310		61.6	78.7	42	12	1.1	61	55	83	9	1	0.24	2.8	4.1	2.7
50	90	23	85	102	4300	5300	0.914	22210 CCK/W33 + H 310		59.7	78.8	42	12	1.1	59	55	83	9	1	0.24	2.8	4.1	2.7
	90	23	96.5	110	4300	5300	0.896	22210 KTN1/W33 + H 310		58.7	79.8	42	12	1.1	58	55	83	9	1	0.24	2.8	4.1	2.7
	110	27	120	140	2800	3800	1.60	21310 CCK + H 310		66.7	91.7	42	12	2	66	55	100	5	2	0.25	2.7	4.0	2.6
	110	27	125	140	2800	3800	1.52	21310 KTN1 + H 310		67.3	93.3	42	12	2	67	55	100	5	2	0.25	2.7	4.1	2.7
	110	40	128	170	3400	4300	2.26	22310 K + H 2310		66.5	90.9	55	12	2	66	56	100	5	2	0.41	1.6	2.4	1.6
	110	40	175	210	3400	4300	2.16	22310 CK/W33 + H 2310		63.2	92.1	55	12	2	63	56	100	5	2	0.37	1.8	2.7	1.8
	110	40	178	212	3800	4800	2.15	22310 CCK/W33 + H 2310		63.4	91.9	55	12	2	63	56	100	5	2	0.37	1.8	2.7	1.8
	110	40	192	228	3800	4800	2.2	22310 KTN1/W33 + H 2310		64.1	92.7	55	12	2	64	56	100	5	2	0.37	1.8	2.8	1.8
	100	25	60	87.2	3400	4300	—	22211 K + H 311		69.6	85	45	12	1.5	69	60	91	10	1.5	0.28	2.5	3.7	2.4
100	25	102	125	3600	4500	1.19	22211 CK/W33 + H 311		68	87.9	45	12	1.5	68	60	91	10	1.5	0.24	2.8	4.1	2.7	
100	25	102	125	3800	5000	1.20	22211 CCK/W33 + H 311		66	88	45	12	1.5	66	60	91	10	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8	

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹	质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm				安装尺寸/mm						计算系数				
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	20000 K/W33(CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型	d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _a	d _b	D _a	B _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
50	100	25	118	140	3800	5000	1.17	22211 KTN1/W33 + H 311	65.5	88.5	45	12	1.5	65	60	91	10	1.5	0.24	2.8	4.2	2.8
	120	29	142	170	2600	3400	2.00	21311 CCK + H 311	72.6	100.5	45	12	2	72	60	110	6	2	0.25	2.7	4.1	2.7
	120	29	145	165	2600	3400	1.92	21311 KTN1 + H 311	74.1	102.1	45	12	2	74	60	110	6	2	0.24	2.8	4.2	2.7
	120	43	155	198	3000	3800	2.82	22311 K + H 2311	—	—	59	12	2	69	61	110	6	2	0.39	1.7	2.6	1.7
	120	43	208	250	3000	3800	2.72	22311 CK/W33 + H 2311	68.9	100.5	59	12	2	68	61	110	6	2	0.37	1.8	2.7	1.8
	120	43	210	252	3400	4300	2.73	22311 CCK/W33 + H 2311	69.2	100.5	59	12	2	69	61	110	6	2	0.36	1.9	2.8	1.8
	120	43	225	262	3400	4300	2.74	22311 KTN1/W33 + H 2311	68.8	101.2	59	12	2	68	61	110	6	2	0.36	1.9	2.8	1.8
	55	110	28	81.8	122	3200	4000	1.31	22212 K + H 312	75.7	93.5	47	13	1.5	75	65	101	9	1.5	0.28	2.4	3.6
60	110	28	122	155	3200	4000	1.49	22212 CK/W33 + H 312	75	96.4	47	13	1.5	75	65	101	9	1.5	0.24	2.8	4.1	2.7
	110	28	122	155	3600	4500	1.24	22212 CCK/W33 + H 312	72.7	96.5	47	13	1.5	72	65	101	9	1.5	0.24	2.8	4.1	2.7
	110	28	150	185	3600	4500	1.23	22212 KTN1/W33 + H 312	72.7	98.6	47	13	1.5	72	65	101	9	1.5	0.24	2.8	4.2	2.7
	130	31	162	195	2400	3200	2.17	21312 CCK + H 312	79.5	109.3	47	13	2.1	79	65	118	6	2.1	0.24	2.8	4.2	2.7
	130	31	170	195	2400	3200	2.05	21312 KTN1 + H 312	80	110.8	47	13	2.1	80	65	118	6	2.1	0.24	2.8	4.2	2.8
	130	46	168	225	2800	3600	3.48	22312 K + H 2312	79	107.9	62	13	2.1	79	67	118	6	2.1	0.40	1.7	2.5	1.6
	130	46	238	285	2800	3600	3.33	22312 CK/W33 + H 2312	74.7	108.8	62	13	2.1	74	67	118	6	2.1	0.37	1.8	2.7	1.8
	130	46	242	292	3200	4000	3.36	22312 CCK/W33 + H 2312	74.9	109	62	13	2.1	74	67	118	6	2.1	0.36	1.9	2.8	1.8
	130	46	262	312	3200	4000	3.44	22312 KTN1/W33 + H 2312	75.5	109.6	62	13	2.1	75	67	118	6	2.1	0.36	1.9	2.8	1.9
	120	31	88.5	128	2800	3600	2.09	22213 K + H 313	83	102.3	50	14	1.5	83	70	111	8	1.5	0.28	2.4	3.6	2.4
	120	31	150	195	2800	3600	1.91	22213 CK/W33 + H 313	81	103.9	50	14	1.5	81	70	111	8	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6
	120	31	150	195	3200	4000	2	22213 CCK/W33 + H 313	78.4	104	50	14	1.5	78	70	111	8	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6
	120	31	172	212	3200	4000	1.99	22213 KTN1/W33 + H 313	77.4	105	50	14	1.5	77	70	111	8	1.5	0.25	2.7	4.0	2.6
	140	33	182	228	2200	3000	3.03	21313 CCK + H 313	87.4	118.1	50	14	2.1	87	70	128	6	2.1	0.24	2.9	4.3	2.8
	140	33	198	235	2200	3000	2.91	21313 KTN1 + H 313	86.4	119.1	50	14	2.1	86	70	128	6	2.1	0.24	2.9	4.3	2.8
	140	48	188	252	2400	3200	4.15	22313 K + H 2313	—	—	65	14	2.1	79	72	128	5	2.1	0.39	1.7	2.6	1.7
125	140	48	260	315	2400	3200	4.00	22313 CK/W33 + H 2313	81.4	117.3	65	14	2.1	81	72	128	5	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
	140	48	265	320	3000	3800	4.02	22313 CCK/W33 + H 2313	81.5	117.4	65	14	2.1	81	72	128	5	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
	140	48	295	355	3000	3800	4.12	22313 KTN1/W33 + H 2313	81.5	118.5	65	14	2.1	81	72	128	5	2.1	0.35	2.0	2.9	1.9
	125	31	95	142	2600	3400	1.66	22214 K + H 314	87.4	106	52	14	1.5	87	76	116	9	1.5	0.27	2.4	3.7	2.4
	125	31	158	205	2600	3400	1.7	22214 CK/W33 + H 314	85.8	109.5	52	14	1.5	85	76	116	9	1.5	0.23	2.9	4.3	2.8
	125	31	150	195	3000	3800	1.6	22214 CCK/W33 + H 314	84.1	109.7	52	14	1.5	84	76	116	9	1.5	0.24	2.9	4.3	2.8



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm				安装尺寸/mm						计算系数			
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W		d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _s	d _b	D _a	B _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
60	125	31	180	225	3000	3800	1.6	20000 K/W33(CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型	83	110.6	52	14	1.5	83	76	116	9	1.5	0.24	2.9	4.3	2.8
	150	35	212	268	2000	2800	3.11	21314 CCK + H 314	94.3	127.9	52	14	2.1	94	76	138	6	2.1	0.23	2.9	4.3	2.8
	150	35	220	265	2000	2800	2.97	21314 KTN1 + H 314	92.8	127.4	52	14	2.1	92	76	138	6	2.1	0.23	2.9	4.3	2.8
	150	51	230	315	2200	3000	4.4	22314 K + H 2314	92	126.6	68	14	2.1	92	77	138	6	2.1	0.37	1.8	2.7	1.8
	150	51	292	362	2200	3000	4.4	22314 CK/W33 + H 2314	88.1	125.9	68	14	2.1	88	77	138	6	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
	150	51	312	395	2800	3400	4.34	22314 CCK/W33 + H 2314	88.2	125.9	68	14	2.1	88	77	138	6	2.1	0.34	2.0	2.9	1.9
	150	51	332	405	2800	3400	4.35	22314 KTN1/W33 + H 2314	87.7	126.5	68	14	2.1	87	77	138	6	2.1	0.34	2.0	2.9	1.9
65	130	31	95	142	2400	3200	2.58	22215 K + H 315	94	113.3	55	15	1.5	94	81	121	12	1.5	0.26	2.6	3.9	2.6
	130	31	162	215	2400	3200	2.43	22215 CK/W33 + H 315	90.5	114.7	55	15	1.5	90	81	121	12	1.5	0.22	3.0	4.5	2.9
	130	31	162	215	3000	3800	2.52	22215 CCK/W33 + H 315	88.2	114.8	55	15	1.5	88	81	121	12	1.5	0.22	3.0	4.5	2.9
	130	31	180	232	3000	3800	2.5	22215 KTN1/W33 + H 315	87.7	115.4	55	15	1.5	87	81	121	12	1.5	0.22	3.0	4.5	2.9
	160	37	238	302	1900	2600	4.59	21315 CCK + H 315	102.2	137.7	55	15	2.1	102	81	148	6	2.1	0.23	3.0	4.4	2.9
	160	37	252	310	1900	2600	4.46	21315 KTN1 + H 315	99.5	136	55	15	2.1	99	81	148	6	2.1	0.23	2.9	4.3	2.9
	160	55	262	388	2000	2800	6.45	22315 K + H 2315	—	—	73	15	2.1	94	82	148	5	2.1	0.36	1.7	2.6	1.7
	160	55	342	438	2000	2800	6.20	22315 CK/W33 + H 2315	94.5	133.6	73	15	2.1	94	82	148	5	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
	160	55	348	448	2600	3200	6.33	22315 CCK/W33 + H 2315	94.5	133.8	73	15	2.1	94	82	148	5	2.1	0.35	2.0	2.9	1.9
	160	55	380	470	2600	3200	6.38	22315 KTN1/W33 + H 2315	93.7	135.1	73	15	2.1	93	82	148	5	2.1	0.35	2.0	2.9	1.9
70	140	33	115	180	2200	3000	3.20	22216 K + H 316	99	120.7	59	17	2	99	86	130	12	2	0.25	2.7	4.0	2.6
	140	33	175	238	2200	3000	3.00	22216 CK/W33 + H 316	97.6	120.7	59	17	2	97	86	130	12	2	0.22	3.0	4.5	2.9
	140	33	175	235	2800	3400	3.13	22216 CCK/W33 + H 316	95.1	122.8	59	17	2	95	86	130	12	2	0.22	2.0	4.5	3.0
	140	33	212	275	2800	3400	3.09	22216 KTN1/W33 + H 316	93.5	124.2	59	17	2	93	86	130	12	2	0.22	3.0	4.5	3.0
	170	39	260	332	1800	2400	5.47	21316 CCK + H 316	107	144.4	59	17	2.1	107	86	158	6	2.1	0.23	3.0	4.4	2.9
	170	39	280	350	1800	2400	5.33	21316 KTN1 + H 316	105	143.4	59	17	2.1	105	86	158	6	2.1	0.23	2.9	4.3	2.9
	170	58	288	405	1900	2600	7.70	22316 K + H 2316	105	143.7	78	17	2.1	105	88	158	6	2.1	0.37	1.8	2.7	1.8
	170	58	385	498	1900	2600	7.35	22316 CK/W33 + H 2316	100.4	142.5	78	17	2.1	100	88	158	6	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
	170	58	392	508	2400	3000	7.62	22316 CCK/W33 + H 2316	100.4	142.5	78	17	2.1	100	88	158	6	2.1	0.34	2.0	2.9	1.9
	170	58	412	515	2400	3000	7.57	22316 KTN1/W33 + H 2316	100.4	143.6	78	17	2.1	100	88	158	6	2.1	0.34	2.0	2.9	1.9
75	150	36	145	228	2000	2800	4.00	22217 K + H 317	105	129.5	63	18	2	105	91	140	12	2	0.26	2.6	3.9	2.5
	150	36	210	278	2000	2800	3.75	22217 CK/W33 + H 317	103.4	132.1	63	18	2	103	91	140	12	2	0.22	3.0	4.4	2.9

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹	质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm					安装尺寸/mm					计算系数				
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	20000 K/W33(CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型	d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _s	d _b	D _s	B _s	r _s	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
75	150	36	212	282	2600	3200	3.87	22217 CCK/W33 + H 317	100.6	132.2	63	18	2	100	91	140	12	2	0.23	3.0	4.4	2.9
	150	36	262	340	2600	3200	3.84	22217 KTN1/W33 + H 317	101.3	135.9	63	18	2	101	91	140	12	2	0.22	3.0	4.5	2.9
	180	41	298	385	1700	2200	6.43	21317 CCK + H 317	112.9	153.3	63	18	3	112	91	166	7	2.5	0.23	3.0	4.4	2.9
	180	41	310	390	1700	2200	6.27	21317 KTN1 + H 317	111.9	152.3	63	18	3	111	91	166	7	2.5	0.23	3.0	4.4	2.9
	180	60	308	440	1800	2400	8.70	22317 K + H 2317	—	—	82	18	3	106	93	166	7	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8
	180	60	420	540	1800	2400	8.55	22317 CK/W33 + H 2317	106.3	151.4	82	18	3	106	93	166	7	2.5	0.34	1.9	3.0	2.0
	180	60	430	555	2200	2800	8.57	22317 CCK/W33 + H 2317	106.3	151.6	82	18	3	106	93	166	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	180	60	460	572	2200	2800	8.57	22317 KTN1/W33 + H 2317	105.3	152.6	82	18	3	105	93	166	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	160	40	168	272	1900	2600	5.35	22218 K + H 318	112	138.3	65	18	2	112	96	150	10	2	0.27	2.5	3.8	2.5
	160	40	240	322	1900	2600	4.55	22218 CK/W33 + H 318	111	141	65	18	2	111	96	150	10	2	0.23	2.9	4.4	2.8
80	160	40	250	338	2400	3000	4.73	22218 CCK/W33 + H 318	107.8	141	65	18	2	107	96	150	10	2	0.24	2.9	4.3	2.8
	160	40	280	378	2400	3000	4.7	22218 KTN1/W33 + H 318	107.8	142.1	65	18	2	107	96	150	10	2	0.24	2.9	4.3	2.8
	160	52.4	325	478	1700	2200	6.3	23218 CK/W33 + H 2318	105.5	137	86	18	2	105	99	150	18	2	0.31	2.1	3.2	2.1
	160	52.4	330	482	1800	2400	6.1	23218 CCK/W33 + H 2318	105.5	137.2	86	18	2	105	99	150	18	2	0.31	2.2	3.2	2.1
	190	43	320	420	1700	2200	7.52	21318 CCK + H 318	119.7	161	65	18	3	119	96	176	7	2.5	0.23	3.0	4.5	2.9
	190	43	330	420	1700	2200	7.23	21318 KTN1 + H 318	119.7	161	65	18	3	119	96	176	7	2.5	0.23	3.0	4.5	2.9
	190	64	365	542	1700	2200	10.5	22318 K + H 2318	118	159.2	86	18	3	118	99	176	7	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8
	190	64	475	622	1800	2400	10.1	22318 CK/W33 + H 2318	112.7	159.5	86	18	3	112	99	176	7	2.5	0.34	2.0	2.9	2.0
	190	64	482	640	2200	2600	10.3	22318 CCK/W33 + H 2318	112.8	159.7	86	18	3	112	99	176	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	190	64	518	660	2200	2600	10.4	22318 KTN1/W33 + H 2318	111.8	160.8	86	18	3	111	99	176	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
85	170	43	212	322	1800	2400	5.75	22219 K + H 319	119	148.4	68	19	2.1	119	102	158	9	2.1	0.27	2.5	3.7	2.4
	170	43	278	380	1900	2600	5.45	22219 CK/W33 + H 319	117	148.4	68	19	2.1	117	102	158	9	2.1	0.24	2.9	4.4	2.7
	170	43	282	390	2200	2800	5.75	22219 CCK/W33 + H 319	113.5	148.5	68	19	2.1	113	102	158	9	2.1	0.24	2.8	4.2	2.7
	170	43	310	420	2200	2800	5.65	22219 KTN1/W33 + H 319	113.5	149.6	68	19	2.1	113	102	158	9	2.1	0.24	2.8	4.2	2.7
	200	45	355	485	1700	2200	8.7	21319 CCK + H 319	129.7	171.9	68	19	3	129	102	186	7	2.5	0.22	3.1	4.6	3.0
	200	45	365	482	1700	2200	8.45	21319 KTN1 + H 319	127.6	169.8	68	19	3	127	102	186	7	2.5	0.22	3.0	4.5	3.0
	200	67	385	570	1600	2000	12.2	22319 K + H 2319	—	—	90	19	3	118	104	186	7	2.5	0.38	1.8	2.7	1.8
	200	67	520	688	1700	2200	11.7	22319 CK/W33 + H 2319	118.5	168	90	19	3	118	104	186	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	200	67	530	705	2000	2600	11.9	22319 CCK/W33 + H 2319	118.5	168.2	90	19	3	118	104	186	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	200	67	568	728	2000	2600	12	22319 KTN1/W33 + H 2319	117.5	169.2	90	19	3	117	104	186	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹	质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm					安装尺寸/mm					计算系数				
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}				脂	油	W	d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _s	d _b	D _s	B _s	r _s	e	Y ₁
90	165	52	320	505	1600	2000	—	20000 K/W33(CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型	115.4	144.1	76	20	2	115	107	155	7	2	0.30	2.3	3.4	2.2
	165	52	322	510	1700	2200	—	23120 CCK/W33 + H 3120	115.5	144.3	76	20	2	115	107	155	7	2	0.29	2.3	3.5	2.3
	180	46	222	358	1700	2200	6.7	22220 K + H 320	125	156.1	71	20	2.1	125	108	168	8	2.1	0.27	2.5	3.7	2.4
	180	46	310	425	1800	2400	6.45	22220 CK/W33 + H 320	124	158	71	20	2.1	124	108	168	8	2.1	0.23	2.9	4.3	2.8
	180	46	315	435	2200	2600	6.71	22220 CCK/W33 + H 320	120.3	158.1	71	20	2.1	120	108	168	8	2.1	0.24	2.8	4.1	2.7
	180	46	368	492	2200	2600	6.68	22220 KTN1/W33 + H 320	119.3	159.1	71	20	2.1	119	108	168	8	2.1	0.24	2.8	4.1	2.7
	180	60.3	415	618	1600	2000	8.85	23220 CK/W33 + H 2320	118.5	154.4	97	20	2.1	118	110	168	19	2.1	0.33	2.0	3.0	2.0
	180	60.3	420	630	1600	2200	8.67	23220 CCK/W33 + H 2320	118.6	154.5	97	20	2.1	118	110	168	19	2.1	0.32	2.1	3.2	2.1
	215	47	385	530	1600	2000	10.5	21320 CCK + H 320	136.6	180.6	71	20	3	136	108	201	7	2.5	0.22	3.1	4.6	3.0
	215	47	425	575	1600	2000	10.33	21320 KTN1 + H 320	136.6	181.7	71	20	3	136	108	201	7	2.5	0.22	3.1	4.6	3.0
	215	73	450	668	1400	1800	15.15	22320 K + H 2320	135	181.5	97	20	3	135	110	201	7	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8
	215	73	608	815	1400	1800	14.65	22320 CK/W33 + H 2320	126.5	179.6	97	20	3	126	110	201	7	2.5	0.35	1.9	2.9	1.9
	215	73	618	832	1900	2400	14.95	22320 CCK/W33 + H 2320	126.7	179.8	97	20	3	126	110	201	7	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9
	215	73	658	855	1900	2400	15.15	22320 KTN1/W33 + H 2320	125.7	180.9	97	20	3	125	110	201	7	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9
100	180	56	262	475	1300	1700	5.2	23122 K + H 3122	—	—	81	21	2	126	117	170	7	2	0.32	2.1	3.1	2.1
	180	56	375	595	1300	1700	8.35	23122 CK/W33 + H 3122	126.3	157.8	81	21	2	126	117	170	7	2	0.29	2.3	3.4	2.3
	180	56	378	602	1600	2000	7.61	23122 CCK/W33 + H 3122	126.4	157.9	81	21	2	126	117	170	7	2	0.29	2.4	3.5	2.3
	200	53	288	465	1500	1900	9.60	22222 K + H 322	138	173.4	77	21	2.1	138	118	188	6	2.1	0.28	2.4	3.6	2.3
	200	53	405	575	1700	2200	8.95	22222 CK/W33 + H 322	137	173.6	77	21	2.1	137	118	188	6	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	200	53	410	588	1900	2400	9.52	22222 CCK/W33 + H 322	132.5	173.7	77	21	2.1	132	118	188	6	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	200	53	450	635	1900	2400	9.45	22222 KTN1/W33 + H 322	132.5	174.8	77	21	2.1	132	118	188	6	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	200	69.8	515	785	1400	1800	12.45	23222 CK/W33 + H 2322	130.1	169	105	21	2.1	130	121	188	17	2.1	0.33	2.0	3.0	2.0
	200	69.8	520	800	1500	1900	12.21	23222 CCK/W33 + H 2322	130.2	169.1	105	21	2.1	130	121	188	17	2.1	0.34	2.0	3.0	2.0
	240	50	460	635	1400	1800	14	21322 CCK + H 322	150.5	200.5	77	21	3	150	118	226	9	2.5	0.21	3.2	4.8	3.1
	240	50	512	695	1400	1800	13.9	21322 KTN1 + H 322	150.5	201.5	77	21	3	150	118	226	9	2.5	0.21	3.2	4.8	3.1
	240	80	545	832	1200	1600	20.85	22322 K + H 2322	149	201.1	105	21	3	149	121	226	7	2.5	0.37	1.9	2.7	1.8
	240	80	695	935	1500	1900	20.25	22322 CK/W33 + H 2322	140.9	199.4	105	21	3	140	121	226	7	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9
	240	80	715	968	1700	2200	20.25	22322 CCK/W33 + H 2322	140.9	199.6	105	21	3	140	121	226	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	240	80	795	1058	1700	2200	20.95	22322 KTN1/W33 + H 2322	140	200.7	105	21	3	140	121	226	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm				安装尺寸/mm						计算系数			
d _i	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	20000 K/W33 (CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型	d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _a	d _b	D _a	B _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
110	180	46	212	470	1200	1600	6.00	23024 K + H 3024	—	—	72	22	2	133	127	170	7	2	0.25	2.7	4.0	2.6
	180	46	295	495	1400	1800	—	23024 CK/W33 + H 3024	134.5	162.1	72	22	2	134	127	170	7	2	0.22	3.0	4.6	2.8
	180	46	300	500	1800	2200	5.68	23024 CCK/W33 + H 3024	133.5	162.2	72	22	2	133	127	170	7	2	0.23	2.9	4.4	2.9
	200	62	290	572	1100	1500	10.2	23124 K + H 3124	139.1	175	88	22	2	139	128	190	7	2	0.32	2.1	3.1	2.0
	200	62	450	715	1300	1700	—	23124 CK/W33 + H 3124	139.1	175	88	22	2	139	128	190	7	2	0.28	2.4	3.6	2.5
	200	62	450	722	1400	1800	10.24	23124 CCK/W33 + H 3124	140.1	175.1	88	22	2	140	128	190	7	2	0.29	2.4	3.5	2.3
	215	58	342	565	1300	1700	11.85	22224 K + H 3124	149	187.7	88	22	2.1	149	128	203	11	2.1	0.29	2.4	3.5	2.3
	215	58	470	678	1600	2000	11.15	22224 CK/W33 + H 3124	148	187.9	88	22	2.1	148	128	203	11	2.1	0.24	2.8	4.1	2.7
	215	58	480	690	1700	2200	11.65	22224 CCK/W33 + H 3124	143	187.9	88	22	2.1	143	128	203	11	2.1	0.26	2.6	3.9	2.6
	215	58	542	765	1700	2200	11.75	22224 KTN1/W33 + H 3124	142	189	88	22	2.1	142	128	203	11	2.1	0.26	2.6	3.9	2.6
	215	76	602	940	1300	1700	15.2	23224 CK/W33 + H 2324	141	182.5	112	22	2.1	141	131	203	17	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
	215	76	610	955	1300	1700	14.9	23224 CCK/W33 + H 2324	141.5	182.7	112	22	2.1	141	131	203	17	2.1	0.34	2.0	3.0	2.0
	260	86	645	992	1100	1500	25.2	22324 K + H 2324	162	218.4	112	22	3	162	131	246	7	2.5	0.37	1.9	2.7	1.8
	260	86	822	1120	1300	1700	24.7	22324 CK/W33 + H 2324	152	216.5	112	22	3	152	131	246	7	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9
	260	86	845	1160	1500	1900	25.4	22324 CCK/W33 + H 2324	152.4	216.6	112	22	3	152	131	246	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
	260	86	910	1230	1500	1900	26.1	22324 KTN1/W33 + H 2324	152.4	216.6	112	22	3	152	131	246	7	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
115	200	52	270	608	1100	1500	8.75	23026 K + H 3026	—	—	80	23	2	148	137	190	8	2	0.26	2.6	3.8	2.5
	200	52	372	625	1200	1600	—	23026 CK/W33 + H 3026	148.5	180.3	80	23	2	148	137	190	8	2	0.23	2.9	4.4	2.8
	200	52	375	630	1700	2000	8.4	23026 CCK/W33 + H 3026	148.1	180.5	80	23	2	148	137	190	8	2	0.23	2.9	4.3	2.8
	210	64	478	788	1300	1700	—	23126 CK/W33 + H 3126	148	183.8	92	23	2	148	138	200	8	2	0.28	2.4	3.6	2.5
	210	64	482	802	1300	1700	11.9	23126 CCK/W33 + H 3126	148	183.9	92	23	2	148	138	200	8	2	0.28	2.4	3.6	2.4
	230	64	408	708	1200	1600	14.85	22226 K + H 3126	161	201	92	23	3	161	138	216	8	2.5	0.29	2.3	3.4	2.3
	230	64	550	810	1400	1800	14.15	22226 CK/W33 + H 3126	159	200.7	92	23	3	159	138	216	8	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5
	230	64	562	832	1600	2000	14.85	22226 CCK/W33 + H 3126	153.3	200.9	92	23	3	153	138	216	8	2.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	230	64	630	912	1600	2000	14.95	22226 KTN1/W33 + H 3126	152.3	201.9	92	23	3	152	138	216	8	2.5	0.26	2.6	3.8	2.5
	230	80	668	1060	1200	1600	18.6	23226 CK/W33 + H 2326	152.1	196.2	121	23	3	152	142	216	21	2.5	0.33	2.0	3.0	2.0
	230	80	678	1080	1200	1600	18.4	23226 CCK/W33 + H 2326	152.2	196.4	121	23	3	152	142	216	21	2.5	0.33	2.0	3.0	2.0
	280	93	722	1140	950	1300	33.6	22326 K + H 2326	176	234.3	121	23	4	176	142	262	8	3	0.39	1.7	2.6	1.7
	280	93	942	1300	1200	1600	32.6	22326 CK/W33 + H 2326	164	233.2	121	23	4	164	142	262	8	3	0.34	1.9	2.9	1.9



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹	质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm						安装尺寸/mm						计算系数			
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	20000 K/W33(CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型	d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _a	d _b	D _a	B _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
115	280	93	965	1340	1400	1800	32.1	22326 CCK/W33 + H 2326	164.6	233.5	121	23	4	164	142	262	8	3	0.34	2.0	3.0	2.0	
	280	93	1050	1440	1400	1800	33.2	22326 KTN1/W33 + H 2326	164.6	233.5	121	23	4	164	142	262	8	3	0.34	2.0	3.0	2.0	
	210	53	285	635	950	1300	9.5	23028 K + H 3028	—	—	82	24	2	158	147	200	8	2	0.25	2.7	4.0	2.6	
	210	53	402	698	1100	1500	—	23028 CK/W33 + H 3028	158.2	190.2	82	24	2	158	147	200	8	2	0.22	3.0	4.6	2.8	
125	210	53	395	680	1600	1900	9.11	23028 CCK/W33 + H 3028	158	190.4	82	24	2	158	147	200	8	2	0.22	3.0	4.5	2.9	
	225	68	398	605	950	1300	14.35	23128 K + H 3128	—	—	97	24	2.1	159	149	213	8	2.1	0.29	2.3	3.4	2.3	
	225	68	545	925	1100	1500	—	23128 CK/W33 + H 3128	159.7	197.2	97	24	2.1	159	149	213	8	2.1	0.28	2.4	3.6	2.5	
	225	68	538	905	1200	1600	13.65	23128 CCK/W33 + H 3128	159.7	197.4	97	24	2.1	159	149	213	8	2.1	0.28	2.4	3.6	2.4	
	250	68	478	805	1000	1400	18.85	22228 K + H 3128	175	219.7	97	24	3	175	149	236	8	2.5	0.29	2.3	3.5	2.3	
	250	68	628	930	1300	1700	17.85	22228 CK/W33 + H 3128	173	218.3	97	24	3	173	149	236	8	2.5	0.25	2.7	3.9	2.5	
	250	68	640	955	1400	1700	18.55	22228 CCK/W33 + H 3128	167.1	218.5	97	24	3	167	149	236	8	2.5	0.26	2.6	3.9	2.6	
	250	68	725	1060	1400	1700	18.75	22228 KTN1/W33 + H 3128	166.1	219.5	97	24	3	166	149	236	8	2.5	0.26	2.6	3.9	2.6	
	250	88	802	1280	1000	1400	24.05	23228 CK/W33 + H 2328	163.6	212.4	131	24	3	163	152	236	22	2.5	0.35	1.9	2.9	1.9	
	250	88	812	1300	1100	1500	23.65	23228 CCK/W33 + H 2328	164.2	212.6	131	24	3	164	152	236	22	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0	
	300	102	825	1340	900	1200	41.55	22328 K + H 2328	184.5	246.6	131	24	4	184	152	282	8	3	0.38	1.8	2.6	1.7	
	300	102	1110	1570	1100	1500	39.55	22328 CK/W33 + H 2328	177.2	250.1	131	24	4	177	152	282	8	3	0.34	1.9	2.9	1.9	
	300	102	1130	1610	1300	1700	40.15	22328 CCK/W33 + H 2328	177.4	250.3	131	24	4	177	152	282	8	3	0.34	2.0	2.9	1.9	
	300	102	1230	1720	1300	1700	41.75	22328 KTN1/W33 + H 2328	176.3	250.3	131	24	4	176	152	282	8	3	0.34	2.0	2.9	1.9	
	135	225	56	328	768	900	1200	11.6	23030 K + H 3030	—	—	87	26	2.1	169	158	213	8	2.1	0.25	2.7	4.0	2.5
		225	56	438	762	1100	1400	—	23030 CK/W33 + H 3030	168.8	202.9	87	26	2.1	168	158	213	8	2.1	0.22	3.0	4.6	2.8
225		56	432	750	1400	1800	11.2	23030 CCK/W33 + H 3030	168.8	203	87	26	2.1	168	158	213	8	2.1	0.22	3.0	4.5	3.0	
250		80	512	1080	850	1100	21.0	23130 K + H 3130	—	—	111	26	2.1	172	160	238	8	2.1	0.33	2.0	3.0	2.0	
250		80	725	1230	1000	1300	—	23130 CK/W33 + H 3130	173.1	216.3	111	26	2.1	173	160	238	8	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2	
250		80	738	1250	1100	1400	20.6	23130 CCK/W33 + H 3130	173	216.5	111	26	2.1	173	160	238	8	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2	
270		73	508	875	950	1300	24.0	22230 K + H 3130	188	236.2	111	26	3	188	160	256	15	2.5	0.29	2.3	3.5	2.3	
270		73	738	1100	1200	1600	23.0	22230 CK/W33 + H 3130	185	234.7	111	26	3	185	160	256	15	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	
270		73	750	1130	1300	1600	23.5	22230 CCK/W33 + H 3130	178.7	234.7	111	26	3	178	160	256	15	2.5	0.26	2.6	3.9	2.6	
270		73	835	1230	1300	1600	23.9	22230 KTN1/W33 + H 3130	178.7	236.8	111	26	3	178	160	256	15	2.5	0.26	2.6	3.9	2.6	
270		96	935	1520	950	1300	30.6	23230 CK/W33 + H 2330	176.6	228.5	139	26	3	176	163	256	20	2.5	0.35	1.9	2.9	1.9	
270		96	948	1540	1100	1400	29.8	23230 CCK/W33 + H 2330	117.1	228.8	139	26	3	177	163	256	20	2.5	0.34	2.0	3.0	1.9	

续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm					安装尺寸/mm						计算系数			
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	20000 K/W33(CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型	d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _a max	d _b min	D _a max	B _a min	r _a max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
135	320	108	1020	1740	850	1100	49.6	22330 K + H 2330	198	269.2	139	26	4	198	163	302	8	3	0.36	1.9	2.8	1.8	
	320	108	1270	1850	1200	1500	48.6	22330 CCK/W33 + H 2330	189.8	266.3	139	26	4	189	163	302	8	3	0.34	2.0	3.0	1.9	
	320	108	1370	1970	1200	1500	50.2	22330 KTN1/W33 + H 2330	190.8	267.3	139	26	4	190	163	302	8	3	0.34	2.0	3.0	1.9	
140	240	60	368	825	850	1100	14.6	23032 K + H 3032	—	—	93	28	2.1	180	168	228	8	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6	
	240	60	500	875	1000	1300	—	23032 CK/W33 + H 3032	179.5	216.3	93	28	2.1	179	168	228	8	2.1	0.22	3.0	4.6	2.8	
	240	60	508	890	1300	1700	14.03	23032 CCK/W33 + H 3032	179.5	216.4	93	28	2.1	179	168	228	8	2.1	0.22	3.0	4.5	3.0	
	270	86	520	1110	800	1000	27.65	23132 K + H 3132	—	—	119	28	2.1	184	170	258	8	2.1	0.34	2.0	2.9	2.0	
	270	86	845	1420	900	1200	—	23132 CK/W33 + H 3132	185.4	234.4	119	28	2.1	185	170	258	8	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2	
	270	86	845	1440	1000	1300	27.75	23132 CCK/W33 + H 3132	186.5	234.5	119	28	2.1	186	170	258	8	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2	
	290	80	642	1140	900	1200	29.85	22232 K + H 3132	200	252.2	119	28	3	200	170	276	14	2.5	0.30	2.3	3.4	2.2	
	290	80	825	1250	1000	1400	29.65	22232 CK/W33 + H 3132	199	251.2	119	28	3	199	170	276	14	2.5	0.26	2.6	3.9	2.5	
	290	80	848	1290	1200	1500	30.55	22232 CCK/W33 + H 3132	191.9	251.4	119	28	3	191	170	276	14	2.5	0.26	2.6	3.8	2.5	
	290	80	952	1430	1200	1500	31.05	22232 KTN1/W33 + H 3132	190.9	252.4	119	28	3	190	170	276	14	2.5	0.26	2.6	3.8	2.5	
	290	104	1080	1760	900	1200	39.15	23232 CK/W33 + H 2332	189	244.9	147	28	3	189	174	276	18	2.5	0.35	1.9	2.9	1.9	
	290	104	1090	1780	1100	1400	38.55	23232 CCK/W33 + H 2332	189.1	244.9	147	28	3	189	174	276	18	2.5	0.34	2.0	2.9	1.9	
	340	114	1040	1770	800	1000	60.15	22332 K + H 2332	213	279.4	147	28	4	213	174	322	8	3	0.38	1.8	2.7	1.8	
	150	260	67	445	1010	800	1000	18.5	23034 K + H 3034	—	—	101	29	2.1	191	179	248	8	2.1	0.26	2.6	3.8	2.5
		260	67	608	1080	900	1200	—	23034 CK/W33 + H 3034	192.8	233	101	29	2.1	192	179	248	8	2.1	0.23	2.9	4.4	2.8
		260	67	615	1100	1200	1600	18.3	23034 CCK/W33 + H 3034	192.8	233.2	101	29	2.1	192	179	248	8	2.1	0.23	2.9	4.3	2.9
280		88	885	1520	850	1100	—	23134 CK/W33 + H 3134	195.5	244.3	122	29	2.1	195	180	268	8	2.1	0.30	2.3	3.4	2.2	
280		88	900	1550	1000	1300	29.5	23134 CCK/W33 + H 3134	195.5	244.4	122	29	2.1	195	180	268	8	2.1	0.29	2.3	3.5	2.3	
310		86	720	1300	850	1100	37.4	22234 K + H 3134	212	267.5	122	29	4	212	180	292	10	3	0.30	2.3	3.4	2.2	
310		86	975	1500	1100	1400	36.5	22234 CCK/W33 + H 3134	205.4	269.6	122	29	4	205	180	292	10	3	0.26	2.6	3.8	2.5	
310		86	1090	1660	1100	1400	37.3	22234 KTN1/W33 + H 3134	204.4	270.7	122	29	4	204	180	292	10	3	0.26	2.6	3.8	2.5	
310	110	1200	2030	900	1200	45.7	23234 CCK/W33 + H 2334	205.7	264.4	154	29	4	205	185	292	18	3	0.34	2.0	3.0	2.0		
360	120	1150	2060	750	950	70	22334 K + H 2334	227.4	319	154	29	4	227	185	342	8	3	0.39	1.7	2.6	1.7		



续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm				安装尺寸/mm						计算系数			
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	20000 K/W33(CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型	d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _a	d _b	D _a	B _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
160	280	74	540	1230	750	950	23.35	23036 K + H 3036	—	—	109	30	2.1	204	189	268	8	2.1	0.26	2.6	3.8	2.5
	280	74	710	1260	800	1000	—	23036 CK/W33 + H 3036	205	249.8	109	30	2.1	205	189	268	8	2.1	0.24	2.8	4.2	2.8
	280	74	718	1310	1200	1400	22.65	23036 CCK/W33 + H 3036	206.1	248.9	109	30	2.1	206	189	268	8	2.1	0.24	2.8	4.2	2.8
	300	96	695	1480	750	900	29.4	23136 K + H 3136	—	—	131	30	3	207	191	286	8	2.5	0.32	2.1	3.1	2.1
	300	96	1030	1800	800	1000	—	23136 CK/W33 + H 3136	208.6	260.7	131	30	3	208	191	286	8	2.5	0.30	2.3	3.4	2.2
	300	96	1050	1830	900	1200	29.2	23136 CCK/W33 + H 3136	208.5	260.9	131	30	3	208	191	286	8	2.5	0.30	2.3	3.4	2.2
	320	86	735	1370	800	1000	39.5	22236 K + H 3136	222	276.9	131	30	4	222	191	302	18	3	0.29	2.3	3.5	2.3
	320	86	1010	1590	1100	1300	38.9	22236 CCK/W33 + H 3136	215.7	280.1	131	30	4	215	191	302	18	3	0.25	2.7	3.9	2.6
	320	86	1140	1760	1100	1300	39.7	22236 KTN1/W33 + H 3136	214.7	281.1	131	30	4	214	191	302	18	3	0.25	2.7	3.9	2.6
	320	112	1280	2170	850	1100	48.9	23236 CCK/W33 + H 2336	213.7	274.3	161	30	4	213	195	302	22	3	0.33	2.0	3.0	2.0
170	380	126	1260	2270	700	900	81.0	22336 K + H 2336	240.8	336.5	161	30	4	240	195	362	8	3	0.38	1.8	2.6	1.7
	290	75	555	1230	700	900	24.95	23038 K + H 3038	—	—	112	31	2.1	216	199	278	9	2.1	0.25	2.7	4.0	2.6
	290	75	745	1350	800	1000	—	23038 CK/W33 + H 3038	215.2	260	112	31	2.1	215	199	278	9	2.1	0.23	2.9	4.4	2.8
	290	75	755	1380	1100	1400	22.65	23038 CCK/W33 + H 3038	215.2	260	112	31	2.1	215	199	278	9	2.1	0.23	2.9	4.3	2.8
	320	104	788	1830	670	850	44.5	23138 K + H 3138	—	—	141	31	3	220	202	306	9	2.5	0.33	2.0	3.0	2.0
	320	104	1200	2120	850	1100	42.8	23138 CCK/W33 + H 3138	222.6	279.2	141	31	3	222	202	306	9	2.5	0.30	2.2	3.3	2.2
	340	92	818	1510	750	950	46.3	22238 K + H 3138	238	295	141	31	4	238	202	322	21	3	0.29	2.3	3.5	2.3
	340	120	1450	2490	800	1100	57.6	23238 CCK/W33 + H 2338	227.7	291.6	169	31	4	227	206	322	21	3	0.33	2.0	3.0	2.0
	400	132	1390	2530	670	850	92.5	22338 K + H 2338	255	328.4	169	31	5	255	206	378	9	4	0.36	1.8	2.7	1.8
	180	310	82	580	1310	670	850	31.7	23040 K + H 3040	—	—	120	32	2.1	228	210	298	9	2.1	0.25	2.7	4.0
310		82	890	1650	1000	1300	30.4	23040 CCK/W33 + H 3040	228.5	276.7	120	32	2.1	228	210	298	9	2.1	0.24	2.8	4.2	2.8
340		112	910	2010	630	800	53.0	23140 K + H 3140	—	—	150	32	3	231	212	326	9	2.5	0.34	2.0	3.0	2.0
340		112	1380	2460	800	1000	43.9	23140 CCK/W33 + H 3140	235.6	295.5	150	32	3	235	212	326	9	2.5	0.31	2.2	3.3	2.2
360		98	920	1740	700	900	59.7	22240 K + H 3140	251	311.4	150	32	4	251	212	342	24	3	0.29	2.3	3.4	2.3
360		128	1610	2790	750	1000	69.4	23240 CCK/W33 + H 2340	240.7	307.8	176	32	4	240	216	342	19	3	0.34	2.0	3.0	2.0
420	138	1490	2720	630	800	108	22340 K + H 2340	267.4	371.3	176	32	5	267	216	398	9	4	0.38	1.8	2.7	1.7	

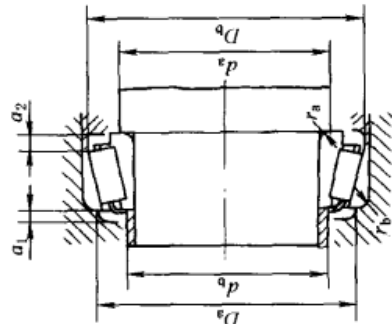
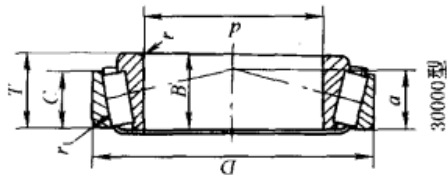
续表

基本尺寸/mm			基本额定载荷/kN		极限转速/r·min ⁻¹		质量/kg	轴承代号	其他尺寸/mm					安装尺寸/mm					计算系数				
d ₁	D	B	C _r	C _{0r}	脂	油	W	20000 K/W33(CK/W33, CCK/W33, KTN1/W33) + H 型	d ₂	D ₂	B ₁	B ₂	r	d _a	d _b	D _a	B _a	r _a	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
200	340	90	760	1810	600	750	40.0	23044 K + H 3044	—	—	126	35	3	250	231	326	9	2.5	0.25	2.7	4.0	2.6	
	340	90	1060	1990	950	1200	40.9	23044 CCK/W33 + H 3044	252.9	305.8	126	35	3	252	231	326	9	2.5	0.24	2.9	4.3	2.8	
	370	120	1030	2350	600	750	66.5	23144 K + H 3144	—	—	161	35	4	255	233	352	9	3	0.34	2.0	3.0	2.0	
	370	120	1570	2820	700	950	62.7	23144 CCK/W33 + H 3144	258	323.7	161	35	4	258	233	352	9	3	0.30	2.3	3.4	2.2	
	400	108	1170	2220	630	800	76.5	22244 K + H 3144	274	344.4	161	35	4	274	233	382	21	3	0.29	2.3	3.4	2.2	
	400	144	2070	3620	670	900	95.5	23244 CCK/W33 + H 2344	263.6	340.2	186	35	4	263	236	382	10	3	0.34	2.0	2.9	1.9	
	460	145	1690	3200	560	700	137	22344 K + H 2344	295.2	406.1	186	35	5	295	236	438	9	4	0.35	1.9	2.8	1.9	
220	360	92	792	2060	530	670	45.5	23048 K + H 3048	—	—	133	37	3	271	251	346	11	2.5	0.25	2.7	4.1	2.7	
	360	92	1130	2160	850	1100	42.4	23048 CCK/W33 + H 3048	271	325	133	37	3	271	251	346	11	2.5	0.23	3.0	4.4	2.9	
	400	128	1200	2830	500	630	81.5	23148 K + H 3148	—	—	172	37	4	277	254	382	11	3	0.32	2.1	3.1	2.1	
	400	128	1790	3220	670	850	89.7	23148 CCK/W33 + H 3148	278.4	350.6	172	37	4	278	254	382	11	3	0.30	2.3	3.4	2.2	
	440	160	2490	4490	630	800	127.3	23248 CCK/W33 + H 2348	289.6	372.5	199	37	4	289	257	422	6	3	0.35	2.0	2.9	1.9	
	500	155	1730	3250	500	630	173	22348 K + H 2348	322.2	440.9	199	37	5	322	257	478	11	4	0.35	1.9	2.8	1.9	
	240	400	104	1000	2450	500	630	65	23052 K + H 3052	—	—	145	37	4	297	272	382	11	3	0.26	2.6	3.8	2.5
400		104	1420	2770	800	950	61.2	23052 CCK/W33 + H 3052	297.9	358.1	145	37	4	297	272	382	11	3	0.23	2.9	4.3	2.8	
440		144	1430	3320	450	560	116	23152 K + H 3152	—	—	190	39	4	—	276	422	11	3	0.34	2.0	2.9	1.9	
440		144	2210	4070	600	800	109	23152 CCK/W33 + H 3152	306.5	385.2	190	39	4	306	276	422	11	3	0.30	2.2	3.3	2.2	
540		165	2200	4190	480	600	214	22352 K + H 2352	351	446.5	211	39	6	351	278	512	11	5	0.34	2.0	2.9	1.9	
260		420	106	1080	2680	450	560	78	23056 K + H 3056	—	—	152	41	4	—	292	402	12	3	0.25	2.7	4.0	2.6
		420	106	1540	3000	700	900	66.9	23056 CCK/W33 + H 3056	315	379.4	152	41	4	315	292	402	12	3	0.22	3.0	4.5	2.9
	460	146	1590	3630	430	530	126	23156 K + H 3156	—	—	195	41	5	—	296	438	12	4	0.33	2.0	3.0	2.0	
	460	146	2310	4290	560	750	117	23156 CCK/W33 + H 3156	324.8	406.1	195	41	5	324	296	438	12	4	0.29	2.3	3.5	2.3	
	580	175	2420	4650	450	560	265	22356 K + H 2356	355	431.1	224	41	6	355	299	552	12	5	0.34	2.0	3.0	1.9	
	280	460	118	1260	3070	430	530	95.7	23060 K + H 3060	—	—	168	42	4	—	313	442	12	3	0.26	2.6	3.9	2.6
		460	118	1860	3690	670	850	91.9	23060 CCK/W33 + H 3060	344	414.4	168	42	4	344	313	442	12	3	0.23	3.0	4.4	2.9
500		160	1940	4420	400	500	162	23160 K + H 3160	—	—	208	40	5	—	318	478	12	4	0.32	2.1	3.1	2.0	
540		140	1840	3450	450	560	163	22260 K + H 3160	378	464.2	208	40	5	378	318	518	32	4	0.28	2.4	3.6	2.4	



11.7 圆锥滚子轴承

单列圆锥滚子轴承 (摘自 GB/T 297—1994)



径向当量载荷:
当 $F_r/F_r \leq e$, $P_r = F_r$
当 $F_r/F_r > e$, $P_r = 0.4F_r + YF_a$
径向当量静载荷:
 $P_{0r} = 0.5F_r + Y_0F_a$
若 $P_{0r} < F_r$ 取 $P_{0r} = F_r$
附加轴向力
 $S \approx F_r/(2Y)$
最小径向载荷 $F_{rmin} = 0.02C_r$

符号含义及应用
X2—宽度(高度)为非标准
外圈可以和内圈组件分离,能同时承受
轴向载荷和径向载荷的联合作用,安装时可
以调整游隙的大小,能限制一个方向位移,
一般成对使用。

表 7-2-91

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg		计算系数			轴承代号		其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm							
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W	e	Y	Y ₀	a	r	r ₁	d _s	d _b	D _s	D _s	D _b	a ₁	a ₂	r _a	r _b	
15	42	14.25	13	11	22.8	21.5	9000	12000	0.094	0.29	2.1	1.2	9.6	1	1	21	22	36	36	38	2	3.5	1	1	
17	40	13.25	12	11	20.8	21.8	9000	12000	0.079	0.35	1.7	1	9.9	1	1	23	23	34	34	37	2	2.5	1	1	
	47	15.25	14	12	28.2	27.2	8500	11000	0.129	0.29	2.1	1.2	10.4	1	1	23	25	40	41	43	3	3.5	1	1	
	47	20.25	19	16	35.2	36.2	8500	11000	0.173	0.29	2.1	1.2	12.3	1	1	23	24	39	41	43	3	4.5	1	1	
20	37	12	12	9	13.2	17.5	9500	13000	0.056	0.32	1.9	1	8.2	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3
	42	15	15	12	25.0	28.2	8500	11000	0.095	0.37	1.6	0.9	10.3	0.6	0.6	25	25	36	37	39	3	3	0.6	0.6	
	47	15.25	14	12	28.2	30.5	8000	10000	0.126	0.35	1.7	1	11.2	1	1	26	27	40	41	43	2	3.5	1	1	
	52	16.25	15	13	33.0	33.2	7500	9500	0.165	0.3	2	1.1	11.1	1.5	1.5	27	28	44	45	48	3	3.5	1.5	1.5	
	52	22.25	21	18	42.8	46.2	7500	9500	0.230	0.3	2	1.1	13.6	1.5	1.5	27	26	43	45	48	3	4.5	1.5	1.5	

续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计算系数			轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm										
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W	e	Y	Y ₀	30000 型	a	r	r _i	d _a	d _b	D _a	D _a	D _b	a ₁	a ₂	r _a	r _b	
22	40	12	12	9	15.0	20.0	8500	11000	0.065	0.32	1.9	1	329/22	8.5	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3
	44	15	15	11.5	26.0	30.2	8000	10000	0.100	0.40	1.5	0.8	320/22	10.8	0.6	0.6	27	27	38	39	41	3	3.5	0.6	0.6	
25	42	12	12	9	16.0	21.0	6300	10000	0.064	0.32	1.9	1	32905	8.7	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3
	47	15	15	11.5	28.0	34.0	7500	9500	0.11	0.43	1.4	0.8	32005	11.6	0.6	0.6	30	30	40	42	44	3	3.5	0.6	0.6	
	47	17	17	14	32.5	42.5	7500	9500	0.129	0.29	2.1	1.1	33005	11.1	0.6	0.6	30	30	40	42	45	3	3	0.6	0.6	
	52	16.25	15	13	32.2	37.0	7000	9000	0.154	0.37	1.6	0.9	30205	12.5	1	1	31	31	44	46	48	2	3.5	1	1	
	52	22	22	18	47.0	55.8	7000	9000	0.216	0.35	1.7	0.9	33205	14.0	1	1	31	30	43	46	49	4	4	1	1	
	62	18.25	17	15	46.8	48.0	6300	8000	0.263	0.3	2	1.1	30305	13.0	1.5	1.5	32	34	54	55	58	3	3.5	1.5	1.5	
28	62	18.25	17	13	40.5	46.0	6300	8000	0.262	0.83	0.7	0.4	31305	20.1	1.5	1.5	32	31	47	55	59	3	5.5	1.5	1.5	
	62	25.25	24	20	61.5	68.8	6300	8000	0.368	0.3	2	1.1	32305	15.9	1.5	1.5	32	32	52	55	58	3	5.5	1.5	1.5	
	45	12	12	9	16.8	22.8	7500	9500	0.069	0.32	1.9	1	329/28	9.0	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3
	52	16	16	12	31.5	40.5	6700	8500	0.142	0.43	1.4	0.8	320/28	12.6	1	1	34	33	45	46	49	3	4	1	1	
30	58	24	24	19	58.0	68.2	6300	8000	0.286	0.34	1.8	1.0	332/28	15.0	1	1	34	33	49	52	55	4	5	1	1	
	47	12	12	9	17.0	23.2	7000	9000	0.072	0.32	1.9	1	32906	9.2	0.3	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.3
	55	17	16	14	27.8	35.5	6300	8000	0.16	0.26	2.3	1.3	32006 X2	12.0	1	1	—	—	—	—	—	3	5	—	—	
	55	17	17	13	35.8	46.8	6300	8000	0.170	0.43	1.4	0.8	32006	13.3	1	1	36	35	48	49	52	3	4	1	1	
	55	20	20	16	43.8	58.8	6300	8000	0.201	0.29	2.1	1.1	33006	12.8	1	1	36	35	48	49	52	3	4	1	1	
	62	17.25	16	14	43.2	50.5	6000	7500	0.231	0.37	1.6	0.9	30206	13.8	1	1	36	37	53	56	58	2	3.5	1	1	
	62	21.25	20	17	51.8	63.8	6000	7500	0.287	0.37	1.6	0.9	32206	15.6	1	1	36	36	52	56	58	3	4.5	1	1	
	62	25	25	19.5	63.8	75.5	6000	7500	0.342	0.34	1.8	1	33206	15.7	1	1	36	36	53	56	59	5	5.5	1	1	
	72	20.75	19	16	59.0	63.0	5600	7000	0.387	0.31	1.9	1.1	30306	15.3	1.5	1.5	37	40	62	65	66	3	5	1.5	1.5	
	72	20.75	19	14	52.5	60.5	5600	7000	0.392	0.83	0.7	0.4	31306	23.1	1.5	1.5	37	37	55	65	68	3	7	1.5	1.5	
32	72	28.75	27	23	81.5	96.5	5600	7000	0.562	0.31	1.9	1.1	32306	18.9	1.5	1.5	37	38	59	65	66	4	6	1.5	1.5	
	52	14	14	10	23.8	32.5	6300	8000	0.106	0.32	1.9	1	329/32	10.2	0.6	0.6	37	37	46	47	49	3	4	0.6	0.6	
	58	17	17	13	36.5	49.2	6000	7500	0.187	0.45	1.3	0.7	320/32	14.0	1	1	38	38	50	52	55	3	4	1	1	
	65	26	26	20.5	68.8	82.2	5600	7000	0.385	0.35	1.7	1	332/32	16.6	1	1	38	38	55	59	62	5	5.5	1	1	



续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计算系数			轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm										
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	e	Y	Y ₀		a ≈	r min	r ₁ min	d _a min	d _b max	D _a min	D _a max	D _b min	a ₁ min	a ₂ min	r _a max	r _b max	
35	55	14	14	11.5	25.8	34.8	6000	7500	0.114	0.29	2.1	1.1	32907	10.1	0.6	0.6	40	40	49	50	52	3	2.5	0.6	0.6	
	62	18	17	15	33.8	47.2	5600	7000	0.21	0.29	2.1	1.1	32007 X2	14.0	1	1	—	—	—	—	—	3	5	1	1	
	62	18	18	14	43.2	59.2	5600	7000	0.224	0.44	1.4	0.8	32007	15.1	1	1	41	40	54	56	59	4	4	1	1	
	62	21	21	17	46.8	63.2	5600	7000	0.254	0.31	2	1.1	33007	13.5	1	1	41	41	54	56	59	3	4	1	1	
	72	18.25	17	15	54.2	63.5	5300	6700	0.331	0.37	1.6	0.9	30207	15.3	1.5	1.5	42	44	62	65	67	3	3.5	1.5	1.5	
	72	24.25	23	19	70.5	89.5	5300	6700	0.445	0.37	1.6	0.9	32207	17.9	1.5	1.5	42	42	61	65	68	3	5.5	1.5	1.5	
	72	28	28	22	82.5	102	5300	6700	0.515	0.35	1.7	0.9	33207	18.2	1.5	1.5	42	42	61	65	68	5	6	1.5	1.5	
	80	22.75	21	18	75.2	82.5	5000	6300	0.515	0.31	1.9	1.1	30307	16.8	2	1.5	44	45	70	71	74	3	5	2	1.5	
	80	22.75	21	15	65.8	76.8	5000	6300	0.514	0.83	0.7	0.4	31307	25.8	2	1.5	44	42	62	71	76	4	8	2	1.5	
	80	32.75	31	25	99.0	118	5000	6300	0.763	0.31	1.9	1.1	32307	20.4	2	1.5	44	43	66	71	74	4	8.5	2	1.5	
	40	62	15	14	12	21.2	28.2	5600	7000	0.14	0.28	2.1	1.2	32908 X2	12.0	0.6	0.6	—	—	—	—	—	3	5	0.6	0.6
		62	15	15	12	31.5	46.0	5600	7000	0.155	0.29	2.1	1.1	32908	11.1	0.6	0.6	45	45	55	57	59	3	3	0.6	0.6
68		19	18	16	39.8	55.2	5300	6700	0.27	0.3	2	1.1	32008 X2	15.0	1	1	—	—	—	—	—	3	5	1	1	
68		19	19	14.5	51.8	71.0	5300	6700	0.267	0.38	1.6	0.9	32008	14.9	1	1	46	46	60	62	65	4	4.5	1	1	
68		22	22	18	60.2	79.5	5300	6700	0.306	0.28	2.1	1.2	33008	14.1	1	1	46	46	60	62	64	3	4	1	1	
75		26	26	20.5	84.8	110	5000	6300	0.496	0.36	1.7	0.9	33108	18.0	1.5	1.5	47	47	65	68	71	4	5.5	1.5	1.5	
80		19.75	18	16	63.0	74.0	5000	6300	0.422	0.37	1.6	0.9	30208	16.9	1.5	1.5	47	49	69	73	75	3	4	1.5	1.5	
80		24.75	23	19	77.8	97.2	5000	6300	0.532	0.37	1.6	0.9	32208	18.9	1.5	1.5	47	48	68	73	75	3	6	1.5	1.5	
80		32	32	25	105	135	5000	6300	0.715	0.36	1.7	0.9	33208	20.8	1.5	1.5	47	47	67	73	76	5	7	1.5	1.5	
90		25.25	23	20	90.8	108	4500	5600	0.747	0.35	1.7	1	30308	19.5	2	1.5	49	52	77	81	84	3	5.5	2	1.5	
90		25.25	23	17	81.5	96.5	4500	5600	0.727	0.83	0.7	0.4	31308	29.0	2	1.5	49	48	71	81	87	4	8.5	2	1.5	
90		35.25	33	27	115	148	4500	5600	1.04	0.35	1.7	1	32308	23.3	2	1.5	49	49	73	81	83	4	8.5	2	1.5	
45	68	15	14	12	22.2	32.8	5300	6700	—	0.31	1.9	1.1	32909 X2	13.0	0.6	0.6	—	—	—	—	—	3	5	0.6	0.6	
	68	15	15	12	32.0	48.5	5300	6700	0.180	0.32	1.9	1	32909	12.2	0.6	0.6	50	50	61	63	65	3	3	0.6	0.6	
	75	20	19	16	44.5	62.5	5000	6300	0.32	0.3	2	1.1	32009 X2	16.0	1	1	—	—	—	—	—	4	6	1	1	
	75	20	20	15.5	58.5	81.5	5000	6300	0.337	0.39	1.5	0.8	32009	16.5	1	1	51	51	67	69	72	4	4.5	1	1	
	75	24	24	19	72.5	100	5000	6300	0.398	0.32	1.9	1	33009	15.9	1	1	51	51	67	69	72	4	5	1	1	

续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计算系数			轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm										
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	e	Y	Y ₀		a ≈	r min	r ₁ min	d _s min	d _b max	D _s min	D _s max	D _b min	a ₁ min	a ₂ min	r _s max	r _b max	
45	80	26	26	20.5	87.0	118	4500	5600	0.535	0.38	1.6	1	33109	19.1	1.5	1.5	52	52	69	73	77	4	5.5	1.5	1.5	
	85	20.75	19	16	67.8	83.5	4500	5600	0.474	0.4	1.5	0.8	30209	18.6	1.5	1.5	52	53	74	78	80	3	5	1.5	1.5	
	85	24.75	23	19	80.8	105	4500	5600	0.573	0.4	1.5	0.8	32209	20.1	1.5	1.5	52	53	73	78	81	3	6	1.5	1.5	
	85	32	32	25	110	145	4500	5600	0.771	0.39	1.5	0.9	33209	21.9	1.5	1.5	52	52	72	78	81	5	7	1.5	1.5	
	100	27.25	25	22	108	130	4000	5000	0.984	0.35	1.7	1	30309	21.3	2	1.5	54	59	86	91	94	3	5.5	2	1.5	
	100	27.25	25	18	95.5	115	4000	5000	0.944	0.83	0.7	0.4	31309	31.7	2	1.5	54	54	79	91	96	4	9.5	2.0	1.5	
	100	38.25	36	30	145	188	4000	5000	1.40	0.35	1.7	1	32309	25.6	2	1.5	54	56	82	91	93	4	8.5	2.0	1.5	
	50	72	15	14	12	22.2	32.8	5000	6300	0.7	0.35	1.7	0.9	32910 X2	15.0	0.6	0.6	—	—	—	—	—	3	5	0.6	0.6
		72	15	15	12	36.8	56.0	5000	6300	0.181	0.34	1.8	1	32910	13.0	0.6	0.6	55	55	64	67	69	3	3	0.6	0.6
		80	20	19	16	45.8	66.2	4500	5600	0.31	0.32	1.9	1	32010 X2	17.0	1	1	—	—	—	—	—	4	6	1	1
80		20	20	15.5	61.0	89.0	4500	5600	0.366	0.42	1.4	0.8	32010	17.8	1	1	56	56	72	74	77	4	4.5	1	1	
80		24	24	19	76.8	110	4500	5600	0.433	0.32	1.9	1	33010	17.0	1	1	56	56	72	74	76	4	5	1	1	
85		26	26	20	89.2	125	4300	5300	0.572	0.41	1.5	0.8	33110	20.4	1.5	1.5	57	56	74	78	82	4	6	1.5	1.5	
90		21.75	20	17	73.2	92.0	4300	5300	0.529	0.42	1.4	0.8	30210	20.0	1.5	1.5	57	58	79	83	86	3	5	1.5	1.5	
90		24.75	23	19	82.8	108	4300	5300	0.626	0.42	1.4	0.8	32210	21.0	1.5	1.5	57	57	78	83	86	3	6	1.5	1.5	
90		32	32	24.5	112	155	4300	5300	0.825	0.41	1.5	0.8	33210	23.2	1.5	1.5	57	57	77	83	87	5	7.5	1.5	1.5	
110		29.25	27	23	130	158	3800	4800	1.28	0.35	1.7	1	30310	23.0	2.5	2	60	65	95	100	103	4	6.5	2	2	
55	110	29.25	27	19	108	128	3800	4800	1.21	0.83	0.7	0.4	31310	34.8	2.5	2	60	58	87	100	105	4	10.5	2	2	
	110	42.25	40	33	178	235	3800	4800	1.89	0.35	1.7	1	32310	28.2	2.5	2	60	61	90	100	102	5	9.5	2	2	
	80	17	17	14	41.5	66.8	4800	6000	0.262	0.31	1.9	1.1	32911	14.3	1	1	61	60	71	74	77	3	3	1	1	
	90	23	22	19	63.8	93.2	4000	5000	0.53	0.31	1.9	1.1	32011 X2	19.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	4	6	1.5	1.5	
	90	23	23	17.5	80.2	118	4000	5000	0.551	0.41	1.5	0.8	32011	19.8	1.5	1.5	62	63	81	83	86	4	5.5	1.5	1.5	
	90	27	27	21	94.8	145	4000	5000	0.651	0.31	1.9	1.1	33011	19.0	1.5	1.5	62	63	81	83	86	5	6	1.5	1.5	
	95	30	30	23	115	165	3800	4800	0.843	0.37	1.6	0.9	33111	21.9	1.5	1.5	62	62	83	88	91	5	7	1.5	1.5	
	100	22.75	21	18	90.8	115	3800	4800	0.713	0.4	1.5	0.8	30211	21.0	2	1.5	64	64	88	91	95	4	5	2	1.5	
	100	26.75	25	21	108	142	3800	4800	0.853	0.4	1.5	0.8	32211	22.8	2	1.5	64	62	87	91	96	4	6	2	1.5	
	100	35	35	27	142	198	3800	4800	1.15	0.4	1.5	0.8	33211	25.1	2	1.5	64	62	85	91	96	6	8	2	1.5	
120	31.5	29	25	152	188	3400	4300	1.63	0.35	1.7	1	30311	24.9	2.5	2	65	70	104	110	112	4	6.5	2.5	2		



续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计算系数			轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm										
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	<i>e</i>	<i>Y</i>	<i>Y₀</i>		<i>a</i> ≈	<i>r</i> min	<i>r₁</i> min	<i>d_s</i> min	<i>d_b</i> max	<i>D_s</i> min	<i>D_s</i> max	<i>D_b</i> min	<i>a₁</i> min	<i>a₂</i> min	<i>r_s</i> max	<i>r_b</i> max	
55	120	31.5	29	21	130	158	3400	4300	1.56	0.83	0.7	0.4	31311	37.5	2.5	2	65	63	94	110	114	4	10.5	2.5	2	2
	120	45.5	43	35	202	270	3400	4300	2.37	0.35	1.7	1	32311	30.4	2.5	2	65	66	99	110	111	5	10	2.5	2	2
60	85	17	16	14	34.5	56.5	4000	5000	0.24	0.38	1.6	0.9	32912 X2	18.0	1	1	—	—	—	—	—	3	5	1	1	1
	85	17	17	14	46.0	73.0	4000	5000	0.279	0.33	1.8	1	32912	15.1	1	1	66	65	75	79	82	3	3	1	1	1
	95	23	22	19	64.8	98.0	3800	4800	0.56	0.33	1.8	1	32012 X2	20.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	4	6	1.5	1.5	1.5
	95	23	23	17.5	81.8	122	3800	4800	0.584	0.43	1.4	0.8	32012	20.9	1.5	1.5	67	67	85	88	91	4	5.5	1.5	1.5	1.5
	95	27	27	21	96.8	150	3800	4800	0.691	0.33	1.8	1	33012	19.8	1.5	1.5	67	67	85	88	90	5	6	1.5	1.5	1.5
	100	30	30	23	118	172	3600	4500	0.895	0.4	1.5	0.8	33112	23.1	1.5	1.5	67	67	88	93	96	5	7	1.5	1.5	1.5
	110	23.75	22	19	102	130	3600	4500	0.904	0.4	1.5	0.8	30212	22.3	2	1.5	69	69	96	101	103	4	5	2	1.5	1.5
	110	29.75	28	24	132	180	3600	4500	1.17	0.4	1.5	0.8	32212	25.0	2	1.5	69	68	95	101	105	4	6	2	1.5	1.5
	110	38	38	29	165	230	3600	4500	1.51	0.4	1.5	0.8	33212	27.5	2	1.5	69	69	93	101	105	6	9	2	1.5	1.5
	130	33.5	31	26	170	210	3200	4000	1.99	0.35	1.7	1	30312	26.6	3	2.5	72	76	112	118	121	5	7.5	2.5	2.1	2.1
	130	33.5	31	22	145	178	3200	4000	1.90	0.83	0.7	0.4	31312	40.4	3	2.5	72	69	103	118	124	5	11.5	2.5	2.1	2.1
	130	48.5	46	37	228	302	3200	4000	2.90	0.35	1.7	1	32312	32.0	3	2.5	72	72	107	118	122	6	11.5	2.5	2.1	2.1
65	90	17	17	14	45.5	73.2	3800	4800	0.295	0.35	1.7	0.9	32913	16.2	1	1	71	70	80	84	87	3	3	1	1	1
	100	23	22	19	67.0	102	3600	4500	0.63	0.35	1.7	0.9	32013 X2	21.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	4	6	1.5	1.5	1.5
	100	23	23	17.5	82.8	128	3600	4500	0.620	0.46	1.3	0.7	32013	22.4	1.5	1.5	72	72	90	93	97	4	5.5	1.5	1.5	1.5
	100	27	27	21	98.0	158	3600	4500	0.732	0.35	1.7	1	33013	20.9	1.5	1.5	72	72	89	93	96	5	6	1.5	1.5	1.5
	110	34	34	26.5	142	220	3400	4300	1.30	0.39	1.6	0.9	33113	26.0	1.5	1.5	72	73	96	103	106	6	7.5	1.5	1.5	1.5
	120	24.75	23	20	120	152	3200	4000	1.13	0.4	1.5	0.8	30213	23.8	2	1.5	74	77	106	111	114	4	5	2	1.5	1.5
	120	32.75	31	27	160	222	3200	4000	1.55	0.4	1.5	0.8	32213	27.3	2	1.5	74	75	104	111	115	4	6	2	1.5	1.5
	120	41	41	32	202	282	3200	4000	1.99	0.39	1.5	0.9	33213	29.5	2	1.5	74	74	102	111	115	7	9	2	1.5	1.5
	140	36	33	28	195	242	2800	3600	2.44	0.35	1.7	1	30313	28.7	3	2.5	77	83	122	128	131	5	8	2.5	2.1	2.1
	140	36	33	23	165	202	2800	3600	2.37	0.83	0.7	0.4	31313	44.2	3	2.5	77	75	111	128	134	5	13	2.5	2.1	2.1
	140	51	48	39	260	350	2800	3600	3.51	0.35	1.7	1	32313	34.3	3	2.5	77	79	117	128	131	6	12	2.5	2.5	2.1
70	100	20	19	16	53.2	85.5	3600	4500	—	0.33	1.8	1	32914 X2	19.0	1	1	—	—	—	—	—	4	6	1	1	1

续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计 算 系 数			轴 承 代 号	其他尺寸 /mm			安 装 尺 寸 /mm									
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	e	Y	Y ₀		a ≈	r min	r ₁ min	d _s min	d _b max	D _s min	D _s max	D _b min	a ₁ min	a ₂ min	r _s max	r _b max
70	100	20	20	16	70.8	115	3600	4500	0.471	0.32	1.9	1	32914	17.6	1	1	76	76	90	94	96	4	4	1	1
	110	25	24	20	83.8	128	3400	4300	0.85	0.34	1.8	1	32014 X2	23.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	5	7	1.5	1.5
	110	25	25	19	105	160	3400	4300	0.839	0.43	1.4	0.8	32014	23.8	1.5	1.5	77	78	98	103	105	5	6	1.5	1.5
	110	31	31	25.5	135	220	3400	4300	1.07	0.28	2	1	33014	22.0	1.5	1.5	77	79	99	103	105	5	5.5	1.5	1.5
	120	37	37	29	172	268	3200	4000	1.70	0.39	1.5	1.2	33114	28.2	2	1.5	79	79	104	111	115	6	8	2	1.5
	125	26.25	24	21	132	175	3000	3800	1.26	0.42	1.4	0.8	30214	25.8	2	1.5	79	81	110	116	119	4	5.5	2	1.5
	125	33.25	31	27	168	238	3000	3800	1.64	0.42	1.4	0.8	32214	28.8	2	1.5	79	79	108	116	120	4	6.5	2	1.5
	125	41	41	32	208	298	3000	3800	2.10	0.41	1.5	0.8	33214	30.7	2	1.5	79	79	107	116	120	7	9	2	1.5
	150	38	35	30	218	272	2600	3400	2.98	0.35	1.7	1	30314	30.7	3	2.5	82	89	130	138	141	5	8	2.5	2.1
	150	38	35	25	188	230	2600	3400	2.86	0.83	0.7	0.4	31314	46.8	3	2.5	82	80	118	138	143	5	13	2.5	2.1
	150	54	51	42	298	408	2600	3400	4.34	0.35	1.7	1	32314	36.5	3	2.5	82	84	125	138	141	6	12	2.5	2.1
75	105	20	20	16	78.2	125	3400	4300	0.490	0.33	1.8	1	32915	18.5	1	1	81	81	94	99	102	4	4	1	1
	115	25	24	20	85.2	135	3200	4000	0.88	0.35	1.7	0.9	32015 X2	24.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	5	7	1.5	1.5
	115	25	25	19	102	160	3200	4000	0.875	0.46	1.3	0.7	32015	25.2	1.5	1.5	82	83	103	108	110	5	6	1.5	1.5
	115	31	31	25.5	132	220	3200	4000	1.12	0.3	2	1	33015	22.8	1.5	1.5	82	83	103	108	110	6	5.5	1.5	1.5
	125	37	37	29	175	280	3000	3800	1.78	0.4	1.5	0.8	33115	29.4	2	1.5	84	84	109	116	120	6	8	2	1.5
	130	27.25	25	22	138	185	2800	3600	1.36	0.44	1.4	0.8	30215	27.4	2	1.5	84	85	115	121	125	4	5.5	2	1.5
	130	33.25	31	27	170	242	2800	3600	1.74	0.44	1.4	0.8	32215	30.0	2	1.5	84	84	115	121	126	4	6.5	2	1.5
	130	41	41	31	208	300	2800	3600	2.17	0.43	1.4	0.8	33215	31.9	2	1.5	84	83	111	121	125	7	10	2	1.5
	160	40	37	31	252	318	2400	3200	3.57	0.35	1.7	1	30315	32.0	3	2.5	87	95	139	148	150	5	9	2.5	2.1
	160	40	37	26	208	258	2400	3200	3.38	0.83	0.7	0.4	31315	49.7	3	2.5	87	86	127	148	153	6	14	2.5	2.1
	160	58	55	45	348	482	2400	3200	5.37	0.35	1.7	1	32315	39.4	3	2.5	87	91	133	148	150	7	13	2.5	2.1
80	110	20	20	16	79.2	128	3200	4000	0.514	0.35	1.7	0.9	32916	19.6	1	1	86	85	99	104	107	4	4	1	1
	125	29	27	23	102	162	3000	3800	1.18	0.34	1.8	1	32016 X2	26.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	5	8	1.5	1.5
	125	29	29	22	140	220	3000	3800	1.27	0.42	1.4	0.8	32016	26.8	1.5	1.5	87	89	112	117	120	6	7	1.5	1.5
	125	36	36	29.5	182	305	3000	3800	1.63	0.28	2.2	1.2	33016	25.2	1.5	1.5	87	90	112	117	119	6	7	1.5	1.5
	130	37	37	29	180	292	2800	3600	1.87	0.42	1.4	0.8	33116	30.7	2	1.5	89	89	114	121	126	6	8	2	1.5
	140	28.25	26	22	160	212	2600	3400	1.67	0.42	1.4	0.8	30216	28.1	2.5	2	90	90	124	130	133	4	6	2.1	2



续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计算系数			轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm										
d	D	T	B	C	C _i	C _{0r}	脂	油	W	e	Y	Y ₀		a	r	r _i	d _s	d _b	D _s	D _s	D _b	a ₁	a ₂	r _s	r _b	
80	140	35.25	33	28	198	278	2600	3400	2.13	0.42	1.4	0.8	32216	31.4	2.5	2	90	89	122	130	135	5	7.5	2.1	2	
	140	46	46	35	245	362	2600	3400	2.83	0.43	1.4	0.8	33216	35.1	2.5	2	90	89	119	130	135	7	11	2.1	2	
	170	42.5	39	33	278	352	2200	3000	4.27	0.35	1.7	1	30316	34.4	3	2.5	92	102	148	158	160	5	9.5	2.5	2.1	
	170	42.5	39	27	230	288	2200	3000	4.05	0.83	0.7	0.4	31316	52.8	3	2.5	92	91	134	158	161	6	15.5	2.5	2.1	
	170	61.5	58	48	388	542	2200	3000	6.38	0.35	1.7	1	32316	42.1	3	2.5	92	97	142	158	160	7	13.5	2.5	2.1	
85	120	23	22	29	74.2	125	3400	3800	0.73	0.26	2.3	1.3	32917 X2	21.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	—	4	6	1.5	1.5
	120	23	23	18	96.8	165	3400	3800	0.767	0.33	1.8	1	32917	21.1	1.5	1.5	92	92	111	113	115	4	5	1.5	1.5	
	130	29	27	23	105	170	2800	3600	1.25	0.35	1.7	0.9	32017 X2	27.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	5	8	1.5	1.5	
	130	29	29	22	140	220	2800	3600	1.32	0.44	1.4	0.8	32017	28.1	1.5	1.5	92	94	117	122	125	6	7	1.5	1.5	
	130	36	36	29.5	180	305	2800	3600	1.69	0.29	2.1	1.1	33017	26.2	1.5	1.5	92	94	118	122	125	6	6.5	1.5	1.5	
	140	41	41	32	215	355	2600	3400	2.43	0.41	1.5	0.8	33117	33.1	2.5	2	95	95	122	130	135	7	9	2.1	2	
	150	30.5	28	24	178	238	2400	3200	2.06	0.42	1.4	0.8	30217	30.3	2.5	2	95	96	132	140	142	5	6.5	2.1	2	
	150	38.5	36	30	228	325	2400	3200	2.68	0.42	1.4	0.8	32217	33.9	2.5	2	95	95	130	140	143	5	8.5	2.1	2	
	150	49	49	37	282	415	2400	3200	3.52	0.42	1.4	0.8	33217	36.9	2.5	2	95	95	128	140	144	7	12	2.1	2	
	180	44.5	41	34	305	388	2000	2800	4.96	0.35	1.7	1	30317	35.9	4	3	99	107	156	166	168	6	10.5	3	2.5	
	180	44.5	41	28	255	318	2000	2800	4.69	0.83	0.7	0.4	31317	55.6	4	3	99	96	143	166	171	6	16.5	3	2.5	
	180	63.5	60	49	422	592	2000	2800	7.31	0.35	1.7	1	32317	43.5	4	3	99	102	150	166	168	8	14.5	3	2.5	
	90	125	23	22	19	77.8	140	3200	3600	—	0.38	1.6	0.9	32918 X2	25.0	1.5	1.5	—	—	—	—	—	4	6	1.5	1.5
		125	23	23	18	95.8	165	3200	3600	0.796	0.34	1.8	1	32918	22.2	1.5	1.5	97	96	113	117	121	4	5	1.5	1.5
		140	32	30	26	122	192	2600	3400	1.7	0.34	1.8	1	32018 X2	29.0	2	1.5	—	—	—	—	—	5	8	2	1.5
140		32	32	24	170	270	2600	3400	1.72	0.42	1.4	0.8	32018	30.0	2	1.5	99	100	125	131	134	6	8	2	1.5	
140		39	39	32.5	232	388	2600	3400	2.20	0.27	2.2	1.2	33018	27.2	2	1.5	99	100	127	131	135	7	6.5	2	1.5	
150		45	45	35	252	415	2400	3200	3.13	0.4	1.5	0.8	33118	34.9	2.5	2	100	100	130	140	144	7	10	2.1	2	
160		32.5	30	26	200	270	2200	3000	2.54	0.42	1.4	0.8	30218	32.3	2.5	2	100	102	140	150	151	5	6.5	2.1	2	
160		42.5	40	34	270	395	2200	3000	3.44	0.42	1.4	0.8	32218	36.8	2.5	2	100	101	138	150	153	5	8.5	2.1	2	
160		55	55	42	330	500	2200	3000	4.55	0.4	1.5	0.8	33218	40.8	2.5	2	100	100	134	150	154	8	13	2.1	2	
190	46.5	43	36	342	440	1900	2600	5.80	0.35	1.7	1	30318	37.5	4	3	104	113	165	176	178	6	10.5	3	2.5		
190	46.5	43	30	282	358	1900	2600	5.46	0.83	0.7	0.4	31318	58.5	4	3	104	102	151	176	181	6	16.5	3	2.5		
190	67.5	64	53	478	682	1900	2600	8.81	0.35	1.7	1	32318	46.2	4	3	104	107	157	176	178	8	14.5	3	2.5		

续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计 算 系 数		轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm										
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W	e	Y	Y ₀	a	r	r ₁	d _s	d _b	D _s	D _b	D _s	D _b	a ₁	a ₂	r _a	r _b
95	130	23	18	170	97.2	170	2600	3400	0.831	0.36	1.7	0.9	32919	23.4	1.5	1.5	102	101	117	122	126	4	5	1.5	1.5
	145	32	30	122	192	192	2400	3200	1.7	0.36	1.7	0.9	32019 X2	30.0	2	1.5	—	—	—	—	—	5	8	2	1.5
	145	32	32	175	280	280	2400	3200	1.79	0.44	1.4	0.8	32019	31.4	2	1.5	104	105	130	136	140	6	8	2	1.5
	145	39	32.5	230	390	390	2400	3200	2.26	0.28	2.2	1.2	33019	28.4	2	1.5	104	104	131	136	139	7	6.5	2	1.5
	160	49	49	38	298	498	2200	3000	3.94	0.39	1.5	0.8	33119	37.3	2.5	2	105	105	138	150	154	7	11	2.1	2
	170	34.5	32	27	228	308	2000	2800	3.04	0.42	1.4	0.8	30219	34.2	3	2.5	107	108	149	158	160	5	7.5	2.5	2.1
	170	45.5	43	37	302	448	2000	2800	4.24	0.42	1.4	0.8	32219	39.2	3	2.5	107	106	145	158	163	5	8.5	2.5	2.1
	170	58	44	378	568	568	2000	2800	5.48	0.41	1.5	0.8	33219	42.7	3	2.5	107	105	144	158	163	9	14	2.5	2.1
	200	49.5	45	38	370	478	1800	2400	6.80	0.35	1.7	1	30319	40.1	4	3	109	118	172	186	185	6	11.5	3	2.5
	200	49.5	45	32	310	400	1800	2400	6.46	0.83	0.7	0.4	31319	61.2	4	3	109	107	157	186	189	6	17.5	3	2.5
100	200	71.5	67	55	515	738	1800	2400	10.1	0.35	1.7	1	32319	49.0	4	3	109	114	166	186	187	8	16.5	3	2.5
	140	25	20	128	218	218	2400	3200	1.12	0.33	1.8	1	32920	24.3	1.5	1.5	107	108	128	132	136	4	5	1.5	1.5
	150	32	30	125	205	205	2200	3000	1.79	0.37	1.6	0.9	32020 X2	32.0	2	1.5	—	—	—	—	—	5	8	2	1.5
	150	32	32	172	282	282	2200	3000	1.85	0.46	1.3	0.7	32020	32.8	2	1.5	109	109	134	141	144	6	8	2	1.5
	150	39	32.5	230	390	390	2200	3000	2.33	0.29	2.1	1.2	33020	29.1	2	1.5	109	108	135	141	143	7	6.5	2	1.5
	165	52	40	308	528	528	2000	2800	4.31	0.41	1.5	0.8	33120	40.3	2.5	2	110	110	142	155	159	8	12	2.1	2
	180	37	34	295	350	350	1900	2600	3.72	0.42	1.4	0.8	30220	36.4	3	2.5	112	114	157	168	169	5	8	2.5	2.1
	180	49	46	340	512	512	1900	2600	5.10	0.42	1.4	0.8	32220	41.9	3	2.5	112	113	154	168	172	5	10	2.5	2.1
	180	63	48	438	665	665	1900	2600	6.71	0.4	1.5	0.8	33220	45.5	3	2.5	112	112	151	168	172	10	15	2.5	2.1
	215	51.5	47	39	405	525	1600	2000	8.22	0.35	1.7	1	30320	42.2	4	3	114	127	184	201	199	6	12.5	3	2.5
105	215	56.5	51	35	372	488	1600	2000	8.59	0.83	0.7	0.4	31320	68.4	4	3	114	115	168	201	204	7	21.5	3	2.5
	215	77.5	73	60	600	872	1600	2000	13.0	0.35	1.7	1	32320	52.9	4	3	114	122	177	201	201	8	17.5	3	2.5
	145	25	20	128	225	225	2200	3000	1.16	0.34	1.8	1	32921	25.4	1.5	1.5	112	112	132	137	141	5	5	1.5	1.5
	160	35	28	162	270	270	2000	2800	2.5	0.36	1.7	0.9	32021 X2	33.0	2.5	2	—	—	—	—	—	6	9	2.1	2
	160	35	26	205	335	335	2000	2800	2.40	0.44	1.4	0.7	32021	34.6	2.5	2	115	116	143	150	154	6	9	2.1	2
	160	43	34	258	438	438	2000	2800	2.97	0.28	2.1	1.2	33021	30.8	2.5	2	115	116	145	150	153	7	9	2.1	2
	175	56	44	352	608	608	1900	2600	5.29	0.4	1.5	0.8	33121	42.9	2.5	2	115	115	149	165	170	8	12	2.1	2



续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计算系数			轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm									
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	e	Y	Y ₀		a ≈	r min	r ₁ min	d _s min	d _b max	D _s min	D _s max	D _b min	a ₁ min	a ₂ min	r _s max	r _b max
105	190	39	36	30	285	398	1800	2400	4.38	0.42	1.4	0.8	30221	38.5	3	2.5	117	121	165	178	178	6	9	2.5	2.1
	190	53	50	43	380	578	1800	2400	6.26	0.42	1.4	0.8	32221	45.0	3	2.5	117	118	161	178	182	5	10	2.5	2.1
	190	68	68	52	498	770	1800	2400	8.12	0.4	1.5	0.8	33221	48.6	3	2.5	117	117	159	178	182	12	16	2.5	2.1
	225	53.5	49	41	432	562	1500	1900	9.38	0.35	1.7	1	30321	43.6	4	3	119	133	193	211	208	7	12.5	3	2.5
	225	58	53	36	398	525	1500	1900	9.58	0.83	0.7	0.4	31321	70.0	4	3	119	121	176	211	213	7	22	3	2.5
	225	81.5	77	63	648	945	1500	1900	14.8	0.35	1.7	1	32321	55.1	4	3	119	128	185	211	210	8	18.5	3	2.5
110	150	25	24	20	85.5	148	2000	2800	1.1	0.28	2.1	1.2	32922 X2	25	1.5	1.5	—	—	—	—	—	5	7	1.5	1.5
	150	25	25	20	130	232	2000	2800	1.20	0.36	1.7	0.9	32922	26.5	1.5	1.5	117	117	137	142	146	5	5	1.5	1.5
	170	38	36	31	182	302	1900	2600	3.1	0.35	1.7	0.9	32022 X2	35	2.5	2	—	—	—	—	—	6	9	2.1	2
	170	38	38	29	245	402	1900	2600	3.02	0.43	1.4	0.8	32022	36.6	2.5	2	120	122	152	160	163	7	9	2.1	2
	170	47	47	37	288	502	1900	2600	3.74	0.29	2.1	1.2	33022	33.2	2.5	2	120	123	152	160	161	7	10	2.1	2
	180	56	56	43	372	638	1800	2400	5.50	0.42	1.4	0.8	33122	44.0	2.5	2	120	121	155	170	174	9	13	2.1	2
	200	41	38	32	315	445	1700	2200	5.21	0.42	1.4	0.8	30222	40.4	3	2.5	122	128	174	188	189	6	9	2.5	2.1
	200	56	53	46	430	665	1700	2200	7.43	0.42	1.4	0.8	32222	47.3	3	2.5	122	124	170	188	192	6	10	2.5	2.1
	240	54.5	50	42	472	612	1400	1800	11.0	0.35	1.7	1	30322	45.1	4	3	124	142	206	226	222	8	12.5	3	2.5
	240	63	57	38	458	610	1400	1800	12.1	0.83	0.7	0.4	31322	75.3	4	3	124	129	188	226	226	7	25	3	2.5
	240	84.5	80	65	725	1060	1400	1800	17.8	0.35	1.7	1	32322	57.8	4	3	124	137	198	226	224	9	19.5	3	2.5
120	165	29	29	23	172	318	1800	2400	1.78	0.35	1.7	1	32924	29.3	1.5	1.5	127	128	150	157	160	6	6	1.5	1.5
	180	38	36	31	198	338	1700	2200	3.1	0.37	1.6	0.9	32024 X2	38.0	2.5	2	—	—	—	—	—	6	9	2.1	2
	180	38	38	29	242	405	1700	2200	3.18	0.46	1.3	0.7	32024	39.3	2.5	2	130	131	161	170	173	7	9	2.1	2
	180	48	48	38	298	535	1700	2200	4.07	0.31	2	1.1	33024	35.5	2.5	2	130	132	160	170	171	6	10	2.1	2
	200	62	62	48	448	778	1600	2000	7.68	0.40	1.5	0.8	33124	47.6	2.5	2	130	130	172	190	192	10	14	2.1	2
	215	43.5	40	34	338	482	1500	1900	6.20	0.44	1.4	0.8	30224	44.1	3	2.5	132	139	187	203	203	6	9.5	2.5	2.1
	215	61.5	58	50	478	758	1500	1900	9.26	0.44	1.4	0.8	32224	52.3	3	2.5	132	134	181	203	206	7	11.5	2.5	2.1
	260	59.5	55	46	562	745	1300	1700	14.2	0.35	1.7	1	30324	49.0	4	3	134	153	221	246	238	8	13.5	3	2.5
	260	68	62	42	535	725	1300	1700	15.3	0.83	0.7	0.4	31324	81.8	4	3	134	140	203	246	246	9	26	3	2.5
	260	90.5	86	69	825	1230	1300	1700	22.1	0.35	1.7	1	32324	61.6	4	3	134	147	213	246	240	9	21.5	3	2.5

续表

基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计算系数			轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm								
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	e	Y	Y ₀	a ≈	r min	r ₁ min	d _s min	d _b max	D _s min	D _s max	D _b min	a ₁ min	a ₂ min	r _s max	r _b max
130	180 32	30	26	26	142	260	1700	2200	2.31	0.27	2.2	1.2	30.0	2	1.5	—	—	—	—	—	5	8	2	1.5
	180 32	32	25	25	205	380	1700	2200	2.34	0.34	1.8	1	31.6	2	1.5	140	139	174	171	6	7	2	1.5	
	200 45	42	36	36	242	418	1600	2000	4.46	0.35	1.7	0.9	42.0	2.5	2	—	—	—	—	7	11	2.1	2	
	200 45	45	34	34	335	568	1600	2000	4.94	0.43	1.4	0.8	43.3	2.5	2	140	144	178	190	8	11	2.1	2	
	200 55	55	43	43	400	728	1600	2000	6.14	0.34	1.8	1	42.0	2.5	2	140	140	178	190	8	12	2.1	2	
	230 43.75	40	34	34	365	520	1400	1800	6.94	0.44	1.4	0.8	46.1	4	3	144	150	203	216	7	10	3	2.5	
	230 67.75	64	54	54	552	888	1400	1800	11.4	0.44	1.4	0.8	56.6	4	3	144	143	193	216	7	14	3	2.5	
	280 63.75	58	49	49	640	855	1100	1500	17.3	0.35	1.7	1	53.2	5	4	145	165	239	262	8	15	4	3	
	280 72	66	44	44	592	805	1100	1500	18.4	0.83	0.7	0.4	87.2	5	4	147	150	218	262	9	28	4	3	
	140	190 32	30	26	26	145	265	1600	2000	2.43	0.29	2.1	1.1	32.0	2	1.5	—	—	—	—	5	8	2	1.5
190 32		32	25	25	208	392	1600	2000	2.47	0.36	1.7	0.9	33.8	2	1.5	150	150	177	181	6	6	2	1.5	
210 45		42	36	36	258	452	1400	1800	5.21	0.37	1.6	0.9	44.0	2.5	2	—	—	—	—	7	11	2.1	2	
210 45		45	34	34	330	568	1400	1800	5.15	0.46	1.3	0.7	46.0	2.5	2	150	153	187	200	8	11	2.1	2	
210 56		56	44	44	408	755	1400	1800	6.57	0.36	1.7	0.9	45.1	2.5	2	150	150	186	200	8	12	2.1	2	
250 45.75		42	36	36	408	585	1200	1600	8.73	0.44	1.4	0.8	49.0	4	3	154	162	219	236	9	11	3	2.5	
250 71.75		68	58	58	645	1050	1200	1600	14.4	0.44	1.4	0.8	60.7	4	3	154	156	210	236	8	14	3	2.5	
300 67.75		62	53	53	722	975	1000	1400	21.4	0.35	1.7	1	56.5	5	4	155	176	255	282	9	15	4	3	
300 77		70	47	47	678	928	1000	1400	22.8	0.83	0.7	0.4	94.1	5	4	157	162	235	282	9	30	4	3	
150		210 38	36	31	31	198	368	1400	1800	—	0.27	2.2	1.2	35.6	2.5	2	—	—	—	—	6	9	2.1	2
	210 38	38	30	30	260	510	1400	1800	3.87	0.33	1.8	1	36.4	2.5	2	160	162	192	200	7	8	2.1	2	
	225 48	45	38	38	292	525	1300	1700	6.2	0.37	1.6	0.9	47.0	3	2.5	—	—	—	—	7	12	2.5	2.1	
	225 48	48	36	36	368	635	1300	1700	6.25	0.46	1.3	0.7	49.2	3	2.5	162	164	200	213	8	12	2.5	2.1	
	225 59	59	46	46	460	875	1300	1700	7.98	0.36	1.7	0.9	48.2	3	2.5	162	162	200	213	9	13	2.5	2.1	
	270 49	45	38	38	450	645	1100	1500	10.8	0.44	1.4	0.8	52.4	4	3	164	174	234	256	9	11	3	2.5	
	270 77	73	60	60	720	1180	1100	1500	18.2	0.44	1.4	0.8	65.4	4	3	164	168	226	256	8	17	3	2.5	
	320 72	65	55	55	802	1090	950	1300	25.2	0.35	1.7	1	60.6	5	4	165	190	273	302	9	17	4	3	
	320 82	75	50	50	772	1070	950	1300	27.4	0.83	0.7	0.4	100.1	5	4	167	173	251	302	9	32	4	3	



续表

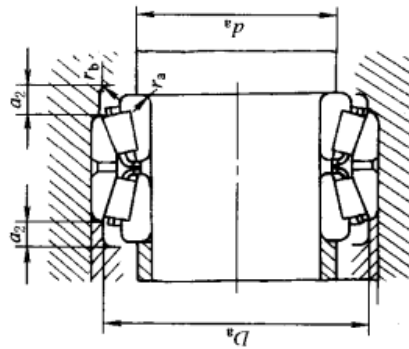
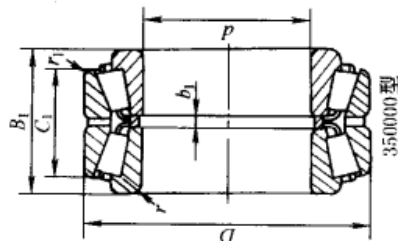
基本尺寸 /mm				基本额定 载荷/kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	计算系数			轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm							
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W	e	Y	Y ₀	a	r	r _i	d _s	d _b	D _s	D _b	a ₁	a ₂	r _s	r _b
160	220	38	36	31	218	405	1300	1700	3.79	0.27	2.2	1.2	36.0	2.5	2	—	—	—	—	6	9	2.1	2
	220	38	38	30	262	525	1300	1700	4.07	0.35	1.7	1	32932 X2	2.5	2	170	170	210	214	7	8	2.1	2
	240	51	48	41	345	632	1200	1600	7.7	0.37	1.6	0.9	32032 X2	3	2.5	—	—	—	—	7	12	2.5	2.1
	240	51	51	38	420	735	1200	1600	7.66	0.46	1.3	0.7	32032	3	2.5	172	175	213	231	8	13	2.5	2.1
	290	52	48	40	512	738	1000	1400	13.3	0.44	1.4	0.8	30232	4	3	174	189	252	271	9	12	3	2.5
	290	84	80	67	858	1430	1000	1400	23.3	0.44	1.4	0.8	32232	4	3	174	180	242	276	10	17	3	2.5
	340	75	68	58	878	1190	900	1200	29.5	0.35	1.7	1	30332	5	4	175	202	290	312	9	17	4	3
170	230	38	36	31	222	418	1200	1600	3.84	0.28	2.1	1.2	32934 X2	2.5	2	—	—	—	—	6	6	2.1	2
	230	38	38	30	280	560	1200	1600	4.33	0.38	1.6	0.9	32934	2.5	2	180	183	213	222	7	8	2.1	2
	260	57	54	46	385	728	1100	1500	10.1	0.31	1.9	1.1	32034 X2	3	2.5	—	—	—	—	8	13	2.5	2.1
	260	57	57	43	520	920	1100	1500	10.4	0.44	1.4	0.7	32034	3	2.5	182	187	230	248	10	14	2.5	2.1
	310	57	52	43	590	865	1000	1300	16.6	0.44	1.4	0.8	30234	5	4	188	201	269	290	9	14	4	3
	310	91	86	71	968	1640	1000	1300	28.6	0.44	1.4	0.8	32234	5	4	188	194	259	292	10	20	4	3
	360	80	72	62	995	1370	850	1100	35.6	0.35	1.7	1	30334	5	4	185	214	307	342	10	18	4	3
180	250	45	45	34	340	708	1100	1500	6.44	0.48	1.3	0.7	32936	2.5	2	190	193	225	240	8	11	2.1	2
	280	64	60	52	502	890	1000	1400	14.7	0.4	1.5	0.8	32036 X2	3	2.5	—	—	—	—	8	14	2.5	2.1
	280	64	64	48	640	1150	1000	1400	14.1	0.42	1.4	0.8	32036	3	2.5	192	199	247	268	10	16	2.5	2.1
	320	57	52	43	610	912	900	1200	17.3	0.45	1.3	0.7	30236	5	4	198	209	278	302	9	14	4	3
	320	91	86	71	998	1720	900	1200	29.9	0.45	1.3	0.7	32236	5	4	198	201	267	302	10	20	4	3
	380	83	75	64	1090	1500	900	1100	40.7	0.35	1.7	1	30336	5	4	198	228	327	362	10	19	4	3
190	260	45	42	36	292	580	1000	1400	6.52	0.38	1.6	0.9	32938 X2	2.5	2	—	—	—	—	7	11	2.1	2
	260	45	45	34	360	740	1000	1400	6.66	0.48	1.3	0.7	32938	2.5	2	200	204	235	250	8	11	2.1	2
	290	64	60	52	502	932	950	1300	14.1	0.29	2.1	1.1	32038 X2	3	2.5	—	—	—	—	8	14	2.5	2.1
	290	64	64	48	652	1180	950	1300	14.6	0.44	1.4	0.8	32038	3	2.5	202	209	257	278	10	16	2.5	2.1
	340	60	55	46	698	1030	850	1100	20.8	0.44	1.4	0.8	30238	5	4	208	223	298	322	9	14	4	3
	340	97	92	75	1120	1900	850	1100	36.1	0.44	1.4	0.8	32238	5	4	208	214	286	322	10	22	4	3
200	280	51	48	41	345	710	950	1300	8.86	0.39	1.5	0.8	32940 X2	3	2.5	—	—	—	—	7	12	2.5	2.1
	280	51	51	39	460	950	950	1300	9.43	0.39	1.5	0.8	32940	3	2.5	212	214	257	268	9	12	2.5	2.1
	310	70	66	56	575	1120	900	1200	17.4	0.37	1.6	0.9	32040 X2	3	2.5	—	—	—	—	10	16	2.5	2.1

续表

基本尺寸				基本额定		极限转速		质量		计算系数			轴承代号		其他尺寸				安装尺寸									
/mm				载荷/kN		/r·min ⁻¹		/kg							/mm				/mm									
d	D	T	B	C	C _r	C _{0r}	脂	油	W	e	Y	Y ₀		30000 型	a	r	r ₁	d _s	d _b	D _s	D _a	D _b	a ₁	a ₂	r _s	r _b		
200	310	70	70	53	782	1420	900	1200	18.9	0.43	1.4	0.8	32040	66.9	3	2.5	212	221	273	298	297	11	17	2.5	2.1			
	360	64	58	48	765	1140	800	1000	24.7	0.44	1.4	0.8	30240	69.3	5	4	218	236	315	342	338	9	16	4	3			
	360	104	98	82	1320	2180	800	1000	43.2	0.41	1.5	0.8	32240	85.1	5	4	218	222	302	342	342	11	22	4	3			
220	300	51	48	41	372	795	900	1200	10.1	0.31	1.9	1.1	32944 X2	53.0	3	2.5	—	—	—	—	—	—	7	12	2	2.5		
	300	51	51	39	470	978	900	1200	10.0	0.43	1.4	0.8	32944	59.1	3	2.5	232	234	275	288	290	10	12	2.5	2.1			
	340	76	72	62	702	1330	800	1000	22.3	0.35	1.7	0.9	32044 X2	71.0	4	3	—	—	—	—	—	—	10	16	3.5	2.5		
	340	76	76	57	908	1670	800	1000	24.4	0.43	1.4	0.8	32044	73.0	4	3	234	243	300	326	326	12	19	3	2.5			
240	320	51	48	41	390	860	800	1000	10.9	0.45	1.3	0.7	32948 X2	67.0	3	2.5	—	—	—	—	—	—	7	12	2.5	2.1		
	320	51	51	39	520	1060	800	1000	10.7	0.46	1.3	0.7	32948	64.7	3	2.5	252	254	290	308	311	10	12	2.5	2.1			
	360	76	72	62	710	1420	700	900	25.5	0.32	1.9	1	32048 X2	70.0	4	3	—	—	—	—	—	—	10	16	3	2.5		
	360	76	76	57	920	1730	700	900	25.9	0.46	1.3	0.7	32048	78.4	4	3	254	261	318	346	346	12	19	3	2.5			
260	360	63.5	60	52	525	1150	700	900	19.2	0.3	2	1.1	32952 X2	64.0	3	2.5	—	—	—	—	—	—	8	14	2.5	2.1		
	360	63.5	63.5	48	688	1470	700	900	18.6	0.41	1.5	0.8	32952	69.6	3	2.5	272	279	328	348	347	11	15.5	2.5	2.1			
	400	87	82	71	902	1810	670	850	37.8	0.3	2	1.1	32052 X2	76.0	5	4	—	—	—	—	—	—	12	18	4	3		
	400	87	87	65	1120	2170	670	850	38.0	0.43	1.4	0.8	32052	85.6	5	4	278	287	352	382	383	14	22	4	3			
280	380	63.5	63.5	48	745	1580	630	800	19.7	0.43	1.4	0.7	32956	74.5	3	2.5	292	298	344	368	368	11	15	2.5	2.1			
	420	87	82	71	622	1940	600	750	39.6	0.37	1.6	0.9	32056 X2	87.0	5	4	—	—	—	—	—	—	12	18	4	3		
	420	87	87	65	1190	2290	600	750	40.2	0.46	1.3	0.7	32056	90.3	5	4	298	305	370	402	402	14	22	4	3			
300	420	76	72	62	778	1700	600	750	30.2	0.28	2.1	1.2	32960 X2	72.0	4	3	—	—	—	—	—	—	10	16	3	2.5		
	420	76	76	57	1020	2200	600	750	31.5	0.39	1.5	0.8	32960	80.0	4	3	315	324	379	406	405	13	19	3	2.5			
	460	100	95	82	1050	2190	560	700	55.9	0.31	1.9	1.1	32060 X2	90.0	5	4	—	—	—	—	—	—	14	20	4	3		
	460	100	100	74	1520	2940	560	700	57.5	0.43	1.4	0.8	32060	97.7	5	4	318	329	404	442	439	15	26	4	3			
320	440	76	72	62	798	1760	560	700	44.7	0.3	2	1.1	32964 X2	76.0	4	3	—	—	—	—	—	—	10	16	3	2.5		
	440	76	76	57	1040	2320	560	700	33.3	0.42	1.4	0.8	32964	85.1	4	3	335	343	398	426	426	13	19	3	2.5			
	480	100	95	82	1050	2190	530	670	59.1	0.42	1.4	0.8	32064 X2	106	5	4	—	—	—	—	—	—	14	20	4	3		
	480	100	100	74	1540	3000	530	670	60.6	0.46	1.3	0.7	32064	103.5	5	4	338	350	424	462	461	15	26	4	3			
340	460	76	72	62	805	1830	530	670	34.3	0.31	1.9	1.1	32968 X2	80.0	4	3	—	—	—	—	—	—	10	16	3	2.5		
	460	76	76	57	1050	2380	530	670	34.8	0.44	1.4	0.8	32968	90.5	4	3	355	362	417	446	446	13	19	3	2.5			
360	480	76	72	62	838	1940	500	630	35.8	0.33	1.8	1	32972 X2	84.0	4	3	—	—	—	—	—	—	10	16	3	2.5		
	480	76	76	57	1060	2430	500	630	36.3	0.46	1.3	0.7	32972	96.2	4	3	375	381	436	466	466	13	19	3	2.5			



双列圆锥滚子轴承 (摘自 GB/T 299—1995)



径向当量动载荷:

当 $F_a/F_r \leq e$, $P_r = F_r + Y_1 F_a$ 当 $F_a/F_r > e$, $P_r = 0.67 F_r + Y_2 F_a$

径向当量静载荷:

 $P_{0r} = F_r + Y_0 F_a$ 式中 F_r 、 F_a 均指作用于轴承上的总载荷最小径向载荷 $F_{rmin} = 0.02 C_r$

符号含义与应用

E—加强型, 内部结构设计改进, 增大承载能力, 应优先选用

X2—含义见前

外圈是一个整体, 两内圈小端面相对,

中间有隔圈, 改变隔圈的厚度可调整游隙,

能承受径向和轴向载荷

表 7-2-92

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号 ^①	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm						计算系数			
d	D	B ₁	C _r	C _{0r}	脂	油 [●]	W ≈	350000 型	C ₁	b ₁	r min	r ₁ min	d _a min	D _a min	a ₂ min	r _a max	r _b max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	
25	62	42	66.5	100	4600	5600	—	351305 E	31.5	8	1.5	0.6	32	59	5.5	1.5	0.6	0.83	0.8	1.2	0.8	
30	72	47	85	125	4000	5000	—	351306 E	33.5	9	1.5	0.6	37	68	7	1.5	0.6	0.83	0.8	1.2	0.8	
35	80	51	108	160	3600	4500	—	351307 E	35.5	9	2	0.6	44	76	8	2	0.6	0.83	0.8	1.2	0.8	
40	80	55	108	65.8	3800	4500	—	352208 X2	40	8	1.5	0.6	48	74	8	1.5	0.6	0.38	1.8	2.6	1.7	
	80	55	128	188	3800	4500	1.18	352208 E	43.5	9	1.5	0.6	47	75	6	1.5	0.6	0.37	1.8	2.7	1.8	
	90	56	132	170	3200	4000	1.56	351308 E	39.5	10	2	0.6	49	87	8.5	2	0.6	0.83	0.8	1.2	0.8	
45	85	55	135	200	3200	4000	1.27	352209 E	43.5	9	1.5	0.6	52	81	6	1.5	0.6	0.4	1.7	2.5	1.6	
	100	60	152	218	2900	3600	2.11	351309 E	41.5	10	2	0.6	54	96	9.5	2	0.6	0.83	0.8	1.2	0.8	
50	90	55	145	218	3200	3800	1.36	352210 E	43.5	9	1.5	0.6	57	86	6	1.5	0.6	0.42	1.6	2.4	1.6	
	110	64	175	260	2700	3400	2.65	351310 E	43.5	10	2.5	0.6	60	105	10.5	2.1	0.6	0.83	0.8	1.2	0.8	

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号 ^①	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm					计算系数					
d	D	B ₁	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈		C ₁	b ₁	r min	r ₁ min	d _a min	D _a min	a ₂ min	r _s max	r _b max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀		
55	100	60	175	270	3800	3400	1.85	350000 型	48.5	10	2	0.6	64	96	6	2	0.6	0.6	0.4	1.7	2.5	1.6	
	120	70	208	305	2400	3000	3.92		49	12	2.5	0.6	65	114	10.5	2.1	0.6	0.6	0.83	0.8	1.2	0.8	
60	110	66	215	330	2600	3200	—	352212 E	54.5	10	2	0.6	69	105	6	2	0.6	0.6	0.4	1.7	2.5	1.6	
	130	74	235	350	2300	2800	—		51	12	3	1	72	124	11.5	2.5	1	0.83	0.8	1.2	0.8	0.8	
65	120	70	220	365	2200	3000	—	352213 X2	55	8	2	0.6	74	114	7.5	2	0.6	0.6	0.37	1.8	2.7	1.8	
	120	73	260	410	2200	3000	2.49		61.5	11	2	0.6	74	115	6	2	0.6	0.6	0.4	1.7	2.5	1.6	
70	140	79	268	410	2000	2600	5.16	351313 E	53	13	3	1	77	134	13	2.5	1	0.83	0.8	1.2	0.8	0.8	
	125	70	230	388	2200	2800	—		55	8	2	0.6	79	118	8	2	0.6	0.6	0.39	1.7	2.6	1.7	
75	125	74	272	440	2200	2800	3.56	352214 E	61.5	12	2	0.6	79	120	6.5	2	0.6	0.6	0.42	1.6	2.4	1.6	
	150	83	302	460	1900	2400	6.23		57	13	3	1	82	143	13	2.5	1	0.83	0.8	1.2	0.8	0.8	
80	130	74	275	445	2000	2600	3.68	352215 E	61.5	12	2	0.6	84	126	6.5	2	0.6	0.6	0.44	1.6	2.3	1.5	
	130	75	235	412	2000	2600	3.6		62	8	2	0.6	84	124	7	2	0.6	0.6	0.41	1.7	2.5	1.6	
85	160	88	338	510	1700	2200	—	351315 E	60	14	3	1	87	153	14	2.5	1	0.83	0.8	1.2	0.8	0.8	
	140	78	320	530	1900	2400	4.58		63.5	12	2.5	0.6	90	135	7.5	2.1	0.6	0.6	0.42	1.6	2.4	1.6	
85	140	80	270	480	1900	2400	4.97	352216 X2	65	10	2.5	0.6	90	133	8	2.1	0.6	0.4	1.7	2.5	1.6	1.6	
	170	94	370	590	1600	2200	—		63	16	3	1	92	161	15.5	2.5	1	0.83	0.8	1.2	0.8	0.8	
90	150	85	315	560	1700	2200	6.01	352217 X2	65	10	2.5	0.6	95	142	11	2.1	0.6	0.4	1.7	2.5	1.6	1.6	
	150	86	368	600	1700	2200	5.85		69	14	2.5	0.6	95	143	8.5	2.1	0.6	0.6	0.42	1.6	2.4	1.6	1.6
90	180	99	408	660	1400	2000	—	351317 E	66	17	4	1	99	171	16.5	3	1	0.83	0.8	1.2	0.8	0.8	
	160	94	440	720	1600	2200	7.35		77	14	2.5	0.6	100	153	8.5	2.1	0.6	0.6	0.42	1.6	2.4	1.6	1.6
95	160	95	358	630	1600	2200	7.46	352218 X2	78	10	2.5	0.6	100	152	9.5	2.1	0.6	0.6	0.39	1.7	2.6	1.7	1.7
	190	103	455	738	1300	1900	—		70	17	4	1	104	181	16.5	3	1	0.83	0.8	1.2	0.8	0.8	0.8
95	170	100	492	835	1400	2000	9.04	352219 E	83	14	3	1	107	163	8.5	2.5	1	0.42	1.6	2.4	1.6	1.6	

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号 ^①	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm						计算系数			
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i> ₁	<i>C</i> _r	<i>C</i> _{0r}	脂	油	<i>W</i> ≈	350000 型	<i>C</i> ₁	<i>b</i> ₁	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a min	<i>a</i> ₂ min	<i>r</i> _a max	<i>r</i> _b max	<i>e</i>	<i>Y</i> ₁	<i>Y</i> ₂	<i>Y</i> ₀	
95	200	109	502	830	1300	1700	—	351319 E	74	19	4	1	109	189	17.5	3	1	0.83	0.8	1.2	0.8	
100	180	107	555	925	1400	1900	10.7	352220 E	87	15	3	1	112	172	10	2.5	1	0.42	1.6	2.4	1.6	
	180	112	458	860	1400	1900	11.5	352220 X2	92	10	3	1	111	172	11	2.5	1	0.39	1.7	2.6	1.7	
	215	124	602	1010	1100	1400	—	351320 E	81	22	4	1	114	204	21.5	3	1	0.83	0.8	1.2	0.8	
	190	115	618	1080	1300	1700	13.1	352221 E	95	15	3	1	117	182	10	2.5	1	0.42	1.6	2.4	1.6	
110	190	118	532	982	1300	1700	13	352221 X2	96	12	3	1	116	181	12	2.5	1	0.4	1.7	2.5	1.7	
	225	127	640	1080	1100	1400	—	351321 E	83	21	4	1	119	213	22	3	1	0.83	0.8	1.2	0.8	
	180	95	422	840	1300	1700	10	352122	76	11	2	0.6	120	173	10.5	2	0.6	0.25	2.7	4	2.6	
	200	121	698	1210	1200	1600	15.5	352222 E	101	15	3	1	122	192	10	2.5	1	0.42	1.6	2.4	1.6	
120	200	125	595	1120	1200	1600	16.4	352222 X2	102	12	3	1	121	191	11.5	2.5	1	0.39	1.7	2.6	1.7	
	240	137	752	1290	1000	1300	—	351322 E	87	23	4	1	124	226	25	3	1	0.83	0.8	1.2	0.8	
	200	110	508	910	1100	1500	12.6	352124	90	14	2	0.6	130	194	11	2	0.6	0.3	2.2	3.3	2.2	
	215	132	775	1360	1100	1400	18.9	352224 E	109	16	3	1	132	206	11.5	2.5	1	0.44	1.6	2.3	1.5	
130	215	132	698	1340	1100	1400	19.1	352224 X2	106	12	3	1	132	206	14	2.5	1	0.41	1.6	2.5	1.6	
	260	148	862	1490	900	1200	—	351324 E	96	24	4	1	134	246	26	3	1	0.83	0.8	1.2	0.8	
	180	70	258	565	1200	1600	4.88	352926 X2	50	10	2	0.6	139	174	11	2	0.6	0.27	2.5	3.7	2.4	
	200	95	422	830	1100	1500	9.72	352026 X2	75	10	2.5	0.6	140	194	11	2.1	0.6	0.35	1.9	2.9	1.9	
140	210	110	540	1000	1000	1400	12.9	352126	90	14	2	0.6	141	203	11	2	0.6	0.26	2.6	3.8	2.5	
	230	145	895	1630	1000	1300	24.1	352226 E	117.5	17	4	1	144	221	14	3	1	0.44	1.6	2.3	1.5	
	230	150	700	1400	1000	1300	26.2	352226 X2	120	12	4	1	142	222	16	3	1	0.39	1.7	2.6	1.7	
	280	156	968	1640	800	1100	—	351326 E	100	24	5	1.1	147	263	28	4	1	0.83	0.8	1.2	0.8	
140	210	95	448	900	950	1300	8.35	352028 X2	75	12	2.5	0.6	150	204	11	2.1	0.6	0.37	1.8	2.7	1.8	
	225	115	560	1110	950	1300	15.3	352128	90	15	2.5	1	151	217	13.5	2.1	1	0.34	2	3	2	
	250	153	1050	1840	850	1100	30.1	352228 E	125.5	17	4	1	154	240	14	3	1	0.44	1.6	2.3	1.5	
	250	158	985	1840	850	1100	30.6	352228 X2	128	12	4	1	153	241	16	3	1	0.33	2.1	3.1	2	
300	168	1110	1940	1940	700	1000	—	351328E	108	28	5	1.1	157	283	30	4	1	0.83	0.8	1.2	0.8	

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号 ^①	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm						计算系数			
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i> ₁	<i>C</i> _r	<i>C</i> _{0r}	脂	油	<i>W</i> ≈		<i>C</i> ₁	<i>b</i> ₁	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a min	<i>a</i> ₂ min	<i>r</i> _a max	<i>r</i> _b max	<i>e</i>	<i>Y</i> ₁	<i>Y</i> ₂	<i>Y</i> ₀	
150	210	80	352	790	950	1300	9.32	352930 X2	62	10	2.5	0.6	159	204	10	2.1	0.6	0.27	2.5	3.7	2.4	
	250	138	778	1560	850	1100	25.8	352130	112	18	2.5	1	163	242	14	2.1	1	0.3	2.2	3.3	2.2	
	270	164	1170	2140	800	1100	37.3	352230 E	130	18	4	1	164	256	17	3	1	0.44	1.6	2.3	1.5	
	270	172	1070	2180	800	1100	38.9	352230 X2	138	12	4	1	164	260	18	3	1	0.39	1.7	2.6	1.7	
	320	178	1260	2250	670	950	—	351330 E	114	28	5	1.1	167	302	32	4	1	0.83	0.8	1.2	0.8	
160	240	115	608	1260	850	1100	16.5	352032 X2	90	12	3	1	171	234	13.5	2.5	1	0.37	1.8	2.7	1.8	
	270	150	872	1720	800	1000	28.2	352132	120	18	2.5	1	174	262	16	2.1	1	0.36	1.9	2.8	1.8	
	290	178	1390	2840	700	1000	46.9	352232 E	144	18	4	1	174	276	17	3	1	0.44	1.6	2.3	1.5	
	230	82	395	922	850	1100	8.11	352934 X2	65	10	2.5	0.6	180	223	9.5	2.1	0.6	0.28	2.4	3.6	2.3	
	260	120	672	1460	800	1000	20.4	352034 X2	95	12	3	1	183	252	13.5	2.5	1	0.31	2.2	3.2	2.1	
170	280	150	962	2000	750	950	35.6	352134	120	18	2.5	1	184	271	16	2.1	1	0.38	1.8	2.6	1.7	
	310	192	1580	3200	750	950	58.2	352234 E	152	20	5	1.1	188	296	20	4	1	0.44	1.6	2.3	1.5	
	250	95	468	1080	800	1000	13	352936 X2	74	10	2.5	0.6	190	243	11.5	2.1	0.6	0.37	1.8	2.7	1.8	
	280	134	742	1540	750	950	28.5	352036 X2	108	12	3	1	191	272	14	2.5	1	0.28	2.4	3.6	2.4	
	300	164	1100	2350	700	900	39.9	352136	134	20	3	1	196	287	16	2.5	1	0.26	2.6	3.8	2.6	
180	320	190	1390	2770	670	850	51.5	352236 X2	145	12	5	1.1	196	308	23.5	4	1	0.36	1.9	2.8	1.8	
	320	192	1620	3350	670	850	63.8	352236 E	152	20	5	1.1	198	306	20	4	1	0.45	1.5	2.2	1.5	
	260	95	522	1270	750	950	13.3	352938 X2	75	12	2.5	0.6	200	253	11	2.1	0.6	0.38	1.8	2.6	1.7	
	290	134	742	1540	700	900	28.8	352038 X2	104	12	3	1	202	282	16	2.5	1	0.45	1.5	2.2	1.5	
	320	170	1160	2420	670	850	52	352138	130	14	3	1	207	306	21	2.5	1	0.31	2.2	3.2	2.1	
190	340	204	1740	3350	600	800	69.8	352238 E	160	20	5	1.1	208	326	22	4	1	0.44	1.6	2.3	1.5	
	280	105	610	1520	700	900	18.1	352940 X2	80	12	3	1	211	273	13.5	2.5	1	0.39	1.8	2.6	1.7	
	310	152	912	2140	670	850	39	352040 X2	120	12	3	1	212	300	17	2.5	1	0.39	1.7	2.6	1.7	



续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号 ^①	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm				计算系数			
d	D	B _i	C _r	C _{0r}	脂	油	W _≈	350000 型	C _i	b _i	r _i min	d _a min	D _a min	a ₂ min	r _a max	r _b max	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀
200	340	184	1450	2970	630	800	63.8	352140	150	20	3	220	326	18	2.5	1	0.25	2.7	4	2.7
	360	218	2140	3950	560	700	90.7	352240 E	174	22	5	218	342	22	4	1	0.41	1.7	2.5	1.6
220	300	110	660	1710	670	850	21.7	352944 X2	88	12	3	231	292	12	2.5	1	0.31	2.2	3.2	2.1
	340	165	1240	2680	600	750	49	352044 X2	130	12	4	234	331	18.5	3	1	0.35	1.9	2.9	1.9
	370	195	1540	3240	600	750	76.3	352144	150	19	4	238	356	23.5	3	1	0.37	1.8	2.7	1.8
240	320	110	660	1580	600	750	22.2	352948 X2	90	12	3	251	312	11	2.5	1	0.32	2.1	3.1	2.1
	360	165	1240	2820	530	670	52.8	352048 X2	130	12	4	256	349	18.5	3	1	0.33	2	3	2
	400	210	1870	4050	500	630	98.1	352148	163	20	4	261	384	25	3	1	0.31	2.2	3.2	2.1
260	360	134	942	2490	530	670	37	352952 X2-1	108	12	3	274	350	14.5	2.5	1	0.37	1.8	2.7	1.8
	400	186	1570	3600	500	630	79.3	352052 X2	146	12	5	277	386	21.5	4	1	0.3	2.3	3.3	2.2
	440	225	2210	4720	450	560	124	352152	180	13	4	284	421	24	3	1	0.24	2.8	4.2	2.8
280	380	134	1080	2810	480	600	41.3	352956 X2	108	12	3	294	371	14.5	2.5	1	0.29	2.3	3.4	2.3
	420	186	1700	3880	450	560	81.5	352056 X2	146	16	5	297	409	21.5	4	1	0.37	1.8	2.7	1.8
300	420	160	1360	3610	450	560	60.8	352960 X2-1	128	16	4	317	408	17.5	3	1	0.28	2.4	3.6	2.3
	460	210	1830	4390	430	530	117	352060 X2	165	16	5	320	445	24	4	1	0.31	2.2	3.2	2.1
	500	205	2110	4460	400	500	143	351160	165	25	5	327	480	28	4	1.5	0.32	2.1	3.2	2.1
320	440	160	1410	3830	430	530	67	352964 X2	128	16	4	335	427	17.5	3	1	0.3	2.3	3.3	2.2
	480	210	1830	4390	400	500	122	352064 X2	160	16	5	340	468	26.5	4	1	0.42	1.6	2.4	1.6
340	460	160	1450	4050	400	500	71	352968 X2	128	16	4	355	448	17.5	3	1	0.31	2.2	3.2	2.1
	520	180	1870	4070	380	480	128	351068	135	16	5	360	501	24	4	1.5	0.29	2.3	3.4	2.3

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号 ^①	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm						计算系数			
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i> ₁	<i>C</i> _r	<i>C</i> _{0r}	脂	油	<i>W</i> ≈		<i>C</i> ₁	<i>b</i> ₁	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a min	<i>a</i> ₂ min	<i>r</i> _a max	<i>r</i> _b max	<i>e</i>	<i>Y</i> ₁	<i>Y</i> ₂	<i>Y</i> ₀	
340	580	242	2870	5970	340	430	235	351168	170	30	5	1.5	365	555	37.5	4	1.5	0.42	1.6	2.4	1.6	
360	480	160	1490	4270	380	480	74.3	352972 X2	128	16	4	1	376	468	17.5	3	1	0.33	2.1	3.1	2	
	540	185	2120	4910	360	450	132	351072	140	21	5	1.5	380	522	24	4	1.5	0.3	2.3	3.3	2.2	
	600	242	2950	6270	320	400	235	351172	170	30	5	1.5	390	572	37.5	4	1.5	0.44	1.5	2.3	1.5	
380	520	145	1210	3250	360	450	80.3	351976	105	15	4	1.1	402	505	21.5	3	1	0.43	1.6	2.3	1.6	
	560	190	2150	5090	340	430	146	351076	140	26	5	1.5	406	542	26.5	4	1.5	0.31	2.2	3.2	2.1	
	620	242	3310	7430	300	380	264	351176	170	30	5	1.5	406	598	37.5	4	1.5	0.46	1.5	3.2	1.4	
400	540	150	1210	3110	320	400	86.9	351980	105	20	4	1.1	420	525	21.5	3	1	0.45	1.5	2.2	1.5	
	600	206	2620	6380	300	380	180	351080	150	26	5	1.5	420	580	29.5	4	1.5	0.4	1.7	2.5	1.7	
420	560	145	1450	3740	300	380	88.8	351984	105	15	4	1.1	440	546	21.5	3	1	0.31	2.2	3.2	2.1	
	620	206	2650	6600	280	360	196	351084	150	26	5	1.5	448	601	29.5	4	1.5	0.41	1.6	2.5	1.6	
	700	275	4270	8810	240	320	392	351184	200	31	6	2.5	460	670	39	5	2.5	0.32	2.1	3.2	2.1	
440	600	170	1890	4860	280	360	114	351988	125	22	4	1.1	462	585	21.5	3	1	0.39	1.8	2.6	1.7	
	650	212	2750	7020	260	340	213	351088	152	24	6	2.5	469	629	31.5	5	2.1	0.43	1.6	2.3	1.5	
460	620	174	1910	4990	260	340	128	351992	130	26	4	1.1	480	605	23.5	3	1	0.4	1.7	2.5	1.7	
	680	230	3320	8160	220	300	253	351092	175	30	6	2.5	489	657	29	5	2.1	0.31	2.2	3.2	2.1	
480	650	180	1950	5270	240	320	133	351996	130	24	5	1.5	502	633	26.5	4	1.5	0.42	1.6	2	1.6	
	700	240	3330	8190	200	280	281	351096	180	40	6	2.5	511	677	31.5	5	2.1	0.32	2.1	3.1	2.1	
	790	310	5000	11990	180	240	561	351196	224	38	7.5	3	520	755	44.5	6	2.5	0.41	1.6	2.5	1.6	

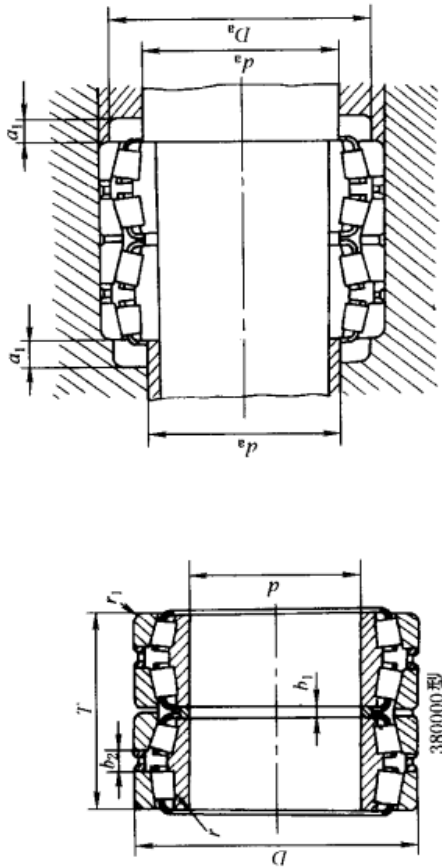


续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号 ^①	其他尺寸 /mm				安装尺寸 /mm					计算系数			
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i> ₁	<i>C</i> _r	<i>C</i> _{0r}	脂	油	<i>W</i> ≈		<i>C</i> ₁	<i>b</i> ₁	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a min	<i>D</i> _a min	<i>a</i> ₂ min	<i>r</i> _a max	<i>r</i> _b max	<i>e</i>	<i>Y</i> ₁	<i>Y</i> ₂	<i>Y</i> ₀
500	670	180	2150	6120	220	300	129	3519/500	130	24	5	1.5	524	650	26.5	4	1.6	0.44	1.5	2.3	1.5
	720	236	3390	8450	190	260	289	3510/500	180	36	6	2.5	530	700	29.5	5	2.1	0.33	2	3	2
530	710	190	2390	6800	190	260	192	3519/530	136	26	5	1.5	554	693	28.5	4	1.5	0.41	1.6	2.5	1.6
560	750	213	2550	7060	170	220	235	3519/560	156	43	5	1.5	586	731	30	4	1.5	0.44	1.5	2.3	1.5
	820	260	4340	10800	160	200	410	3510/560	185	30	6	2.5	594	795	39	5	2.1	0.4	1.7	2.5	1.7
600	800	205	3210	9460	150	190	265	3519/600	156	25	5	1.5	625	779	26	4	1.5	0.33	2.1	3.1	2
	870	270	4880	12730	130	170	500	3510/600	198	34	6	2.5	630	845	37.5	5	2.1	0.41	1.6	2.5	1.6
630	850	242	3730	10390	130	170	368	3519/630	182	42	6	2.5	657	829	31.5	5	2.1	0.4	1.7	2.5	1.7
670	1090	410	9680	23200	90	120	1370	3511/670	295	40	7.5	3	719	1050	59	6	2.5	0.32	2.1	3.2	2.1
710	950	240	4070	12400	100	140	444	3519/710	175	28	6	2.5	743	925	34	5	2.1	0.49	1.5	2.2	1.4
	1030	315	6560	17930	90	120	810	3510/710	220	35	7.5	3	752	1000	49	6	2.5	0.43	1.6	2.3	1.5
750	1000	264	5020	14480	90	120	499	3519/750	194	40	6	2.5	783	978	36.5	5	2.1	0.4	1.7	2.5	1.6
800	1060	270	5020	15000	80	100	604	3519/800	204	40	6	2.5	838	1031	34.5	5	2.1	0.35	1.9	2.9	1.9
850	1120	268	5460	16860	75	95	636	3519/850	188	32	6	2.5	886	1093	40.5	5	2.1	0.46	1.5	2.2	1.5
900	1180	275	5000	16200	70	90	730	3519/900	205	31	6	2.5	940	1146	36.5	5	2.1	0.39	1.7	2.6	1.7
950	1250	300	6790	21100	—	—	910	3519/950	220	36	7.5	3	994	1220	41.5	6	2.5	0.33	2	3	2

① 按国标 GB/T 299 规定,优化设计的轴承代号后不加“E”。为了与老结构区分,本表中优化设计的双列圆锥滚子轴承代号后均加“E”。

四列圆锥滚子轴承 (摘自 GB/T 300—1995)



径向当量动载荷:

当 $F_a/F_r \leq e$ 时, $P_r = F_r + Y_1 F_a$

当 $F_a/F_r > e$ 时, $P_r = 0.67 F_r + Y_2 F_a$

径向当量静载荷:

$P_{0r} = F_r + Y_0 F_a$

式中 F_r 、 F_a 均指作用于轴承上总载荷

最小径向载荷 $F_{rmin} = 0.02 C_r$

应用

可以承受大的径向载荷, 同时也能承受双向轴向载荷, 能限制轴或外壳的双向轴向位移。

改变隔圈的厚度可以调整轴承的游隙, 主要用于轧机等重型机械中。

表 7-2-93

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm				计算系数				安装尺寸 /mm		
d	D	T	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈		b ₁	b ₂	r min	r ₁ min	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	d _s max	D _s min	a ₁
140	210	185	605	1400	800	1000	24.1	382028	14	17.5	2.5	2	0.37	0.2	0.3	2	150	196	16
150	210	165	602	1580	800	1000	21.2	382930	10	17.5	2.5	2	0.27	2.5	3.7	2.4	160	196	15
170	260	230	1270	3290	670	850	39.5	382034	14	22	3	2.5	0.44	1.5	2.3	1.5	183	240	15
200	310	275	1760	4200	560	700	75.1	382040	14	24.5	3	2.5	0.37	1.7	2.3	2.1	213	284	15
220	340	305	2070	5430	500	630	98	382044	14	31.5	4	3	0.35	1.9	2.8	1.9	234	314	15
240	360	310	2110	5610	450	560	91	382048	14	34	4	3	0.31	2.2	3.2	2.1	256	334	18
260	360	265	1760	5220	450	560	76.3	382952	14	29.5	3	2.5	0.37	1.8	2.7	1.8	274	337	20
400	400	345	2710	7140	430	530	153	382052	16	34.5	5	4	0.29	2.3	3.4	2.3	277	370	20



续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm				计算系数				安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	380000 型	<i>b₁</i>	<i>b₂</i>	<i>r</i> min	<i>r₁</i> min	<i>e</i>	<i>Y₁</i>	<i>Y₂</i>	<i>Y₀</i>	<i>d_s</i> max	<i>D_s</i> min	<i>a₁</i>
280	460	324	2840	7290	360	450	200	381156	16	30	5	4	0.33	2.1	3.1	2	304	423	20
300	420	300	2330	7210	380	480	130	382960	14	29	4	3	0.29	2.3	3.4	2.3	317	394	20
	460	390	3180	9330	360	450	219	382060	20	37	5	4	0.31	2.2	3.2	2.1	320	425	20
	500	370	3390	8710	340	430	285	381160	15	39	5	4	0.32	2.1	3.2	2.1	327	460	20
320	480	390	3180	9330	340	430	234	382064	20	37	5	4	0.42	1.6	2.4	1.6	340	440	20
340	460	310	2480	8100	340	430	145	382968	14	34	4	3	0.31	2.2	3.2	2.1	355	434	20
	520	325	3100	8620	320	400	234	381068	8	31	5	4	0.29	2.3	3.4	2.3	360	486	20
	580	425	4580	11700	280	360	441	381168	16	50.5	5	4	0.42	1.6	2.4	1.6	365	531	20
360	540	325	3360	8840	300	380	248	381072	13	28.5	5	4	0.3	2.3	3.3	2.2	380	504	20
380	560	325	3360	8840	280	380	281	381076	16	30.5	5	4	0.31	2.1	3.2	2.1	405	530	20
	620	420	4710	12300	240	360	487	381176	20	48	5	4	0.46	1.5	2.2	1.4	405	570	20
400	600	356	4160	10400	240	320	317	381080	16	36	5	4	0.4	1.7	2.5	1.7	420	560	20
420	620	356	4160	10400	220	300	358	381084	16	36	5	4	0.41	1.6	2.4	1.6	450	570	20
	700	480	6780	18500	190	260	760	381184	15	48	6	5	0.32	2.1	3.2	2.1	460	645	25
440	650	376	4290	12390	200	280	401	381088	16	44	6	5	0.43	1.6	2.3	1.5	469	606	20
460	620	310	3360	10200	200	280	173	381992	14	32	4	3	0.4	1.7	2.5	1.7	480	590	25
	680	410	5130	14200	180	240	476	381092	20	39	6	5	0.31	2.2	3.2	2.1	489	636	25
480	650	338	3390	10500	190	260	301	381996	20	39	5	4	0.42	1.6	2.4	1.6	502	613	25
	700	420	5780	16900	170	220	547	381096	20	40	6	5	0.32	2.1	3.1	2.1	510	655	25

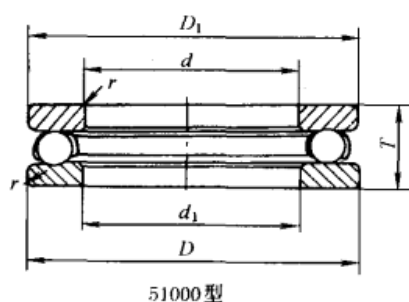
续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm				计算系数				安装尺寸 /mm		
d	D	T	C _r	C _{0r}	脂	油	W ≈	380000 型	b ₁	b ₂	r min	r ₁ min	e	Y ₁	Y ₂	Y ₀	d _s max	D _s min	a ₁
500	720	420	5880	17400	160	200	565	3810/500	16	38	6	5	0.33	2.1	3.1	2	530	674	25
530	780	450	7520	21500	140	180	744	3810/530	20	49	6	5	0.38	1.8	2.6	1.7	560	742	25
	870	590	9320	26100	120	160	1422	3811/530	24	60	7.5	6	0.46	1.5	2.2	1.4	570	794	25
560	750	368	4370	13300	140	180	456	3819/560	28	42	5	4	0.43	1.6	2.3	1.5	586	710	30
	920	620	11200	26100	100	140	1635	3811/560	20	70	7.5	6	0.39	1.7	2.6	1.7	604	848	25
600	800	380	5500	18900	120	160	536	3819/600	13	40.5	5	4	0.33	2.1	3.1	2	625	760	30
	870	480	8370	25400	100	140	995	3810/600	20	52	6	5	0.41	1.7	2.5	1.6	630	821	30
	980	650	12700	36700	90	120	1970	3811/600	22	71	7.5	6	0.32	2.1	3.2	2.1	644	908	25
630	850	418	6440	19800	100	140	720	3819/630	26	40	6	5	0.4	1.7	2.5	1.7	657	800	30
	920	515	9170	26800	95	130	1158	3810/630	25	57	7.5	6	0.42	1.6	2.4	1.6	669	858	30
	1030	670	14400	39900	85	110	2201	3811/630	22	78	7.5	6	0.3	2.2	3.3	2.2	673	959	30
670	900	412	6940	22300	95	130	959	3819/670	24	38	6	5	0.44	1.5	2.3	1.5	700	855	30
	1090	710	15700	39900	75	95	2665	3811/670	26	72	7.5	6	0.32	2.1	3.2	2.1	719	1020	30
710	1030	555	11200	35800	75	95	1568	3810/710	23	70	7.5	6	0.43	1.6	2.3	1.5	752	962	30
	1150	750	17100	50900	67	85	3227	3811/710	26	74	9.5	8	0.32	2.1	3.2	2.1	762	1078	30
750	1090	605	13100	42400	70	90	1874	3810/750	25	74	7.5	6	0.43	1.6	2.4	1.6	793	1020	30
	1220	840	21900	68000	48	80	3994	3811/750	30	65	9.5	8	0.32	2.1	3.2	2.1	807	1130	30
950	1360	880	23300	83600	—	—	4087	3820/950	40	60	7.5	6	0.26	2.6	3.8	2.6	1000	1290	30
1060	1500	1000	29100	105000	—	—	5896	3820/1060	40	70	9.5	8	0.26	2.6	3.8	2.6	1117	1420	30

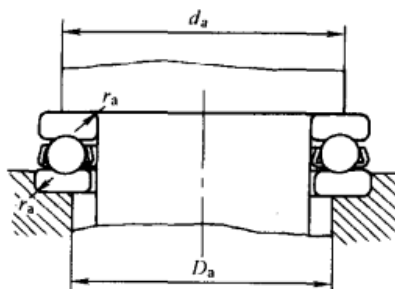


11.8 推力球轴承

单向推力球轴承 (摘自 GB/T 301—1995)



51000型



应用

单向推力球轴承只能承受一个方向的轴向载荷,可限制轴和壳体一个方向的轴向位移。为了防止钢球和沟道间引起过大的滑动,轴承在运行中的轴向载荷不能小于最小的轴向载荷。

轴向当量动载荷: $P_a = F_a$ 轴向当量静载荷: $P_{0a} = F_a$ 最小轴向载荷 $F_{amin} = A \left(\frac{n}{1000} \right)^2$ 式中 n ——转速, r/min

表 7-2-94

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载荷常数	极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm		
d	D	T	C_a	C_{0a}	A	脂	油	W ≈	51000 型	d_1 min	D_1 max	r min	d_a min	D_a max	r_a max
10	24	9	10.0	14.0	0.001	6300	9000	0.019	51100	11	24	0.3	18	16	0.3
	26	11	12.5	17.0	0.002	6000	8000	0.028	51200	12	26	0.6	20	16	0.6
12	26	9	10.2	15.2	0.001	6000	8500	0.021	51101	13	26	0.3	20	18	0.3
	28	11	13.2	19.0	0.002	5300	7500	0.031	51201	14	28	0.6	22	18	0.6
15	28	9	10.5	16.8	0.002	5600	8000	0.022	51102	16	28	0.3	23	20	0.3
	32	12	16.5	24.8	0.003	4800	6700	0.041	51202	17	32	0.6	25	22	0.6
17	30	9	10.8	18.2	0.002	5300	7500	0.024	51103	18	30	0.3	25	22	0.3
	35	12	17.0	27.2	0.004	4500	6300	0.048	51203	19	35	0.6	28	24	0.6
20	35	10	14.2	24.5	0.004	4800	6700	0.036	51104	21	35	0.3	29	26	0.3
	40	14	22.2	37.5	0.007	3800	5300	0.075	51204	22	40	0.6	32	28	0.6
	47	18	35.0	55.8	0.016	3600	4500	0.15	51304	22	47	1	36	31	1
25	42	11	15.2	30.2	0.005	4300	6000	0.055	51105	26	42	0.6	35	32	0.6
	47	15	27.8	50.5	0.013	3400	4800	0.11	51205	27	47	0.6	38	34	0.6
	52	18	35.5	61.5	0.021	3000	4300	0.17	51305	27	52	1	41	36	1
	60	24	55.5	89.2	0.044	2200	3400	0.31	51405	27	60	1	46	39	1
30	47	11	16.0	34.2	0.007	4000	5600	0.062	51106	32	47	0.6	40	37	0.6
	52	16	28.0	54.2	0.016	3200	4500	0.13	51206	32	52	0.6	43	39	0.6
	60	21	42.8	78.5	0.033	2400	3600	0.26	51306	32	60	1	48	42	1
	70	28	72.5	125	0.082	1900	3000	0.51	51406	32	70	1	54	46	1
35	52	12	18.2	41.5	0.010	3800	5300	0.077	51107	37	52	0.6	45	42	0.6
	62	18	39.2	78.2	0.033	2800	4000	0.21	51207	37	62	1	51	46	1
	68	24	55.2	105	0.059	2000	3200	0.37	51307	37	68	1	55	48	1
	80	32	86.8	155	0.13	1700	2600	0.76	51407	37	80	1.1	62	53	1

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载荷常数	极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>C_a</i>	<i>C_{0a}</i>	<i>A</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	51000 型	<i>d</i> ₁ min	<i>D</i> ₁ max	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max
40	60	13	26.8	62.8	0.021	3400	4800	0.11	51108	42	60	0.6	52	48	0.6
	68	19	47.0	98.2	0.050	2400	3600	0.26	51208	42	68	1	57	51	1
	78	26	69.2	135	0.096	1900	3000	0.53	51308	42	78	1	63	55	1
	90	36	112	205	0.22	1500	2200	1.06	51408	42	90	1.1	70	60	1
45	65	14	27.0	66.0	0.024	3200	4500	0.14	51109	47	65	0.6	57	53	0.6
	73	20	47.8	105	0.059	2200	3400	0.30	51209	47	73	1	62	56	1
	85	28	75.8	150	0.13	1700	2600	0.66	51309	47	85	1	69	61	1
	100	39	140	262	0.36	1400	2000	1.41	51409	47	100	1.1	78	67	1
50	70	14	27.2	69.2	0.027	3000	4300	0.15	51110	52	70	0.6	62	58	0.6
	78	22	48.5	112	0.068	2000	3200	0.37	51210	52	78	1	67	61	1
	95	31	96.5	202	0.21	1600	2400	0.92	51310	52	95	1.1	77	68	1
	110	43	160	302	0.50	1300	1900	1.86	51410	52	110	1.5	86	74	1.5
55	78	16	33.8	89.2	0.043	2800	4000	0.22	51111	57	78	0.6	69	64	0.6
	90	25	67.5	158	0.13	1900	3000	0.58	51211	57	90	1	76	69	1
	105	35	115	242	0.31	1500	2200	1.28	51311	57	105	1.1	85	75	1
	120	48	182	355	0.68	1100	1700	2.51	51411	57	120	1.5	94	81	1.5
60	85	17	40.2	108	0.063	2600	3800	0.27	51112	62	85	1	75	70	1
	95	26	73.5	178	0.16	1800	2800	0.66	51212	62	95	1	81	74	1
	110	35	118	262	0.35	1400	2000	1.37	51312	62	110	1.1	90	80	1
	130	51	200	395	0.88	1000	1600	3.08	51412	62	130	1.5	102	88	1.5
65	90	18	40.5	112	0.07	2400	3600	0.31	51113	67	90	1	80	75	1
	100	27	74.8	188	0.18	1700	2600	0.72	51213	67	100	1	86	79	1
	115	36	115	262	0.38	1300	1900	1.48	51313	67	115	1.1	95	85	1
	140	56	215	448	1.14	900	1400	3.91	51413	68	140	2	110	95	2
70	95	18	40.8	115	0.078	2200	3400	0.33	51114	72	95	1	85	80	1
	105	27	73.5	188	0.19	1600	2400	0.75	51214	72	105	1	91	84	1
	125	40	148	340	0.60	1200	1800	1.98	51314	72	125	1.1	103	92	1
	150	60	255	560	1.71	850	1300	4.85	51414	73	150	2	118	102	2
75	100	19	48.2	140	0.11	2000	3200	0.38	51115	77	100	1	90	85	1
	110	27	74.8	198	0.21	1500	2200	0.82	51215	77	110	1	96	89	1
	135	44	162	380	0.77	1100	1700	2.58	51315	77	135	1.5	111	99	1.5
	160	65	268	615	2.00	800	1200	6.08	51415	78	160	2	125	110	2
80	105	19	48.5	145	0.12	1900	3000	0.40	51116	82	105	1	95	90	1
	115	28	83.8	222	0.27	1400	2000	0.90	51216	82	115	1	101	94	1
	140	44	160	380	0.81	1000	1600	2.69	51316	82	140	1.5	116	104	1.5
	170	68	292	692	2.55	750	1100	7.12	51416	83	170	2.1	133	117	2.1
85	110	19	49.2	150	0.13	1800	2800	0.42	51117	87	110	1	100	95	1
	125	31	102	280	0.41	1300	1900	1.21	51217	88	125	1	109	101	1
	150	49	208	495	1.28	950	1500	3.47	51317	88	150	1.5	124	111	1.5
	180	72	318	782	3.24	700	1000	8.28	51417	88	177	2.1	141	124	2.1

续表

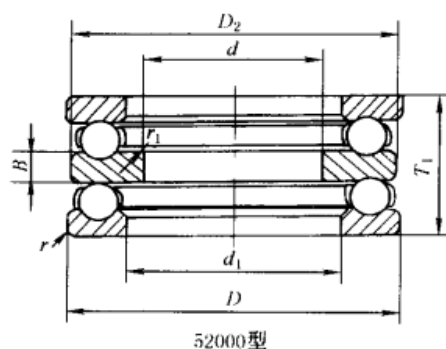
基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载荷常数	极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>C_a</i>	<i>C_{0a}</i>	<i>A</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	51000 型	<i>d</i> ₁ min	<i>D</i> ₁ max	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max
90	120	22	65.0	200	0.21	1700	2600	0.65	51118	92	120	1	108	102	1
	135	35	115	315	0.52	1200	1800	1.65	51218	93	135	1.1	117	108	1
	155	50	205	495	1.34	900	1400	3.69	51318	93	155	1.5	129	116	1.5
	190	77	325	825	3.71	670	950	9.86	51418	93	187	2.1	149	131	2.1
100	135	25	85.0	268	0.37	1600	2400	0.95	51120	102	135	1	121	114	1
	150	38	132	375	0.75	1100	1700	2.21	51220	103	150	1.1	130	120	1
	170	55	235	595	1.88	800	1200	4.86	51320	103	170	1.5	142	128	1.5
	210	85	400	1080	6.17	600	850	13.3	51420	103	205	3	165	145	2.5
110	145	25	87.0	288	0.43	1500	2200	1.03	51122	112	145	1	131	124	1
	160	38	138	412	0.89	1000	1600	2.39	51222	113	160	1.1	140	130	1
	190	63	278	755	2.97	700	1100	7.05	51322	113	187	2	158	142	2
	230	95	490	1390	10.4	530	750	20.0	51422	113	225	3	181	159	2.5
120	155	25	87.0	298	0.48	1400	2000	1.10	51124	122	155	1	141	134	1
	170	39	135	412	0.96	950	1500	2.62	51224	123	170	1.1	150	140	1
	210	70	330	945	4.58	670	950	9.54	51324	123	205	2.1	173	157	2.1
	250	102	412	1220	12.4	480	670	25.5	51424	123	245	4	196	174	3
130	170	30	108	375	0.74	1300	1900	1.70	51126	132	170	1	154	146	1
	190	45	188	575	1.75	900	1400	3.93	51226	133	187	1.5	166	154	1.5
	225	75	358	1070	5.91	600	850	11.7	51326	134	220	2.1	186	169	2.1
	270	110	630	2010	21.1	430	600	32.0	51426	134	265	4	212	188	3
140	180	31	110	402	0.84	1200	1800	1.85	51128	142	178	1	164	156	1
	200	46	190	598	1.96	850	1300	4.27	51228	143	197	1.5	176	164	1.5
	240	80	395	1230	7.84	560	800	14.1	51328	144	235	2.1	199	181	2.1
	280	112	630	2010	22.2	400	560	32.2	51428	144	275	4	222	198	3
150	190	31	110	415	0.93	1100	1700	1.95	51130	152	188	1	174	166	1
	215	50	242	768	3.06	800	1200	5.52	51230	153	212	1.5	189	176	1.5
	250	80	405	1310	8.80	530	750	14.9	51330	154	245	2.1	209	191	2.1
	300	120	670	2240	27.9	380	530	38.2	51430	154	295	4	238	212	3
160	200	31	110	428	1.01	1000	1600	2.06	51132	162	198	1	184	176	1
	225	51	240	768	3.23	750	1100	5.91	51232	163	222	1.5	199	186	1.5
	270	87	470	1570	12.8	500	700	18.9	51332	164	265	3	225	205	2.5
170	215	34	135	528	1.48	950	1500	2.71	51134	172	213	1.1	197	188	1
	240	55	280	915	4.48	700	1000	7.31	51234	173	237	1.5	212	198	1.5
	280	87	470	1580	13.8	480	670	22.5	51334	174	275	3	235	215	2.5
180	225	34	135	528	1.56	900	1400	2.77	51136	183	222	1.1	207	198	1
	250	56	285	958	4.91	670	950	7.84	51236	183	247	1.5	222	208	1.5
	300	95	518	1820	17.9	430	600	28.7	51336	184	295	3	251	229	2.5
190	240	37	172	678	2.41	850	1300	3.61	51138	193	237	1.1	220	210	1
	270	62	328	1160	6.97	630	900	10.5	51238	194	267	2	238	222	2
	320	105	608	2220	26.7	400	560	41.1	51338	195	315	4	266	244	3



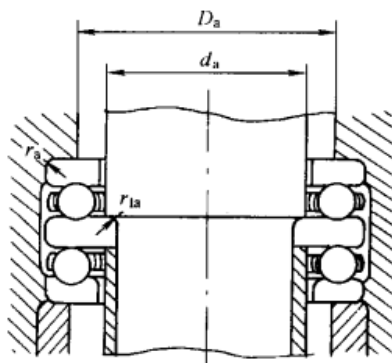
续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载荷常数	极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>C_a</i>	<i>C_{0a}</i>	<i>A</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	51000 型	<i>d₁</i> min	<i>D₁</i> max	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max
200	250	37	172	698	2.60	800	1200	3.77	51140	203	247	1.1	230	220	1
	280	62	332	1210	7.59	600	850	11.0	51240	204	277	2	248	232	2
	340	110	600	2220	28.0	360	500	44.0	51340	205	335	4	282	258	3
220	270	37	188	782	3.35	750	1100	4.60	51144	223	267	1.1	250	240	1
	300	63	365	1360	10.3	560	800	13.7	51244	224	297	2	268	252	2
240	300	45	258	1040	5.95	700	1000	7.6	51148	243	297	1.5	276	264	1.5
	340	78	468	1870	19.0	450	630	23.6	51248	244	335	2.1	299	281	2.1
	380	112	692	2870	44.1	320	450	51	51348	245	375	4	322	298	3
260	320	45	270	1140	6.99	670	950	8.10	51152	263	317	1.5	296	284	1.5
	360	79	488	2050	22.3	430	600	25.5	51252	264	355	2.1	319	301	2.1
280	350	53	338	1430	11.2	560	800	12.2	51156	283	347	1.5	322	308	1.5
	380	80	490	2140	24.7	400	560	27.8	51256	284	375	2.1	339	321	2.1
300	380	62	415	1860	18.5	500	700	17.5	51160	304	376	2	348	332	2
	420	95	578	2670	39.3	360	560	42.5	51260	304	415	3	371	349	2.5
320	400	63	418	1920	20.2	480	670	18.9	51164	324	396	2	368	352	2
	440	95	612	2920	45.3	340	480	45.5	51264	325	435	3	391	369	2.5
340	420	64	428	2050	22.7	450	630	20.5	51168	344	416	2	388	372	2
	460	96	620	3040	49.6	320	450	52	51268	345	455	3	411	389	2.5
	540	160	1120	5720	175	150	220	145	51368	345	535	5	460	420	4
360	440	65	432	2110	24.6	430	600	22	51172	364	436	2	408	392	2
	500	110	775	3940	84.0	260	380	70.9	51272	365	495	4	442	418	3
380	460	65	440	2210	26.0	430	600	23.0	51176	384	456	2	428	412	2
	520	112	788	4120	91.5	240	360	73.0	51276	385	515	4	463	437	3
400	480	65	452	2320	28.0	400	560	23.7	51180	404	476	2	448	432	2
	540	112	802	4310	99.0	220	340	76	51280	405	535	4	482	458	3
420	500	65	462	2480	33.3	380	530	25.2	51184	424	495	2	468	452	2
440	540	80	527	3000	47.0	360	500	42.0	51188	444	536	2.1	499	481	2.1
	600	130	808	4430	105	180	280	112	51288	455	595	5	536	504	4
460	560	80	578	3310	58.9	320	450	43	51192	464	555	2.1	519	501	2.1
	620	130	892	5230	148	170	260	119	51292	465	615	5	556	524	4
480	580	80	592	3490	53.0	300	430	43.9	51196	484	575	2.1	539	521	2.1
500	600	80	595	3570	68.8	280	400	47.2	511/500	504	595	2.1	559	541	2.1
	670	135	1020	6200	212	150	220	140	512/500	505	665	5	600	570	4
530	640	85	708	4000	80.0	260	380	57.3	511/530	534	635	3	595	575	2.5
630	850	175	1320	9300	481	100	160	252	512/630	635	845	6	762	718	5
670	800	105	860	5020	206	160	240	105	511/670	674	795	4	747	723	3
750	900	90	768	5900	220	160	240	112.2	511/750	755	895	4	838	812	3

双向推力球轴承 (摘自 GB/T 301—1995)



52000型



应用

双向轴承可以承受两个方向的轴向载荷,可限制两个方向的轴向位移。

表 7-2-95

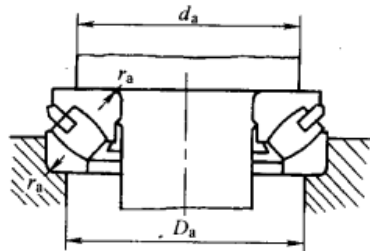
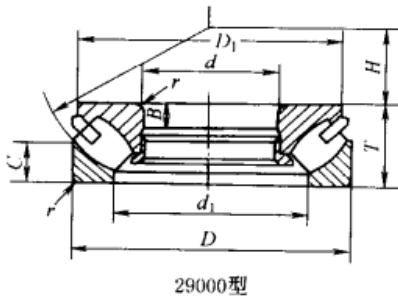
基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载荷 荷常数	极限 转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm			
d	D	T ₁	C _a	C _{0a}	A	脂	油	W _≈	52000 型	d ₁ min	D ₂ max	B	r min	r ₁ min	d _a max	D _a min	r _a	r _{1a}
10	32	22	16.5	24.8	0.003	4800	6700	0.08	52202	17	32	5	0.6	0.3	15	22	0.6	0.3
15	40	26	22.2	37.5	0.007	3800	5300	0.15	52204	22	40	6	0.6	0.3	20	28	0.6	0.3
	60	45	55.5	89.2	0.044	2200	3400	0.61	52405	27	60	11	1	0.6	25	39	1	0.6
20	47	28	27.8	50.5	0.013	3400	4800	0.21	52205	27	47	7	0.6	0.3	25	34	0.6	0.3
	52	34	35.5	61.5	0.021	3000	4300	0.32	52305	27	52	8	1	0.3	25	36	1	0.3
	70	52	72.5	125	0.082	1900	3000	0.97	52406	32	70	12	1	0.6	30	46	1	0.6
25	52	29	28.0	54.2	0.016	3200	4500	0.24	52206	32	52	7	0.6	0.3	30	39	0.6	0.3
	60	38	42.8	78.5	0.033	2400	3600	0.47	52306	32	60	9	1	0.3	30	42	1	0.3
	80	59	86.8	155	0.13	1700	2600	1.41	52407	37	80	14	1.1	0.6	35	53	1	0.6
30	62	34	39.2	78.2	0.033	2800	4000	0.41	52207	37	62	8	1	0.3	35	46	1	0.3
	68	44	55.2	105	0.059	2000	3200	0.68	52307	37	68	10	1	0.3	35	48	1	0.3
	68	36	47.0	98.2	0.050	2400	3600	0.53	52208	42	68	9	1	0.6	40	51	1	0.6
	78	49	69.2	135	0.098	1900	3000	1.03	52308	42	78	12	1	0.6	40	55	1	0.6
	90	65	112	205	0.22	1500	2200	1.94	52408	42	90	15	1.1	0.6	40	60	1	0.6
35	73	37	47.8	105	0.059	2200	3400	0.59	52209	47	73	9	1	0.6	45	56	1	0.6
	85	52	75.8	150	0.13	1700	2600	1.25	52309	47	85	12	1	0.6	45	61	1	0.6
	100	72	140	262	0.36	1400	2000	2.64	52409	47	100	17	1.1	0.6	45	67	1	0.6
40	78	39	48.5	112	0.068	2000	3200	0.69	52210	52	78	9	1	0.6	50	61	1	0.6
	95	58	96.5	202	0.21	1600	2400	1.76	52310	52	95	14	1.1	0.6	50	68	1	0.6
	110	78	160	302	0.50	1300	1900	3.40	52410	52	110	18	1.5	0.6	50	74	1.5	0.6
45	90	45	67.5	158	0.13	1900	3000	1.17	52211	57	90	10	1	0.6	55	69	1	0.6
	105	64	115	242	0.31	1500	2200	2.38	52311	57	105	15	1.1	0.6	55	75	1	0.6
	120	87	182	355	0.68	1100	1700	4.54	52411	57	120	20	1.5	0.6	55	81	1.5	0.6
50	95	46	73.5	178	0.16	1800	2800	1.21	52212	62	95	10	1	0.6	60	74	1	0.6
	110	64	118	262	0.35	1400	2000	2.54	52312	62	110	15	1.1	0.6	60	80	1	0.6
50	130	93	200	395	0.88	1000	1600	5.58	52412	62	130	21	1.5	0.6	60	88	1.5	0.6
	140	101	215	448	1.14	900	1400	7.07	52413	68	140	23	2	1	65	95	2	1
55	100	47	74.8	188	0.18	1700	2600	1.32	52213	67	100	10	1	0.6	65	79	1	0.6
	115	65	115	262	0.38	1300	1900	2.72	52313	67	115	15	1.1	0.6	65	85	1	0.6

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载荷 常数	极限 转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm					安装尺寸 /mm			
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>T</i> ₁	<i>C</i> _a	<i>C</i> _{0a}	<i>A</i>	脂	油	<i>W</i> _≈	52000 型	<i>d</i> ₁ min	<i>D</i> ₂ max	<i>B</i>	<i>r</i> min	<i>r</i> ₁ min	<i>d</i> _a max	<i>D</i> _a min	<i>r</i> _a	<i>r</i> _{1a}
55	105	47	73.5	188	0.19	1600	2400	1.42	52214	72	105	10	1	1	70	84	1	1
	125	72	148	340	0.60	1200	1800	3.64	52314	72	125	16	1.1	1	70	92	1	1
	150	107	255	560	1.71	850	1300	8.71	52414	73	150	24	2	1	70	102	2	1
60	110	47	74.8	198	0.21	1500	2200	1.50	52215	77	110	10	1	1	75	89	1	1
	135	79	162	380	0.77	1100	1700	4.72	52315	77	135	18	1.5	1	75	99	1.5	1
	160	115	268	615	2.00	800	1200	10.7	52415	78	160	26	2	1	75	110	2	1
65	115	48	83.8	222	0.27	1400	2000	1.63	52216	82	115	10	1	1	80	94	1	1
	140	79	160	380	0.81	1000	1600	4.92	52316	82	140	18	1.5	1	80	104	1.5	1
	170	120	292	692	2.55	750	1100	12.5	52416	83	170	27	2.1	1	80	117	2.1	1
	180	128	318	782	3.24	700	1000	14.8	52417	88	179.5	29	2.1	1.1	85	124	2.1	1
70	125	55	102	280	0.41	1300	1900	2.27	52217	88	125	12	1	1	85	109	1	1
	150	87	208	495	1.28	950	1500	6.26	52317	88	150	19	1.5	1	85	114	1.5	1
	190	135	325	825	3.71	670	950	17.3	52418	93	189.5	30	2.1	1.1	90	131	2.1	1
75	135	62	115	315	0.52	1200	1800	3.05	52218	93	135	14	1.1	1	90	108	1	1
	155	88	205	495	1.34	900	1400	6.56	52318	93	155	19	1.5	1	90	116	1.5	1
80	210	150	400	1080	6.17	600	850	23.5	52420	103	209.5	33	3	1.1	100	145	2.5	1
85	150	67	132	375	0.75	1100	1700	4.03	52220	103	150	15	1.1	1	100	120	1	1
	170	97	235	595	1.88	800	1200	8.62	52320	103	170	21	1.5	1	100	128	1.5	1
90	230	166	490	1390	10.4	530	750	33.0	52422	113	229	37	3	1.1	110	159	2.5	1
95	160	67	138	412	0.89	1000	1600	4.38	52222	113	160	15	1.1	1	110	130	1	1
	190	110	278	755	2.97	700	1100	12.4	52322	113	189.5	24	2	1	110	142	2	1
100	170	68	135	412	0.96	950	1500	4.82	52224	123	170	15	1.1	1.1	120	140	1	1
	210	123	330	945	4.58	670	950	17.1	52324	123	209.5	27	2.1	1.1	120	157	2.1	1
	270	192	630	2010	21.1	430	600	55.0	52426	134	269	42	4	2	130	188	3	2
110	190	80	188	575	1.75	900	1400	7.36	52226	133	189.5	18	1.5	1.1	130	154	1.5	1
	225	130	358	1070	5.91	600	850	20.8	52326	134	224	30	2.1	1.1	130	169	2.1	1
	280	196	630	2010	22.2	400	560	61.2	52428	144	279	44	4	2	140	198	3	2
120	200	81	190	598	1.96	850	1300	7.80	52228	143	199.5	18	1.5	1.1	140	164	1.5	1
	240	140	395	1230	7.84	560	800	25.0	52328	144	239	31	2.1	1.1	140	181	2.1	1
	300	209	670	2240	27.9	380	530	68.1	52430	154	299	46	4	2	150	212	3	2
130	215	89	242	768	3.06	800	1200	10.3	52230	153	214.5	20	1.5	1.1	150	176	1.5	1
	250	140	405	1310	8.80	530	750	26.4	52330	154	249	31	2.1	1.1	150	191	2.1	1
140	225	90	240	768	3.23	750	1100	10.9	52232	163	224.5	20	1.5	1.1	160	186	1.5	1
	270	153	470	1570	12.8	500	700	33.6	52332	164	269	33	3	1.1	160	205	2.5	1
150	240	97	280	915	4.48	700	1000	13.4	52234	173	239.5	21	1.5	1.1	170	198	1.5	1
	280	153	470	1580	13.8	480	670	15.0	52334	174	279	33	3	1.1	170	215	2.5	1
	250	98	285	958	4.91	670	950	14.6	52236	183	249	21	1.5	2	180	208	1.5	2
	300	165	518	1820	17.9	430	600	49.0	52336	184	299	37	3	2	180	229	2.5	2
160	270	109	328	1160	6.97	630	900	19.5	52238	194	269	24	2	2	190	222	2	2
170	280	109	332	1210	7.59	500	850	20.4	52240	204	279	24	2	2	200	232	2	2

11.9 推力滚子轴承

推力调心滚子轴承 (摘自 GB/T 5859—1994)



轴向当量动载荷:
当 $F_r \leq 0.55 F_a$ 时, $P_a = F_a + 1.2 F_r$
轴向当量静载荷:
当 $F_r \leq 0.55 F_a$ 时, $P_{0a} = F_a + 2.7 F_r$
最小轴向载荷:
$$\frac{C_{0a}}{1000} \leq F_{amin} > 1.8 F_r + A \left(\frac{n}{1000} \right)^2$$

式中 n ——转速, r/min

应用:
能承受较大的单向轴向载荷,能限制单向位移,可承受以轴向载荷为主的径向、轴向联合载荷,但径向载荷不得超过轴向载荷的 55%。

表 7-2-96

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载 荷常数	极限 转速 /r· min ⁻¹	轴承 代号	其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm		
d	D	T	C _a	C _{0a}	A	油	29000 型	d ₁ max	D ₁ max	B min	C	H	r min	d _a min	D _a max	r _a max
60	130	42	319	897	0.086	2400	29412	89	123	15	20.1	38	1.5	90	107	1.5
65	140	45	371	1048	0.118	2200	29413	96	133	16	21.3	42	2	100	115	2
70	150	48	416	1198	0.155	2000	29414	103	142	17	22.7	44	2	105	124	2
75	160	51	468	1367	0.21	1900	29415	109	152	18	24.3	47	2	115	132	2
80	170	54	532	1563	0.263	1800	29416	117	162	19	26.8	50	2.1	120	141	2.1
85	150	39	326	1037	0.105	2200	29317	114	143.5	13	18.7	50	1.5	115	129	1.5
	180	58	582	1708	0.304	1700	29417	125	170	21	27.3	54	2.1	130	150	2.1
90	155	39	335	1089	0.116	2200	29318	117	148.5	13	18.8	52	1.5	118	135	1.5
	190	60	642	1904	0.392	1600	29418	132	180	22	28.5	56	2.1	135	158	2.1
100	170	42	390	1284	0.166	2000	29320	129	163	14	20.8	58	1.5	132	148	1.5
	210	67	778	2343	0.588	1400	29420	146	200	24	32.4	62	3	150	175	2.5
110	190	48	487	1625	0.279	1800	29322	143	182	16	23	64	2	145	165	2
	230	73	923	2854	0.724	1300	29422	162	220	26	34.8	69	3	165	192	2.5
120	210	54	620	2066	0.44	1600	29324	159	200	18	25.9	70	2.1	160	182	2.1
	250	78	1074	3308	0.933	1200	29424	174	236	29	36.6	74	4	180	210	3
130	225	58	663	2235	0.543	1500	29326	171	215	19	27.8	76	2.1	170	195	2.1
	270	85	1249	3918	1.64	1100	29426	189	255	31	40	81	4	195	227	3
140	240	60	719	2539	0.71	1400	29328	183	230	20	28	82	2.1	185	208	2.1
	280	85	1288	4133	1.796	1000	29428	199	268	31	40	86	4	205	237	3
150	250	60	781	2753	0.774	1300	29330	194	240	20	28.9	87	2.1	195	220	2.1
	300	90	1452	4680	2.285	950	29430	214	285	32	42.1	92	4	220	253	3
160	270	67	927	3253	1.063	1200	29332	208	260	23	31.7	92	3	210	236	2.5

续表

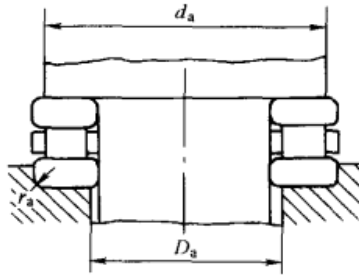
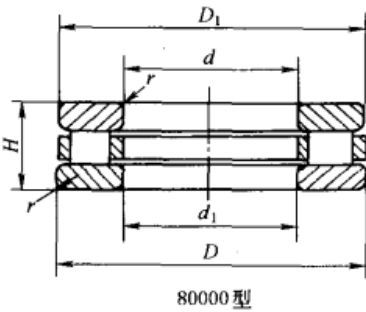
基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载 荷常数	极限 转速 /r· min ⁻¹	轴承 代号	其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>C_a</i>	<i>C_{0a}</i>	<i>A</i>	油	29000 型	<i>d</i> ₁ max	<i>D</i> ₁ max	<i>B</i> min	<i>C</i>	<i>H</i>	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max
160	320	95	1589	5315	2.969	900	29432	229	306	34	47.1	99	5	230	271	4
170	280	67	940	3358	1.16	1100	29334	216	270	23	31.7	96	3	220	247	2.5
	340	103	1878	6265	4.015	850	29434	243	324	37	48.8	104	5	245	288	4
180	300	73	1111	4056	1.628	1000	29336	232	290	25	34.8	103	3	235	263	2.5
	360	109	2056	6867	4.936	750	29436	255	342	39	51.9	110	5	260	305	4
190	320	78	1301	4861	2.294	900	29338	246	308	27	38.6	110	4	250	281	3
	380	115	2297	7774	6.228	700	29438	271	360	41	55	117	5	275	322	4
200	280	48	612	2518	0.759	1400	29240	236	271	15	24	108	2	235	258	2
	340	85	1430	5181	2.827	900	29340	261	325	29	39.1	116	4	265	298	3
	400	122	2483	8368	7.588	700	29440	286	380	43	56.5	122	5	290	338	4
220	300	48	634	2705	0.749	1300	29244	254	292	15	24	117	2	260	277	2
	360	85	1524	5661	3.21	850	29344	280	345	29	40.7	125	4	285	316	3
	420	122	2588	8990	8.583	670	29444	308	400	43	56.9	132	6	310	360	5
240	340	60	915	3951	1.483	1100	29248	283	330	19	29.3	130	2.1	285	311	2.1
	380	85	1583	6014	3.569	800	29348	300	365	29	41.9	135	4	300	337	3
	440	122	2725	9771	9.656	630	29448	326	420	43	51.2	142	6	330	381	5
260	360	60	944	4207	1.754	1000	29252	302	350	19	29.5	139	2.1	305	331	2.1
	420	95	1940	7716	6.073	750	29352	329	405	32	46	148	5	330	372	4
	480	132	3247	11930	14.45	600	29452	357	460	48	65	154	6	360	419	5
280	380	60	954	4348	1.855	950	29256	323	370	19	29.5	150	2.1	325	351	2.1
	440	95	2023	8207	6.782	670	29356	348	423	32	46.3	158	5	350	394	4
	520	145	3753	13794	20.73	530	29456	387	495	52	67.6	166	6	390	446	5
300	420	73	1340	6057	3.43	900	29260	353	405	21	35.8	162	3	355	386	2.5
	480	109	2554	10396	10.2	630	29360	379	460	37	53.1	168	5	380	429	4
	540	145	3895	14689	22.95	480	29460	402	515	52	68.3	175	6	410	471	5
320	440	73	1406	6556	3.822	800	29264	372	430	21	36	172	3	375	406	2.5
	500	109	2578	10691	11.15	600	29364	399	482	37	53	180	5	400	449	4
	580	155	4537	17432	31.97	450	29464	435	555	55	75	191	7.5	435	507	6
340	460	73	1432	6838	4.27	800	29268	395	445	21	36.6	183	3	395	427	2.5
	540	122	3052	12554	15.64	530	29368	428	520	41	57.8	192	5	430	484	4
	620	170	5002	18866	38.98	430	29468	462	590	61	78.5	201	7.5	465	541	6
360	500	85	1796	8412	6.797	700	29272	423	485	25	40.8	194	4	420	461	3
	560	122	3124	13114	16.33	500	29372	448	540	41	58.1	202	5	450	504	4
	640	170	5295	20562	43.24	400	29472	480	610	61	81	210	7.5	485	560	6
380	520	85	1886	9107	7.536	670	29276	441	505	27	42.1	202	4	440	480	3
	600	132	3560	15005	24.68	450	29376	477	580	44	61.4	216	6	480	538	5
	670	175	5799	23345	55.3	380	29476	504	640	63	84.5	230	7.5	510	587	6

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载 荷常数	极限 转速 /r· min ⁻¹	轴承 代号	其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>T</i>	<i>C_a</i>	<i>C_{0a}</i>	<i>A</i>	油	29000 型	<i>d₁</i> max	<i>D₁</i> max	<i>B</i> min	<i>C</i>	<i>H</i>	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max
400	540	85	1906	9359	8.989	670	29280	460	526	27	42.2	212	4	460	500	3
	620	132	3690	15865	24.52	450	29380	494	596	44	64.7	225	6	500	557	5
	710	185	6073	24293	67.59	360	29480	534	680	67	86	236	7.5	540	622	6
420	580	95	2356	11571	12.6	600	29284	489	564	30	49.2	225	5	490	534	4
	650	140	3673	17692	30.7	430	29384	520	626	48	67.1	235	6	525	585	5
	730	185	6344	25562	70.27	340	29484	556	700	67	89	244	7.5	560	643	6
440	600	95	2466	12439	13.89	560	29288	508	585	30	49.3	235	5	510	554	4
	680	145	4434	19229	36.0	400	29388	548	655	49	70.8	245	6	548	614	5
	780	206	7271	28835	89.34	320	29488	588	745	74	97	260	9.5	595	684	8
460	620	95	2474	12643	15.32	530	29292	530	605	30	49.3	245	5	530	575	4
	710	150	4762	21051	44.6	360	29392	567	685	51	72	257	6	575	638	5
	800	206	7793	31810	99.15	300	29492	608	765	74	99.9	272	9.5	615	704	8
480	650	103	2694	13555	17.66	500	29296	556	635	33	49.4	259	5	555	603	4
	730	150	4967	22458	48.02	340	29396	590	705	51	74.4	270	6	593	660	5
	850	224	8525	34066	132.4	280	29496	638	810	81	102.8	280	9.5	645	744	8
500	670	103	2782	14281	18.48	480	292/500	574	654	33	50.5	268	5	575	622	4
	750	150	5002	22895	48.09	340	293/500	611	725	51	74.9	280	6	615	683	5
	870	224	8796	35832	146.9	260	294/500	661	830	81	102.8	290	9.5	670	765	8
530	710	109	3152	16392	24.2	430	292/530	612	692	35	54	288	5	611	661	4
	800	160	5721	26124	68.1	320	293/530	648	772	54	78.6	295	7.5	650	724	6
	920	236	10158	42513	179.2	240	294/530	700	880	87	113.2	309	9.5	700	810	8
560	750	115	3429	17939	30.09	430	292/560	644	732	37	57.7	302	5	645	697	4
	850	175	6630	31664	86.9	300	293/560	690	822	60	87.5	310	7.5	691	770	6
	980	250	11346	47887	238	220	294/560	740	940	92	120	328	12	750	860	10
600	800	122	3816	20181	37.04	400	292/600	688	780	39	59.4	321	5	690	744	4
	900	180	7189	35016	102.9	280	293/600	731	870	61	90	335	7.5	735	815	6
	1030	258	12144	52890	290	200	294/600	785	990	92	126	347	12	800	900	10
630	850	132	4582	24547	52.95	360	292/630	728	830	42	67.3	338	6	730	786	5
	950	190	7762	36393	122.2	260	293/630	767	920	65	93.9	345	9.5	780	857	8
	1090	280	13540	57622	343	180	294/630	830	1040	100	13	365	12	845	956	10
670	900	140	5005	26906	65.18	340	292/670	773	880	45	68.6	364	6	780	830	5
	1000	200	8737	43170	158.4	240	293/670	813	963	68	100	372	9.5	825	905	8
	1150	290	14531	61781	405	170	294/670	880	1105	106	138	387	15	900	1010	12
710	950	145	5395	29444	80.47	300	292/710	815	930	46	73.7	380	6	825	880	5
	1060	212	9542	45242	199.2	220	293/710	864	1028	72	101.8	394	9.5	875	960	8
	1220	308	16789	74880	554.7	160	294/710	925	1165	113	148.5	415	15	950	1070	12

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载 荷常数	极限 转速 /r· min ⁻¹	轴承 代号	其他尺寸 /mm						安装尺寸 /mm		
d	D	T	C _a	C _{0a}	A	油	29000 型	d ₁ max	D ₁ max	B min	C	H	r min	d _a min	D _a max	r _a max
750	1000	150	5787	31990	94.72	280	292/750	861	976	48	76.8	406	6	870	928	5
	1120	224	10605	51639	250.5	200	293/750	910	1086	76	108	415	9.5	925	1010	8
	1280	315	17827	79617	650.6	150	294/750	983	1220	116	152	436	15	1000	1125	12
800	1060	155	6359	35963	116.2	260	292/800	915	1035	50	79.2	426	7.5	925	985	6
	1180	230	11380	55789	295.8	190	293/800	965	1146	78	112	440	9.5	985	1065	8
	1360	335	19908	89611	831.6	140	294/800	1040	1310	120	161	462	15	1070	1195	12
850	1120	160	6887	39733	140.9	240	292/850	966	1095	51	82.9	453	7.5	980	1035	6
	1250	243	12597	62092	371.3	180	293/850	1024	1205	85	116.5	468	12	1040	1130	10
	1440	354	21435	96756	1026	130	294/850	1060	1372	126	168	494	15	1130	1265	12
900	1180	170	7409	42526	165.4	220	292/900	1023	1150	54	84.5	477	7.5	1035	1095	6
	1320	250	13494	67595	471	170	293/900	1086	1280	86	120	496	12	1110	1195	10

推力圆柱滚子轴承（摘自 GB/T 4663—1994）



轴向当量动载荷： $P_a = F_a$

轴向当量静载荷： $P_{0a} = F_a$

最小轴向载荷：

$$\frac{C_{0a}}{1000} \leq F_{amin} > A \left(\frac{n}{1000} \right)^2$$

式中 n ——转速，r/min

应用

能承受较大的单向轴向载荷，限制
单向位移，刚性大。

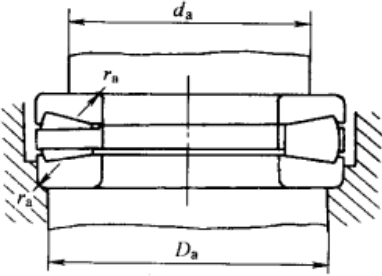
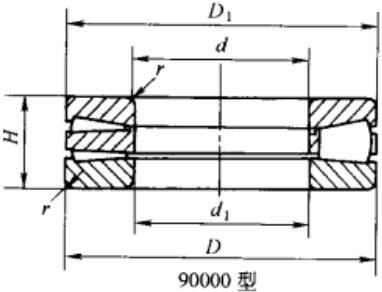
表 7-2-97

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载 荷常数	极限转速 /r·min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm		
d	D	H	C _a	C _{0a}	A	脂	油	W≈	80000 型	d ₁ min	D ₁ max	r min	d _a min	D _a max	r _a max
40	60	13	37.2	115	0.002	1700	2400	0.12	81108	42	60	0.6	58	42	0.6
	68	19	68.2	190	0.004	1200	1800	0.27	81208	42	68	1	66	43	1
50	78	22	77.0	235	0.005	1000	1600	0.45	81210	52	78	1	75	53	1
55	78	16	56.5	215	0.005	1400	2000	0.24	81111	57	78	0.6	77	57	0.6
	90	25	104	318	0.009	950	1500	0.71	81211	57	90	1	85	59	1
65	90	18	65.8	235	0.006	1200	1800	0.381	81113	67	90	1	87	67	1
	100	27	112	362	0.012	850	1300	0.874	81213	67	100	1	96	69	1
75	110	27	125	430	0.017	750	1100	0.98	81215	77	110	1	106	79	1
85	110	19	75.0	302	0.008	900	1400	0.45	81117	87	110	1	108	87	1

续表

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载 荷常数	极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>C_a</i>	<i>C_{0a}</i>	<i>A</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	80000 型	<i>d</i> ₁ min	<i>D</i> ₁ max	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max
85	125	31	152	550	0.026	670	950	1.44	81217	88	125	1	119	90	1
90	120	22	105	408	0.015	850	1300	0.67	81118	92	120	1	117	93	1
100	150	38	228	840	0.059	560	850	2.58	81220	103	150	1.1	142	107	1
120	155	25	155	660	0.036	700	1000	1.36	81124	122	155	1	151	124	1
130	190	45	368	1420	0.164	450	700	4.59	81226	133	187	1.5	181	137	1.5

推力圆锥滚子轴承（摘自 GB/T 4663—1994）



轴向当量动载荷： $P_a = F_a$
轴向当量静载荷： $P_{0a} = F_a$
最小轴向载荷：
$$\frac{C_{0a}}{1000} \leq F_{amin} > A \left(\frac{n}{1000} \right)^2$$

式中 n ——转速，r/min
应用见前。

表 7-2-98

基本尺寸 /mm			基本额定载荷 /kN		最小载 荷常数	极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	轴承 代号	其他尺寸 /mm			安装尺寸 /mm		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>C_a</i>	<i>C_{0a}</i>	<i>A</i>	脂	油	<i>W</i> ≈	90000 型	<i>d</i> ₁ min	<i>D</i> ₁ max	<i>r</i> min	<i>d_a</i> min	<i>D_a</i> max	<i>r_a</i> max
130	270	85	1040	3780	0.638	380	500	28.5	99426	134	265	4	195	227	3
140	280	85	1120	4150	0.736	360	480	—	99428	144	275	4	205	237	3
170	340	103	1520	5750	1.38	280	380	58	99434	174	335	5	245	288	4
180	360	109	1630	5980	1.58	240	340	55.8	99436	184	355	5	260	305	4
200	400	122	1840	7210	2.256	200	300	75	99440	205	395	5	290	338	4
240	440	122	2320	9480	3.826	180	260	—	99448	245	435	6	330	381	5
260	480	132	2730	11400	5.50	160	220	—	99452	265	475	6	360	419	5
280	520	145	3150	13400	7.56	140	190	—	99456	285	515	6	390	446	5
320	580	155	4000	17200	12.6	110	160	—	99464	325	575	7.5	435	507	6
380	670	175	5040	22900	22.2	85	120	254	99476	385	665	7.5	510	587	6

推力滚针和保持架组件 推力垫圈 (摘自 GB/T 4605—2003)

轴向当量动载荷: $P_a = F_a$

轴向当量静载荷: $P_{0a} = F_a$

最小轴向载荷: $\frac{C_{0a}}{2000} \leq F_{amin} > 1.8 F_r + A \left(\frac{n}{1000} \right)^2$

式中 n ——转速, r/min

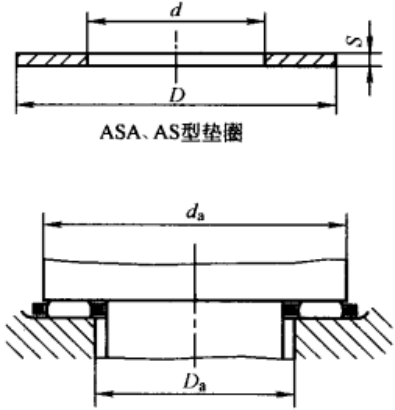
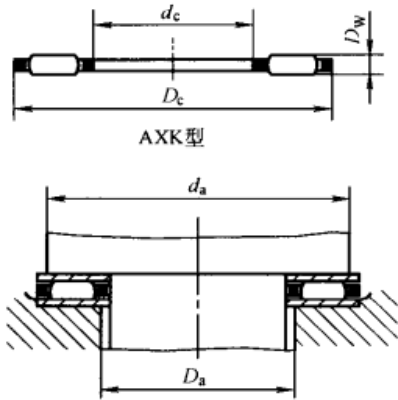


表 7-2-99

组件尺寸 /mm			基本额定 载荷/kN		极限转速 /r · min ⁻¹		质量 /kg	组件代号	垫圈尺寸 /mm			质量 /kg	垫圈 代号	安装尺寸 /mm	
d_c	D_c	D_w	C_a	C_{0a}	脂	油	W	AXK 型	d	D	S	W	ASA 型 AS 型	d_a min	D_a max
17	30	2	7.28	29.5	3200	4300	0.004	AXK 1730	17	30	0.8	0.003	ASA 1730	29	19
											1	0.004	AS 1730	29	19
20	35	2	9.0	38.0	2800	3800	0.005	AXK 2035	20	35	0.8	0.004	ASA 2035	34	22
											1	0.005	AS 2035	34	22
25	42	2	13.0	48.2	2200	3200	0.007	AXK 2542	25	42	0.8	0.006	ASA 2542	41	29
											1	0.007	AS 2542	41	29
30	47	2	15.8	74.0	2000	3000	0.008	AXK 3047	30	47	0.8	0.006	ASA 3047	46	35
											1	0.008	AS 3047	46	35
35	52	2	16.0	80.2	1900	2800	0.01	AXK 3552	35	52	0.8	0.007	ASA 3552	51	40
											1	0.009	AS 3552	51	40
40	60	3	25.0	110	1700	2400	0.016	AXK 4060	40	60	0.8	0.01	ASA 4060	58	45
											1	0.012	AS 4060	58	45
45	65	3	26.0	122	1600	2200	0.018	AXK 4565	45	65	0.8	0.01	ASA 4565	63	50
											1	0.013	AS 4565	63	50
50	70	3	27.5	135	1600	2200	0.02	AXK 5070	50	70	0.8	0.011	ASA 5070	68	55
											1	0.014	AS 5070	68	55
55	78	3	30.2	162	1400	1900	0.028	AXK 5578	55	78	0.8	0.014	ASA 5578	76	60
											1	0.018	AS 5578	76	60
60	85	3	35.5	228	1300	1800	0.033	AXK 6085	60	85	0.8	0.018	ASA 6085	83	65
											1	0.022	AS 6085	83	65
65	90	3	36.0	242	1200	1700	0.035	AXK 6590	65	90	0.8	0.019	ASA 6590	88	70
											1	0.024	AS 6590	88	70

注: 1. 与组件配合的轴公差为 h8、孔公差为 H10, 与推力垫圈配合的轴公差为 h10 (作轴圈用), 孔公差为 H11 (作座圈用)。
2. 标准中尚有 $d_c(d) = 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 15, 16, 18, 22, 28, 32, 70, 75, 80, 85, 90, 100, 110, 120, 130, 140, 150, 160$ 等规格, 本表未编入。

11.10 带座外球面球轴承

- 1) 带座外球面球轴承与轴心线允许偏斜 5° 。若使用中要求补充添加润滑脂, 则偏斜角不允许超过 2° 。
- 2) 带座外球面球轴承内圈孔的上偏差为正值, 下偏差为零。正常工作状态下, 与带顶丝和偏心套轴承配合的轴选用 h7, 轻载荷、低速时选用比 h7 松的配合, 重载荷、高速时选用比 h7 紧的配合。与带紧定套轴承配合的轴选用 h9。各种带座外球面球轴承在不同配合下的极限转速见表 7-2-100 (供参考)。
- 3) 所有这类轴承, 在轴承内一般装填符合 SY/412《锂基润滑脂》规定的 2 号工业锂基润滑脂, 轴承两侧面带密封。
- 4) 轴承座的标准符合 GB/T 7809—1995。
- 5) 带座外球面球轴承的外形尺寸符合标准 GB/T 7810—1995。

表 7-2-100 带座外球面球轴承在不同配合下的极限转速 $r \cdot \min^{-1}$

轴承内径 d/mm	轴的公差							
	$j7(h9/IT5)^{\text{①}}$		h7		h8		h9	
	200 系列	300 系列	200 系列	300 系列	200 系列	300 系列	200 系列	300 系列
12	6700	—	5300	—	3800	—	1400	—
15	6700	—	5300	—	3800	—	1400	—
17	6700	—	5300	—	3800	—	1400	—
20	6000	—	4800	—	3400	—	1200	—
25	5600	5000	4000	3600	3000	2600	1000	900
30	4500	4300	3400	3000	2400	2200	850	800
35	4000	3800	3000	2800	2000	2000	750	700
40	3600	3400	2600	2400	1900	1700	670	630
45	3200	3000	2400	2200	1700	1500	600	560
50	3000	2600	2200	2000	1600	1400	560	500
55	2600	2400	2000	1800	1400	1300	500	450
60	2400	2200	1800	1700	1200	1100	450	430
65	2200	2000	1700	1500	1100	1100	430	400
70	2200	1900	1600	1400	1100	1000	400	360
75	2000	1800	1500	1300	1000	900	380	340
80	1900	1700	1400	1200	950	850	340	320
85	1800	1600	1300	1100	900	800	320	300
90	1700	1500	1200	1100	800	750	300	280
95	—	1400	—	1000	—	700	—	260
100	—	1300	—	950	—	670	—	240
105	—	1200	—	900	—	630	—	220
110	—	1200	—	800	—	600	—	200
120	—	1100	—	750	—	530	—	190
130	—	1000	—	670	—	480	—	180
140	—	900	—	600	—	430	—	160

① 括号内 h9/IT5 一栏适用于带紧定套外球面球轴承, 其余 j7 ~ h9 各栏适用于带顶丝和偏心套外球面球轴承。

带立式座外球面球轴承 (带顶丝 UCP、带偏心套 UELP) (摘自 GB/T 7810—1995)

符号意义与应用

U—表示带座外球面球轴承, 后面均同

UC—带顶丝外球面球轴承

UEL—带偏心套外球面球轴承

P—铸造立式座具有与深沟球轴承相同的载荷能力, 调心性能较好, 有密封装置, 结构紧凑, 使用方便。

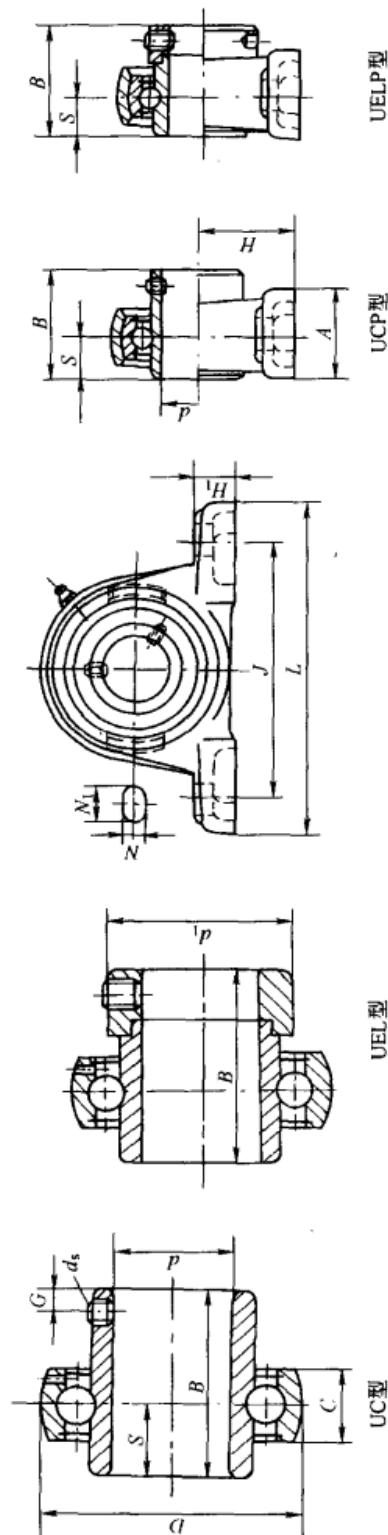


表 7-2-101

轴 承 尺 寸/mm						基本额定载荷 /kN		配用偏 心套		座 尺 寸/mm						带座轴承代号		轴 承 代 号		座 代 号	
d	D	B	S	C	d _a	G	d _i max	C _r	C _{0r}	代 号	A max	H	H ₁ max	N min max	N ₁ min	J	L max	UCP 型 UEL 型	UC 型 UEL 型	P 型	
12	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	39	30.2	17	10.5	12.43	16	96	129	UCP 201	UC 201	P 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 201	39	30.2	17	10.5	12.43	16	96	129	UEL 201	UEL 201	P 203
15	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	39	30.2	17	10.5	12.43	16	96	129	UCP 202	UC 202	P 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 202	39	30.2	17	10.5	12.43	16	96	129	UEL 202	UEL 202	P 203
17	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	39	30.2	17	10.5	12.43	16	96	129	UCP 203	UC 203	P 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 203	39	30.2	17	10.5	12.43	16	96	129	UEL 203	UEL 203	P 203
20	47	31.0	12.7	17	M6×0.75	5	—	9.88	6.65	—	39	33.3	17	10.5	12.43	16	96	134	UCP 204	UC 204	P 204
	47	43.7	17.1	17	—	—	33.3	9.88	6.65	E 204	39	33.3	17	10.5	12.43	16	96	134	UEL 204	UEL 204	P 204
25	52	34.1	14.3	17	M6×0.75	5	—	10.8	7.88	—	39	36.5	17	10.5	12.43	16	105	142	UCP 205	UC 205	P 205
	62	38	15	21	M6×0.75	6	—	17.2	11.5	—	45	45	17	17	20	132	175	UCP 305	UC 305	P 305	
52	52	44.4	17.5	17	—	—	38.1	10.8	7.88	E 205	39	36.5	17	10.5	12.43	16	105	142	UEL 205	UEL 205	P 205



续表

轴 承 尺 寸/mm							基本额定载荷 /kN		配用偏 心套	座 尺 寸/mm						带座轴承代号	轴承代号	P 型 座代号			
d	D	B	S	C	d_s	G	d_1 max	C_r	C_{or}	代号	A max	H	H_1 max	N min max	N_1 min	J	L max	UCP 型 UEL 型	UC 型 UEL 型		
25	62	46.8	16.7	21	—	—	42.8	17.2	11.5	E 305	45	45	17	17	20	132	175	UEL 305	UEL 305	P 305	
30	62	38.1	15.9	19	M6 × 0.75	5	—	15.0	11.2	—	48	42.9	20	13	14.93	19	121	167	UCP 206	UC 206	P 206
	72	43	17	23	M6 × 0.75	6	—	20.8	15.2	—	50	50	20	17	20	140	180	UCP 306	UC 306	P 306	
	62	48.4	18.3	19	—	—	44.5	15.0	11.2	E 206	48	42.9	20	13	14.93	19	121	167	UEL 206	UEL 206	P 206
	72	50	17.5	23	—	—	50	20.8	15.2	E 306	50	50	20	17	20	140	180	UEL 306	UEL 306	P 306	
35	72	42.9	17.5	20	M8 × 1	7	—	19.8	15.2	—	48	47.6	20	13	14.93	19	126	172	UCP 207	UC 207	P 207
	80	48	19	25	M8 × 1	8	—	25.8	19.2	—	56	56	22	17	25	160	210	UCP 307	UC 307	P 307	
	72	51.1	18.8	20	—	—	55.6	19.8	15.2	E 207	48	47.6	20	13	14.93	19	126	172	UEL 207	UEL 207	P 207
	80	51.6	18.3	25	—	—	55	25.8	19.2	E 307	56	56	22	17	25	160	210	UEL 307	UEL 307	P 307	
40	80	49.2	19	21	M8 × 1	8	—	22.8	18.2	—	55	49.2	20	13	14.93	19	136	186	UCP 208	UC 208	P 208
	90	52	19	27	M10 × 1.25	10	—	31.2	24.0	—	60	60	24	17	27	170	220	UCP 308	UC 308	P 308	
	80	56.3	21.4	21	—	—	60.3	22.8	18.2	E 208	55	49.2	20	13	14.93	19	136	186	UEL 208	UEL 208	P 208
	90	57.1	19.8	27	—	—	63.5	31.2	24.0	E 308	60	60	24	17	27	170	220	UEL 308	UEL 308	P 308	
45	85	49.2	19.0	22	M8 × 1	8	—	24.5	20.8	—	55	54	22	13	14.93	19	146	192	UCP 209	UC 209	P 209
	100	57	22	30	M10 × 1.25	10	—	40.8	31.8	—	67	67	26	20	30	190	245	UCP 309	UC 309	P 309	
	85	56.3	21.4	22	—	—	63.5	24.5	20.8	E 209	55	54	22	13	14.93	19	146	192	UEL 209	UEL 209	P 209
	100	58.7	19.8	30	—	—	70	40.8	31.8	E 309	67	67	26	20	30	190	245	UEL 309	UEL 309	P 309	
50	90	51.6	19.0	24	M10 × 1.25	10	—	27.0	23.2	—	61	57.2	23	17	19.05	20.5	159	208	UCP 210	UC 210	P 210
	110	61	22	32	M12 × 1.5	12	—	47.5	37.8	—	75	75	29	20	35	212	275	UCP 310	UC 310	P 310	
	90	62.7	24.6	24	—	—	69.9	27.0	23.2	E 210	61	57.2	23	17	19.02	20.5	159	208	UEL 210	UEL 210	P 210
	110	66.6	24.6	32	—	—	76.2	47.5	37.8	E 310	75	75	29	20	35	212	275	UEL 310	UEL 310	P 310	

续表

轴 承 尺 寸/mm							基本额定载荷 /kN		配用偏 心套	座 尺 寸/mm							带座轴承代号		轴承代号	座代号	
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>C</i>	<i>d_s</i>	<i>G</i>	<i>d_i</i> max	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	代号	<i>A</i> max	<i>H</i>	<i>H₁</i> max	<i>N</i> min	<i>N₁</i> min	<i>J</i>	<i>L</i> max	UCP 型 UEL 型	UC 型 UEL 型	P 型	
55	100	55.6	22.2	25	M10 × 1.25	10	—	33.5	29.2	—	61	63.5	25	17	19.02	20.5	172	233	UCP 211	UC 211	P 211
	120	66	25	34	M12 × 1.5	12	—	55.0	44.8	—	80	80	32	20	38	236	310	UCP 311	UC 311	P 311	
	100	71.4	27.8	25	—	—	76.2	33.5	29.2	E 211	61	63.5	25	17	19.02	20.5	172	233	UEL 211	UEL 211	P 211
	120	73	27.8	34	—	—	83	55.0	44.8	E 311	80	80	32	20	38	236	310	UEL 311	UEL 311	P 311	
60	110	65.1	25.4	27	M10 × 1.25	10	—	36.8	32.8	—	71	69.9	27	17	19.02	22	186	243	UCP 212	UC 212	P 212
	130	71	26	36	M12 × 1.5	12	—	62.8	51.8	—	85	85	34	25	38	250	330	UCP 312	UC 312	P 312	
	110	77.8	31.0	27	—	—	84.2	36.8	32.8	E 212	71	69.9	27	17	19.02	22	186	243	UEL 212	UEL 212	P 212
	130	79.4	30.95	36	—	—	89	62.8	51.8	E 312	85	85	34	25	38	250	330	UEL 312	UEL 312	P 312	
65	120	65.1	25.4	28	M10 × 1.25	10	—	44.0	40.0	—	73	76.2	34	21	24.52	24	203	268	UCP 213	UC 213	P 213
	140	75	30	38	M12 × 1.5	12	—	72.2	60.5	—	90	90	37	25	38	260	340	UCP 313	UC 313	P 313	
	120	85.7	34.1	28	—	—	86	44.0	40.0	E 213	73	76.2	34	21	24.52	24	203	268	UEL 213	UEL 213	P 213
	140	85.7	32.55	38	—	—	97	72.2	60.5	E 313	90	90	37	25	38	260	340	UEL 313	UEL 313	P 313	
70	125	74.6	30.2	29	M12 × 1.5	12	—	46.8	45.0	—	74	79.4	34	21	24.52	24	210	274	UCP 214	UC 214	P 214
	150	78	33	40	M12 × 1.5	12	—	80.2	68.0	—	90	95	41	27	40	280	360	UCP 314	UC 314	P 314	
	125	85.7	34.1	29	—	—	90	46.8	45.0	E 214	74	79.4	34	21	24.52	24	210	274	UEL 214	UEL 214	P 214
	150	92.1	34.15	40	—	—	102	80.2	68.0	E 314	90	95	41	27	40	280	360	UEL 314	UEL 314	P 314	
75	130	77.8	33.3	30	M12 × 1.5	12	—	50.8	49.5	—	83	82.6	35	21	24.52	24	217	300	UCP 215	UC 215	P 215
	160	82	32	42	M14 × 1.5	14	—	87.2	76.8	—	100	100	41	27	40	290	380	UCP 315	UC 315	P 315	
	130	92.1	37.3	30	—	—	102	50.8	49.5	E 215	83	82.6	35	21	24.52	24	217	300	UEL 215	UEL 215	P 215
	160	100	37.3	42	—	—	113	87.2	76.8	E 315	100	100	41	27	40	290	380	UEL 315	UEL 315	P 315	
80	140	82.6	33.3	33	M12 × 1.5	12	—	55.0	54.2	—	84	88.9	38	21	24.52	24	232	305	UCP 216	UC 216	P 216
	170	86	34	44	M14 × 1.5	14	—	94.5	86.5	—	110	106	46	27	40	300	400	UCP 316	UC 316	P 316	
	170	106.4	40.5	44	—	—	119	94.5	86.5	E 316	110	106	46	27	40	300	400	UEL 316	UEL 316	P 316	



续表

轴 承 尺 寸/mm							基本额定载荷 /kN		配用偏 心套	座 尺 寸/mm						带座轴承代号		轴 承 代 号	座 代 号		
d	D	B	S	C \min \max	d_s	G	d_1 \max	C_r	C_{or}	代 号	A \max	H	H_1 \max	N \min \max	N_1 \min	J	L \max	UCP 型 UEL 型	UC 型 UEL 型	P 型	
85	150	85.7	34.1	35	M12 × 1.5	12	—	64.0	63.8	—	95	95.2	41	21	24.52	24	247	330	UCP 217	UC 217	P 217
	180	96	40	46	M16 × 1.5	16	—	102	96.5	—	110	112	46	33	45	320	420	UCP 317	UC 317	P 317	
	180	109.5	42.05	46	—	—	127	102	96.5	E 317	110	112	46	33	45	320	420	UEL 317	UEL 317	P 317	
90	160	96.0	39.7	37	M12 × 1.5	12	—	73.8	71.5	—	100	101.6	44	25	28.52	34	262	356	UCP 218	UC 218	P 218
	190	96	40	48	M16 × 1.5	16	—	110	108	—	110	118	51	33	45	330	430	UCP 318	UC 318	P 318	
	190	115.9	43.65	48	—	—	133	110	108	E 318	110	118	51	33	45	330	430	UEL 318	UEL 318	P 318	
95	200	103	41	50	M16 × 1.5	16	—	120	122	—	120	125	51	36	50	360	470	UCP 319	UC 319	P 319	
	200	122.3	38.9	50	—	—	140	120	122	E 319	120	125	51	36	50	360	470	UEL 319	UEL 319	P 319	
100	180	108	42	34 51	M12 × 1.5	12	—	95	92	—	111	115	46	25	28.52	34	308	390	UCP 220	UC 220	P 220
	215	108	42	54	M18 × 1.5	18	—	132	140	—	120	140	56	36	50	380	490	UCP 320	UC 320	P 320	
	215	128.6	50	54	—	—	146	132	140	E 320	120	140	56	36	50	380	490	UEL 320	UEL 320	P 320	
105	225	112	44	56	M18 × 1.5	18	—	142	152	—	120	140	56	36	50	380	490	UCP 321	UC 321	P 321	
110	240	117	46	60	M18 × 1.5	18	—	158	178	—	140	150	61	40	55	400	520	UCP 322	UC 322	P 322	
120	260	126	51	64	M18 × 1.5	18	—	175	208	—	140	160	71	40	55	450	570	UCP 324	UC 324	P 324	
130	280	135	54	68	M20 × 1.5	20	—	195	242	—	140	180	81	40	55	480	600	UCP 326	UC 326	P 326	
140	300	145	59	72	M20 × 1.5	20	—	212	272	—	140	200	81	40	55	500	620	UCP 328	UC 328	P 328	

注: P 300 型座中 A、H₁、L 尺寸为公称尺寸, 不是最大值, N₁ 尺寸为公称尺寸, 不是最小值。

带立式座外球面球轴承 (带紧定套) (摘自 GB/T 7810—1995)

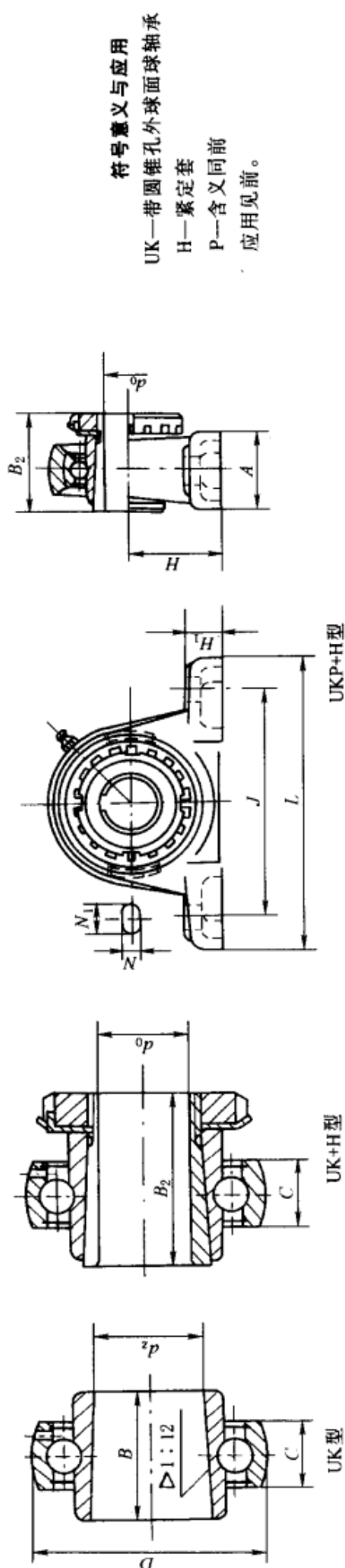


表 7-2-102

轴承尺寸 /mm					配用件代号		基本额定 载荷 /kN		座 尺 寸 /mm							带座轴承代号		轴承代号		座代号
d_e	D	d_0	B_2	B min max	C	轴 承	紧定套	C_r	C_{0r}	A max	H	H_1 max	N min max	N_1 min	J	L max	UKP + H 型	UK + H 型	P 型	
25	52	20	35	15 27	17	UK 205	H 2305	10.8	7.88	39	36.5	17	10.5 12.43	16	105	142	UKP 205 + H 2305	UK 205 + H 2305	P 205	
	62	20	35	21 27	21	UK 305	H 2305	17.2	11.5	45	45	17	17	20	132	175	UKP 305 + H 2305	UK 305 + H 2305	P 305	
30	62	25	38	16 30	19	UK 206	H 2306	15.0	11.2	48	42.9	20	13 14.93	19	121	167	UKP 206 + H 2306	UK 206 + H 2306	P 206	
	72	25	38	23 30	23	UK 306	H 2306	20.8	15.2	50	50	20	17	20	140	180	UKP 306 + H 2306	UK 306 + H 2306	P 306	
35	72	30	43	17 34	20	UK 207	H 2307	19.8	15.2	48	47.6	20	13 14.93	19	126	172	UKP 207 + H 2307	UK 207 + H 2307	P 207	
	80	30	43	26 34	25	UK 307	H 2307	25.8	19.2	56	56	22	17	25	160	210	UKP 307 + H 2307	UK 307 + H 2307	P 307	
40	80	35	46	18 36	21	UK 208	H 2308	22.8	18.2	55	49.2	20	13 14.93	19	136	186	UKP 208 + H 2308	UK 208 + H 2308	P 208	
	90	35	46	26 36	27	UK 308	H 2308	31.2	24.0	60	60	24	17	27	170	220	UKP 308 + H 2308	UK 308 + H 2308	P 308	
45	85	40	50	19 39	22	UK 209	H 2309	24.5	20.8	55	54	22	13 14.93	19	146	192	UKP 209 + H 2309	UK 209 + H 2309	P 209	
	100	40	50	28 39	30	UK 309	H 2309	40.8	31.8	67	67	26	20	30	190	245	UKP 309 + H 2309	UK 309 + H 2309	P 309	
50	90	45	55	20 43	24	UK 210	H 2310	27.0	23.2	61	57.2	23	17 19.02	20.5	159	208	UKP 210 + H 2310	UK 210 + H 2310	P 210	
	110	45	55	30 43	32	UK 310	H 2310	47.5	37.8	75	75	29	20	35	212	275	UKP 310 + H 2310	UK 310 + H 2310	P 310	

续表

轴承尺寸 /mm					配用件代号		基本额定载荷 /kN		座 尺 寸 /mm						带座轴承代号	轴承代号	座代号		
d_s	D	d_0	B_2	B min max	C	轴 承	紧定套	C_r	C_{or}	A max	H	H_1 max	N min max	N_1 min	J	L max	UKP + H 型	UK + H 型	P 型
55	100	50	59	21 47	25	UK 211	H 2311	33.5	29.2	61	63.5	25	17 19.02	20.5	172	233	UKP 211 + H 2311	UK 211 + H 2311	P 211
	120	50	59	33 47	34	UK 311	H 2311	55.0	44.8	80	80	32	20	38	236	310	UKP 311 + H 2311	UK 311 + H 2311	P 311
60	110	55	62	22 49	27	UK 212	H 2312	36.8	32.8	71	69.9	27	17 19.02	22	186	243	UKP 212 + H 2312	UK 212 + H 2312	P 212
	130	55	62	34 49	36	UK 312	H 2312	62.8	51.8	85	85	34	25	38	250	330	UKP 312 + H 2312	UK 312 + H 2312	P 312
65	120	60	65	23 51	28	UK 213	H 2313	44.0	40.0	73	76.2	34	21 24.52	24	203	268	UKP 213 + H 2313	UK 213 + H 2313	P 213
	140	60	65	36 51	38	UK 313	H 2313	72.2	60.5	90	90	37	25	38	260	340	UKP 313 + H 2313	UK 313 + H 2313	P 313
75	130	65	73	25 58	30	UK 215	H 2315	50.8	49.5	83	82.6	35	21 24.52	24	217	300	UKP 215 + H 2315	UK 215 + H 2315	P 215
	160	65	73	40 58	42	UK 315	H 2315	87.2	76.8	100	100	41	27	40	290	380	UKP 315 + H 2315	UK 315 + H 2315	P 315
80	140	70	78	26 61	33	UK 216	H 2316	55.0	54.2	84	88.9	38	21 24.52	24	232	305	UKP 216 + H 2316	UK 216 + H 2316	P 216
	170	70	78	42 61	44	UK 316	H 2316	94.5	86.5	110	106	46	27	40	300	400	UKP 316 + H 2316	UK 316 + H 2316	P 316
85	150	75	82	28 64	35	UK 217	H 2317	64.0	63.8	95	95.2	41	21 24.52	24	247	330	UKP 217 + H 2317	UK 217 + H 2317	P 217
	180	75	82	45 64	46	UK 317	H 2317	102	96.5	110	112	46	33	45	320	420	UKP 317 + H 2317	UK 317 + H 2317	P 317
90	160	80	86	30 68	37	UK 218	H 2318	73.8	71.5	100	101.6	44	25 28.52	34	262	356	UKP 218 + H 2318	UK 218 + H 2318	P 218
	190	80	86	47 68	48	UK 318	H 2318	110	108	110	118	51	33	45	330	430	UKP 318 + H 2318	UK 318 + H 2318	P 318
95	200	85	90	49 71	50	UK 319	H 2319	120	122	120	125	51	36	50	360	470	UKP 319 + H 2319	UK 319 + H 2319	P 319
100	215	90	97	51 77	54	UK 320	H 2320	132	140	120	140	56	36	50	380	490	UKP 320 + H 2320	UK 320 + H 2320	P 320
110	240	100	105	56 84	60	UK 322	H 2322	158	178	140	150	61	40	55	400	520	UKP 322 + H 2322	UK 322 + H 2322	P 322
120	260	110	112	60 90	64	UK 324	H 2324	175	208	140	160	71	40	55	450	570	UKP 324 + H 2324	UK 324 + H 2324	P 324
130	280	115	121	65 98	68	UK 326	H 2326	195	242	140	180	81	40	55	480	600	UKP 326 + H 2326	UK 326 + H 2326	P 326
140	300	125	131	70 107	72	UK 328	H 2328	212	272	140	200	81	40	55	500	620	UKP 328 + H 2328	UK 328 + H 2328	P 328

注: P 300 型座中 A 、 H_1 、 L 尺寸为公称尺寸, 不是最大值, N_1 尺寸为公称尺寸, 不是最小值。

带方形座外球面球轴承 (带顶丝、带偏心套) (摘自 GB/T 7810—1995)

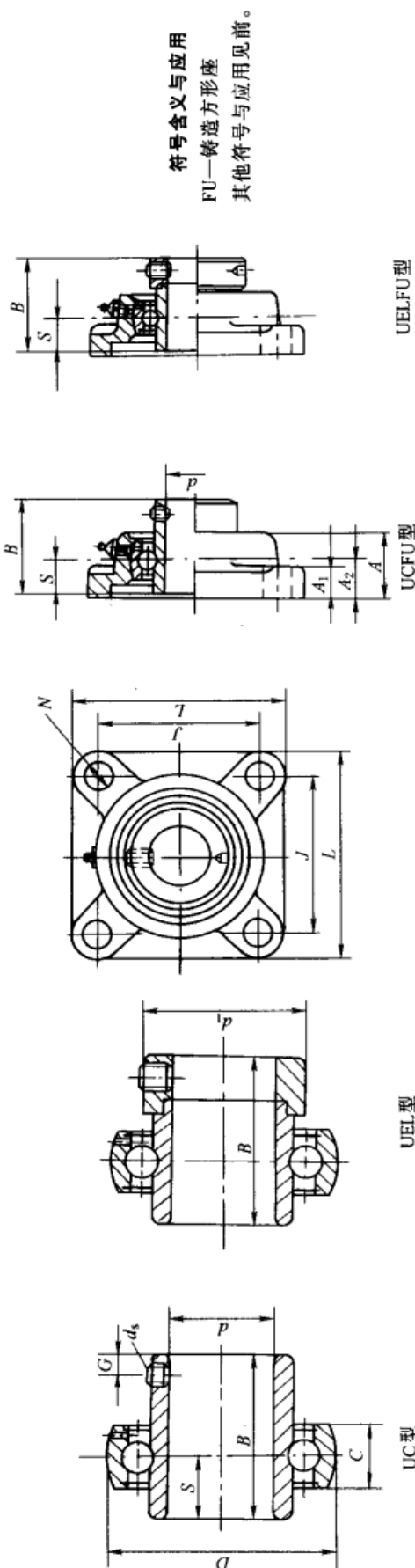


表 7-2-103

轴承尺寸/mm						基本额定载荷/kN		配用偏心套	座 尺 寸 /mm						带座轴承代号	轴承代号	座代号			
d	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	•C _{0r}		代号	A max	A ₁ max	A ₂	J	L max	N min	N max	UCFU 型 UELFU 型	UC 型 UEL 型	FU 型
								C _r	C _{0r}											
12	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	32	13	17	54	78	10.5	12.43	UCFU 201	UC 201	FU 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 201	32	13	17	54	78	11.5	—	UELFU 201	UEL 201	FU 203
15	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	32	13	17	54	78	10.5	12.43	UCFU 202	UC 202	FU 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 202	32	13	17	54	78	11.5	—	UELFU 202	UEL 202	FU 203
17	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	32	13	17	54	78	10.5	12.43	UCFU 203	UC 203	FU 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 203	32	13	17	54	78	11.5	—	UELFU 203	UEL 203	FU 203
20	47	31.0	12.7	17	M6×0.75	5	—	9.88	6.65	—	34	15	19	63.5	88	10.5	12.43	UCFU 204	UC 204	FU 204
	47	43.7	17.1	17	—	—	33.3	9.88	6.65	E 204	34	15	19	63.5	88	11.5	—	UELFU 204	UEL 204	FU 204



续表

轴承尺寸/mm						基本额定载荷/kN		配用偏心套	座 尺 寸 /mm						带座轴承代号	轴承代号	座代号		
d	D	B	S	C	d _s	G	d _i max	C _r	C _{0r}	代号	A max	A ₁ max	A ₂	J	L max	N min max	UCFU 型 UEL FU 型	UC 型 UEL 型	FU 型
25	52	34.1	14.3	17	M6×0.75	5	—	10.8	7.88	—	35	15	19	70	97	11.5 12.43	UCFU 205	UC 205	FU 205
	62	38	15	21	M6×0.75	6	—	17.2	11.5	—	29	13	17	80	110	16	UCFU 305	UC 305	FU 305
	52	44.4	17.5	17	—	—	38.1	10.8	7.88	E 205	35	15	19	70	97	11.5 12.43	UELFU 205	UEL 205	FU 205
	62	46.8	16.7	21	—	—	42.8	17.2	11.5	E 305	29	13	17	80	110	16	UELFU 305	UEL 305	FU 305
30	62	38.1	15.9	19	M6×0.75	5	—	15.0	11.2	—	38	16	20	82.5	110	11.5 12.43	UCFU 206	UC 206	FU 206
	72	43	17	23	M6×0.75	6	—	20.8	15.2	—	32	15	18	95	125	16	UCFU 306	UC 306	FU 306
	62	48.4	18.3	19	—	—	44.5	15.0	11.2	E 206	38	16	20	82.5	110	11.5 12.43	UELFU 206	UEL 206	FU 206
	72	50	17.5	23	—	—	50	20.8	15.2	E 306	32	15	18	95	125	16	UELFU 306	UEL 306	FU 306
35	72	42.9	17.5	20	M8×1	7	—	19.8	15.2	—	38	17	21	92	119	13 14.93	UCFU 207	UC 207	FU 207
	80	48	19	25	M8×1	8	—	25.8	19.2	—	36	16	20	100	135	19	UCFU 307	UC 307	FU 307
	72	51.1	18.8	20	—	—	55.6	19.8	15.2	E 207	38	17	21	92	119	13 14.93	UELFU 207	UEL 207	FU 207
	80	51.6	18.3	25	—	—	55	25.8	19.2	E 307	36	16	20	100	135	19	UELFU 307	UEL 307	FU 307
40	80	49.2	19	21	M8×1	8	—	22.8	18.2	—	43	17	24	101.5	132	13 14.93	UCFU 208	UC 208	FU 208
	90	52	19	27	M10×1.25	10	—	31.2	24.0	—	40	17	23	112	150	19	UCFU 308	UC 308	FU 308
	80	56.3	21.4	21	—	—	60.3	22.8	18.2	E 208	43	17	24	101.5	132	13 14.93	UELFU 208	UEL 208	FU 208
	90	57.1	19.8	27	—	—	63.5	31.2	24.0	E 308	40	17	23	112	150	19	UELFU 308	UEL 308	FU 308
45	85	49.2	19.0	22	M8×1	8	—	24.5	20.8	—	45	18	24	105	139	13 16.93	UCFU 209	UC 209	FU 209
	100	57	22	30	M10×1.25	10	—	40.8	31.8	—	44	18	25	125	160	19	UCFU 309	UC 309	FU 309
	85	56.3	21.4	22	—	—	63.5	24.5	20.8	E 209	45	18	24	105	139	13 16.93	UELFU 209	UEL 209	FU 209
	100	58.7	19.8	30	—	—	70	40.8	31.8	E 309	44	18	25	125	160	19	UELFU 309	UEL 309	FU 309
50	90	51.6	19.0	24	M10×1.25	10	—	27.0	23.2	—	48	20	28	111	145	17 19.02	UCFU 210	UC 210	FU 210
	110	61	22	32	M12×1.5	12	—	47.5	37.8	—	48	19	28	132	175	23	UCFU 310	UC 310	FU 310

续表

d	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	基本额定载荷/kN		配用偏心套 代号	座 尺 寸 /mm					带座轴承代号	轴承代号	座代号
								C _r	C _{0r}		A max	A ₁ max	A ₂	J	L max	N min max		
50	90	62.7	24.6	24	—	—	69.9	27.0	23.2	E 210	48	20	28	111	145	17 19.02	UEL 210	FU 210
	110	66.6	24.6	32	—	—	76.2	47.5	37.8	E 310	48	19	28	132	175	23	UEL 310	FU 310
55	100	55.6	22.2	25	M10 × 1.25	10	—	33.5	29.2	—	51	21	31	130	164	17 19.02	UCFU 211	FU 211
	120	66	25	34	M12 × 1.5	12	—	55.0	44.8	—	52	20	30	140	185	23	UCFU 311	FU 311
	100	71.4	27.8	25	—	—	76.2	33.5	29.2	E 211	51	21	31	130	164	17 19.02	UEL 211	FU 211
	120	73	27.8	34	—	—	83	55.0	44.8	E 311	52	20	30	140	185	23	UEL 311	FU 311
60	110	65.1	25.4	27	M10 × 1.25	10	—	36.8	32.8	—	60	21	34	143	177	17 19.02	UCFU 212	FU 212
	130	71	26	36	M12 × 1.5	12	—	62.8	51.8	—	56	22	33	150	195	23	UCFU 312	FU 312
	110	77.8	31.0	27	—	—	84.2	36.8	32.8	E 212	60	21	34	143	177	17 19.02	UEL 212	FU 212
	130	79.4	30.95	36	—	—	89	62.8	51.8	E 312	56	22	33	150	195	23	UEL 312	FU 312
65	120	65.1	25.4	28	M10 × 1.25	10	—	44.0	40.0	—	52	24	35	150	188	17 19.02	UCFU 213	FU 213
	140	75	30	38	M12 × 1.5	12	—	72.2	60.5	—	58	25	33	166	208	23	UCFU 313	FU 313
	120	85.7	34.1	28	—	—	86	44.0	40.0	E 213	52	24	35	150	188	17 19.02	UEL 213	FU 213
	140	85.7	32.55	38	—	—	97	72.2	60.5	E 313	58	25	33	166	208	23	UEL 313	FU 313
70	125	74.6	30.2	29	M12 × 1.5	12	—	46.8	45.0	—	54	24	35	152	193	17 19.93	UCFU 214	FU 214
	150	78	33	40	M12 × 1.5	12	—	80.2	68.0	—	61	28	36	178	226	25	UCFU 314	FU 314
	125	85.7	34.1	29	—	—	90	46.8	45.0	E 214	54	24	35	152	193	17 19.93	UEL 214	FU 214
	150	92.1	34.15	40	—	—	102	80.2	68.0	E 314	61	28	36	178	226	25	UEL 314	FU 314
75	130	77.8	33.3	30	M12 × 1.5	12	—	50.8	49.5	—	58	24	38	152	198	17 24.52	UCFU 215	FU 215
	160	82	32	42	M14 × 1.5	14	—	87.2	76.8	—	66	30	39	184	236	25	UCFU 315	FU 315
	130	92.1	37.3	30	—	—	102	50.8	49.5	E 215	58	24	38	152	198	17 24.52	UEL 215	FU 215
	160	100	37.3	42	—	—	113	87.2	76.8	E 315	66	30	39	184	236	25	UEL 315	FU 315



续表

轴承尺寸/mm							基本额定载荷/kN		配用偏心套		座 尺 寸 /mm						带座轴承代号		轴 承 代 号		座代号
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>C</i> min	<i>d_s</i>	<i>G</i>	<i>d_i</i> max	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	代号	<i>A</i> max	<i>A₁</i> max	<i>A₂</i>	<i>J</i>	<i>L</i> max	<i>N</i> min	<i>N</i> max	UCFU 型 UELFU 型	UC 型 UEL 型	FU 型	
80	140	82.6	33.3	33	M12 × 1.5	12	—	55.0	54.2	—	65	24	34	166	213	21	24.52	UCFU 216	UC 216	FU 216	
	170	86	34	44	M14 × 1.5	14	—	94.5	86.5	—	68	32	41	196	256	31		UCFU 316	UC 316	FU 316	
	170	106.4	40.5	44	—	—	119	94.5	86.5	E 316	68	32	41	196	256	31		UELFU 316	UEL 316	FU 316	
85	150	85.7	34.1	35	M12 × 1.5	12	—	64.0	63.8	—	75	26	36	172	220	21	24.52	UCFU 217	UC 217	FU 217	
	180	96	40	46	M16 × 1.5	16	—	102	96.5	—	74	32	44	204	260	31		UCFU 317	UC 317	FU 317	
	180	109.5	42.05	46	—	—	127	102	96.5	E 317	74	32	44	204	260	31		UELFU 317	UEL 317	FU 317	
90	160	96.0	39.7	37	M12 × 1.5	12	—	73.8	71.5	—	75	27	42	187	240	21	24.52	UCFU 218	UC 218	FU 218	
	190	96	40	48	M16 × 1.5	16	—	110	108	—	76	36	44	216	280	35		UCFU 318	UC 318	FU 318	
	190	115.9	43.65	48	—	—	133	110	108	E 318	76	30	44	216	280	35		UELFU 318	UEL 318	FU 318	
95	200	103	41	50	M16 × 1.5	16	—	120	122	—	94	30	59	228	290	35		UCFU 319	UC 319	FU 319	
	200	122.3	38.9	50	—	—	140	120	122	E 319	94	30	59	228	290	35		UELFU 319	UEL 319	FU 319	
100	180	108	42	34	M12 × 1.5	12	—	95	92	—	80	29	44	210	270	25	28.52	UCFU 220	UC 220	FU 220	
	215	108	42	54	M18 × 1.5	18	—	132	140	—	94	32	59	242	310	38		UCFU 320	UC 320	FU 320	
	215	128.6	50	54	—	—	146	132	140	E 320	94	32	59	242	310	38		UELFU 320	UEL 320	FU 320	
105	225	112	44	56	M18 × 1.5	18	—	142	152	—	94	32	59	242	310	38		UCFU 321	UC 321	FU 321	
110	240	117	46	60	M18 × 1.5	18	—	158	178	—	96	35	60	266	340	41		UCFU 322	UC 322	FU 322	
120	260	126	51	64	M18 × 1.5	18	—	175	208	—	110	40	65	290	370	41		UCFU 324	UC 324	FU 324	
130	280	135	54	68	M20 × 1.5	20	—	195	242	—	115	45	65	320	410	41		UCFU 326	UC 326	FU 326	
140	300	145	59	72	M20 × 1.5	20	—	212	272	—	125	55	75	350	450	41		UCFU 328	UC 328	FU 328	

注: FU 300 型座中 *A*、*A₁*、*L* 尺寸为公称尺寸, 不是最大值, *N* 尺寸为公称尺寸, 不是最小值。

带菱形座外球面球轴承（带紧定套）（摘自 GB/T 7810—1995）

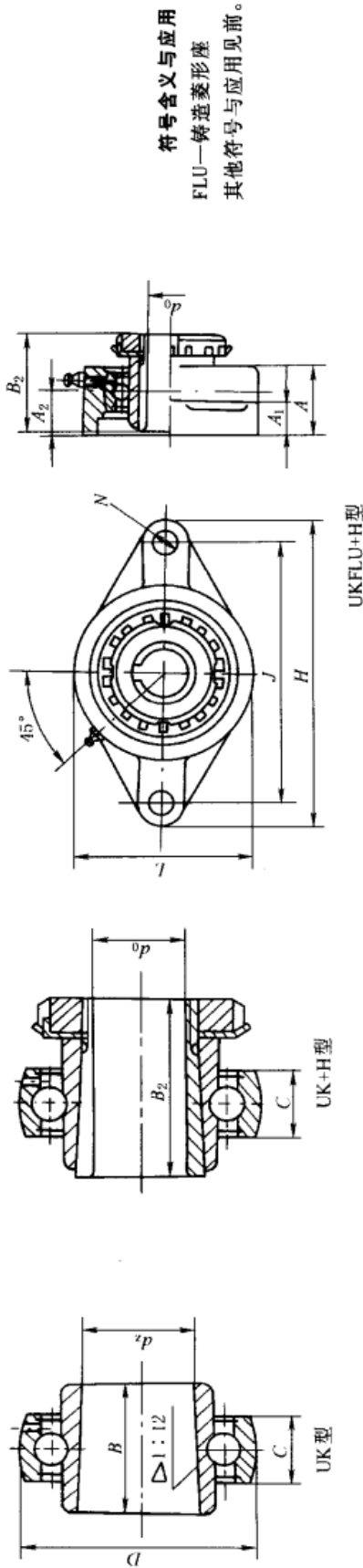


表 7-2-104

轴承尺寸 /mm					配件代号		基本额定 载荷/kN		座尺寸 /mm						带座轴承代号	轴承代号	座代号			
d_s	D	d_0	B_2	B min max	C	轴 承	紧 定 套	C_r	C_{0r}	A max	A_1 max	A_2	H max	J	L max	N min max		UKFLU + H 型	UK + H 型	FLU 型
25	52	20	35	15 27	17	UK 205	H 2305	10.8	7.88	35	15	19	125	99	70	11.5 12.43		UKFLU 205 + H 2305	UK 205 + H 2305	FLU 205
	62	20	35	21 27	21	UK 305	H 2305	17.2	11.5	29	13	16	150	113	80	19		UKFLU 305 + H 2305	UK 305 + H 2305	FLU 305
30	62	25	38	16 30	19	UK 206	H 2306	15.0	11.2	38	16	20	142	116.5	83	11.5 12.43		UKFLU 206 + H 2306	UK 206 + H 2306	FLU 206
	72	25	38	23 30	23	UK 306	H 2306	20.8	15.2	32	15	18	180	134	90	23		UKFLU 306 + H 2306	UK 306 + H 2306	FLU 306
35	72	30	43	17 34	20	UK 207	H 2307	19.8	15.2	38	17	21	156	130	96	13 14.93		UKFLU 207 + H 2307	UK 207 + H 2307	FLU 207
	80	30	43	26 34	25	UK 307	H 2307	25.8	19.2	36	16	20	185	141	100	23		UKFLU 307 + H 2307	UK 307 + H 2307	FLU 307
40	80	35	46	18 36	21	UK 208	H 2308	22.8	18.2	43	17	24	172	143.5	105	13 14.93		UKFLU 208 + H 2308	UK 208 + H 2308	FLU 208
	90	35	46	26 36	27	UK 308	H 2308	31.2	24.0	40	17	23	200	158	112	23		UKFLU 308 + H 2308	UK 308 + H 2308	FLU 308
45	85	40	50	19 39	22	UK 209	H 2309	24.5	20.8	45	18	24	180	148.5	112	13 16.93		UKFLU 209 + H 2309	UK 209 + H 2309	FLU 209
	100	40	50	28 39	30	UK 309	H 2309	40.8	31.8	44	18	25	230	177	125	25		UKFLU 309 + H 2309	UK 309 + H 2309	FLU 309



续表

轴承尺寸 /mm					配用件代号		基本额定 载荷/kN		座尺寸 /mm						带座轴承代号	轴承代号	座代号		
d_s	D	d_0	B_2	B min max	C	轴 承	紧 定 套	C_r	C_{0r}	A max	A_1 max	A_2	H max	J	L max	N min max	UKFLU + H 型	UK + H 型	FLU 型
50	90	45	55	20 43	24	UK 210	H 2310	27.0	23.2	48	20	28	190	157	117	17 19.02	UKFLU 210 + H 2310	UK 210 + H 2310	FLU 210
	110	45	55	30 43	32	UK 310	H 2310	47.5	37.8	48	19	28	240	187	140	25	UKFLU 310 + H 2310	UK 310 + H 2310	FLU 310
55	100	50	59	21 47	25	UK 211	H 2311	33.5	29.2	51	21	31	222	184	134	17 19.02	UKFLU 211 + H 2311	UK 211 + H 2311	FLU 211
	120	50	59	33 47	34	UK 311	H 2311	55.0	44.8	52	20	30	250	198	150	25	UKFLU 311 + H 2311	UK 311 + H 2311	FLU 311
60	110	55	62	22 49	27	UK 212	H 2312	36.8	32.8	60	21	34	238	202	142	17 19.02	UKFLU 212 + H 2312	UK 212 + H 2312	FLU 212
	130	55	62	34 49	36	UK 312	H 2312	62.8	51.8	56	20	33	270	212	160	31	UKFLU 312 + H 2312	UK 312 + H 2312	FLU 312
65	140	60	65	36 51	38	UK 313	H 2313	72.2	60.5	58	25	33	295	240	175	31	UKFLU 313 + H 2313	UK 313 + H 2313	FLU 313
75	160	65	73	40 58	42	UK 315	H 2315	87.2	76.8	66	30	39	320	260	195	35	UKFLU 315 + H 2315	UK 315 + H 2315	FLU 315
80	170	70	78	42 61	44	UK 316	H 2316	94.5	86.5	68	32	38	355	285	210	38	UKFLU 316 + H 2316	UK 316 + H 2316	FLU 316
85	180	75	82	45 64	46	UK 317	H 2317	102	96.5	74	32	44	370	300	220	38	UKFLU 317 + H 2317	UK 317 + H 2317	FLU 317
90	190	80	86	47 68	48	UK 318	H 2318	110	108	76	36	44	385	315	235	38	UKFLU 318 + H 2318	UK 318 + H 2318	FLU 318
95	200	85	90	49 71	50	UK 319	H 2319	120	122	94	40	59	405	330	250	41	UKFLU 319 + H 2319	UK 319 + H 2319	FLU 319
100	215	90	97	51 77	54	UK 320	H 2320	132	140	94	40	59	440	360	270	44	UKFLU 320 + H 2320	UK 320 + H 2320	FLU 320
110	240	100	105	56 84	60	UK 322	H 2322	158	178	96	42	60	470	390	300	44	UKFLU 322 + H 2322	UK 322 + H 2322	FLU 322
120	260	110	112	60 90	64	UK 324	H 2324	175	208	110	48	65	520	430	330	47	UKFLU 324 + H 2324	UK 324 + H 2324	FLU 324
130	280	115	121	65 98	68	UK 326	H 2326	195	242	115	50	65	550	460	360	47	UKFLU 326 + H 2326	UK 326 + H 2326	FLU 326
140	300	125	131	70 107	72	UK 328	H 2328	212	272	125	60	75	600	500	400	51	UKFLU 328 + H 2328	UK 328 + H 2328	FLU 328

注: FLU 300 型座中, A、H、L 尺寸为公称尺寸, 不是最大值, N 尺寸为公称尺寸, 不是最小值。

带凸台圆形座外球面球轴承 (带顶丝、带偏心套) (摘自 GB/T 7810—1995)

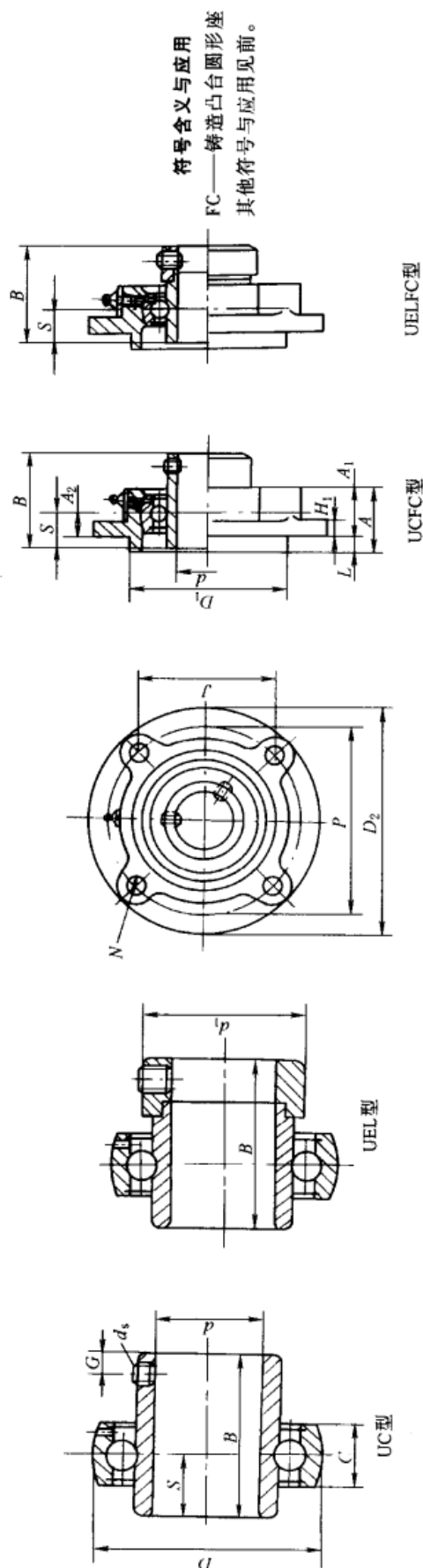


表 7-2-105

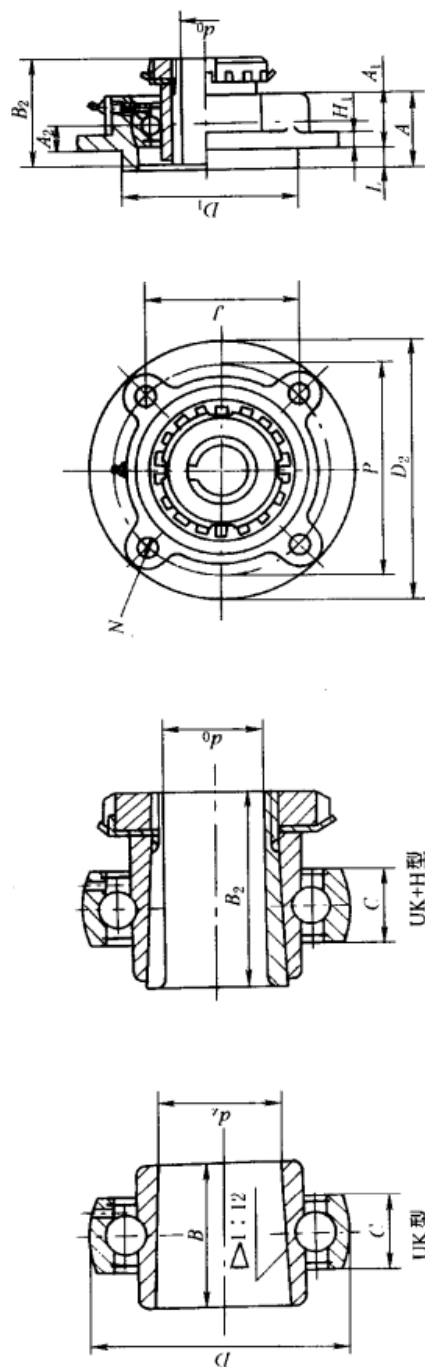
轴承尺寸/mm							基本额定 载荷/kN		配用偏心套		座尺寸/mm								带座轴承代号		轴承代号		座代号	
d	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	C _r	C _{0r}	代号	A max	A ₁	A ₂	D ₁	D ₂ max	H ₁	J	N min	P	UCFC 型 UELFC 型	UC 型 UEL 型	FC 型		
12	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	23	19	9	58	97	6	53.0	12	75	UCFC 201	UC 201	FC 203		
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 201	23	19	9	58	97	6	53.0	12	75	UELFC 201	UEL 201	FC 203		
15	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	23	19	9	58	97	6	53.0	12	75	UCFC 202	UC 202	FC 203		
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 202	23	19	9	58	97	6	53.0	12	75	UELFC 202	UEL 202	FC 203		
17	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	23	19	9	58	97	6	53.0	12	75	UCFC 203	UC 203	FC 203		
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 203	23	19	9	58	97	6	53.0	12	75	UELFC 203	UEL 203	FC 203		
20	47	31.0	12.7	17	M6×0.75	5	—	9.88	6.65	—	25.5	20.5	10	62	100	7	55.1	12	78	UCFC 204	UC 204	FC 204		
	47	43.7	17.1	17	—	—	33.3	9.88	6.65	E 204	25.5	20.5	10	62	100	7	55.1	12	78	UELFC 204	UEL 204	FC 204		
25	52	34.1	14.3	17	M6×0.75	5	—	10.8	7.88	—	27	21	10	70	115	7	63.6	12	90	UCFC 205	UC 205	FC 205		
	52	44.4	17.5	17	—	—	38.1	10.8	7.88	E 205	27	21	10	70	115	7	63.6	12	90	UELFC 205	UEL 205	FC 205		



续表

轴承尺寸/mm							基本额定 载荷/kN		配用偏心套	座尺寸/mm								带座轴承代号	轴承代号	座代号		
d	D	B	S	C	d_o	G	d_1 max	C_r	C_{or}	代号	A max	A_1	A_2	D_1	D_2 max	H_1	J	N min	P	UCFC 型 UELFC 型	UC 型 UEL 型	FC 型
30	62	38.1	15.9	19	M6×0.75	5	—	15.0	11.2	—	31	23	10	80	125	8	70.7	12	100	UCFC 206	UC 206	FC 206
	62	48.4	18.3	19	—	—	44.5	15.0	11.2	E 206	31	23	10	80	125	8	70.7	12	100	UELFC 206	UEL 206	FC 206
35	72	42.9	17.5	20	M8×1	7	—	19.8	15.2	—	34	26	11	90	135	9	77.8	14	110	UCFC 207	UC 207	FC 207
	72	51.1	18.8	20	—	—	55.6	19.8	15.2	E 207	34	26	11	90	135	9	77.8	14	110	UELFC 207	UEL 207	FC 207
40	80	49.2	19	21	M8×1	8	—	22.8	18.2	—	36	26	11	100	145	9	84.8	14	120	UCFC 208	UC 208	FC 208
	80	56.3	21.4	21	—	—	60.3	22.8	18.2	E 208	36	26	11	100	145	9	84.8	14	120	UELFC 208	UEL 208	FC 208
45	85	49.2	19.0	22	M8×1	8	—	24.5	20.8	—	38	26	10	105	160	14	93.3	16	132	UCFC 209	UC 209	FC 209
	85	56.3	21.4	22	—	—	63.5	24.5	20.8	E 209	38	26	10	105	160	14	93.3	16	132	UELFC 209	UEL 209	FC 209
50	90	51.6	19.0	24	M10×1.25	10	—	27.0	23.2	—	40	28	10	110	165	14	97.6	16	138	UCFC 210	UC 210	FC 210
	90	62.7	24.6	24	—	—	69.9	27.0	23.2	E 210	40	28	10	110	165	14	97.6	16	138	UELFC 210	UEL 210	FC 210
55	100	55.6	22.2	25	M10×1.25	10	—	33.5	29.2	—	43	31	13	125	185	15	106.1	19	150	UCFC 211	UC 211	FC 211
	100	71.4	27.8	25	—	—	76.2	33.5	29.2	E 211	43	31	13	125	185	15	106.1	19	150	UELFC 211	UEL 211	FC 211
60	110	65.1	25.4	27	M10×1.25	10	—	36.8	32.8	—	48	36	17	135	195	15	113.1	19	160	UCFC 212	UC 212	FC 212
	110	77.8	31.0	27	—	—	84.2	36.8	32.8	E 212	48	36	17	135	195	15	113.1	19	160	UELFC 212	UEL 212	FC 212
65	120	65.1	25.4	28	M10×1.25	10	—	44.0	40.0	—	50	36	16	145	205	15	120.2	19	170	UCFC 213	UC 213	FC 213
	120	85.7	34.1	28	—	—	86	44.0	40.0	E 213	50	36	16	145	205	15	120.2	19	170	UELFC 213	UEL 213	FC 213
70	125	74.6	30.2	29	M12×1.5	12	—	46.8	45.0	—	54	40	17	150	215	18	125.1	19	177	UCFC 214	UC 214	FC 214
	125	85.7	34.1	29	—	—	90	46.8	45.0	E 214	54	40	17	150	215	18	125.1	19	177	UELFC 214	UEL 214	FC 214
75	130	77.8	33.3	30	M12×1.5	12	—	50.8	49.5	—	56	40	18	165	220	18	130.1	19	184	UCFC 215	UC 215	FC 215
	130	92.1	37.3	30	—	—	102	50.8	49.5	E 215	56	40	18	165	220	18	130.1	19	184	UELFC 215	UEL 215	FC 215
80	140	82.6	33.3	33	M12×1.5	12	—	55.0	54.2	—	58	42	18	170	240	18	141.4	23	200	UCFC 216	UC 216	FC 216
85	150	85.7	34.1	35	M12×1.5	12	—	64.0	63.8	—	63	45	18	180	250	20	147.1	23	208	UCFC 217	UC 217	FC 217
90	160	96.0	39.7	37	M12×1.5	12	—	73.8	71.5	—	68	50	22	190	265	20	155.5	23	220	UCFC 218	UC 218	FC 218

带凸台圆形座外球面球轴承 (带紧定套) (摘自 GB/T 7810—1995)



UKFC+H型

UK+H型

UK型

表 7-2-106

轴承尺寸/mm										配件代号		基本额定 载荷/kN		座 尺 寸 /mm							带座轴承代号	轴承代号	座代号
d_s	D	d_0	B_2	B min max	C	轴 承	紧 定 套	C_r	C_{Or}	A	A_1	A_2	D_1	D_2 max	H_1	J	N max	P	UKFC + H 型	UK + H 型	FC 型		
25	52	20	35	15 27	17	UK 205	H 2305	10.8	7.88	27	21	10	70	115	7	63.6	12	90	UKFC 205 + H 2305	UK 205 + H 2305	FC 205		
30	62	25	38	16 30	19	UK 206	H 2306	15.0	11.2	31	23	10	80	125	8	70.7	12	100	UKFC 206 + H 2306	UK 206 + H 2306	FC 206		
35	72	30	43	17 34	20	UK 207	H 2307	19.8	15.2	34	26	11	90	135	9	77.8	14	110	UKFC 207 + H 2307	UK 207 + H 2307	FC 207		
40	80	35	46	18 36	21	UK 208	H 2308	22.8	18.2	36	26	11	100	145	9	84.8	14	120	UKFC 208 + H 2308	UK 208 + H 2308	FC 208		
45	85	40	50	19 39	22	UK 209	H 2309	24.5	20.8	38	26	10	105	160	14	93.3	16	132	UKFC 209 + H 2309	UK 209 + H 2309	FC 209		
50	90	45	55	20 43	24	UK 210	H 2310	27.0	23.2	40	28	10	110	165	14	97.6	16	138	UKFC 210 + H 2310	UK 210 + H 2310	FC 210		
55	100	50	59	21 47	25	UK 211	H 2311	33.5	29.2	43	31	13	125	185	15	106.1	19	150	UKFC 211 + H 2311	UK 211 + H 2311	FC 211		
60	110	55	62	22 49	27	UK 212	H 2312	36.8	32.8	48	36	17	135	195	15	113.1	19	160	UKFC 212 + H 2312	UK 212 + H 2312	FC 212		
65	120	60	65	23 51	28	UK 213	H 2313	44.0	40.0	50	36	16	145	205	15	120.2	19	170	UKFC 213 + H 2313	UK 213 + H 2313	FC 213		



续表

轴承尺寸/mm					配件代号		基本额定 载荷/kN		座 尺 寸 /mm							带座轴承代号	轴承代号	座代号				
d_s	D	d_0	B_2	$B_{\min \max}$	C	轴承	紧定套	C_i	C_{or}	A	A_1	A_2	D_1	D_2_{\max}	H_1	J	N_{\max}	P	UKFC + H 型	UK + H 型	FC 型	
75	130	65	73	25	58	30	UK 215	H 2315	50.8	49.5	56	40	18	160	220	18	130.1	19	184	UKFC 215 + H 2315	UK 215 + H 2315	FC 215
80	140	70	78	26	61	33	UK 216	H 2316	55.0	54.2	58	42	18	170	240	18	141.4	23	200	UKFC 216 + H 2316	UK 216 + H 2316	FC 216
85	150	75	82	28	64	35	UK 217	H 2317	64.0	63.8	63	45	18	180	250	20	147.1	23	208	UKFC 217 + H 2317	UK 217 + H 2317	FC 217
90	160	80	86	30	68	37	UK 218	H 2318	73.8	71.5	68	50	22	190	265	20	155.5	23	220	UKFC 218 + H 2318	UK 218 + H 2318	FC 218

带滑块座外球面轴承 (带顶丝、带偏心套) (摘自 GB/T 7810—1995)

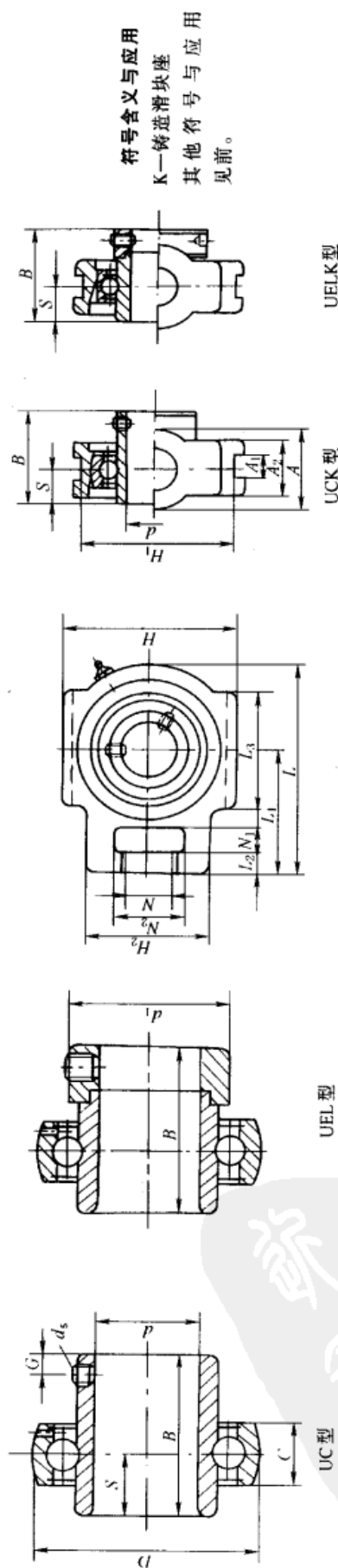


表 7-2-107

轴承尺寸/mm							基本额定 载荷/kN		配用偏心套		座 尺 寸 /mm												带座轴承代号		座代号	
d	D	B	S	C	d_s	G	d_1 max	C_r	C_{or}	代号	A max	A_1	A_2 max	H max	H_1	H_2 max	L max	L_1 max	L_2 min	L_3 max	N min	N_1 min	N_2 min	UCK 型 UELK 型	UC 型 UEL 型	K 型
20	47	31.0	12.7	17	M6×0.75	5	—	9.88	6.65	—	51	13.5	36	94	76	64	104	69	9	59	18	15	30	UCK 204	UC 204	K 204
47	43.7	17.1	17	—	—	—	33.3	9.88	6.65	E 204	51	13.5	36	94	76	64	104	69	9	59	18	15	30	UELK 204	UEL 204	K 204

续表

轴承尺寸/mm							基本额定 载荷/kN		配用偏心套		座 尺 寸 /mm												带座轴承代号		座代号	
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>C</i>	<i>d_s</i>	<i>G</i>	<i>d₁</i> max	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	代号	<i>A</i> max	<i>A₁</i>	<i>A₂</i> max	<i>H</i> max	<i>H₁</i>	<i>H₂</i> max	<i>L</i> max	<i>L₁</i> max	<i>L₂</i> min	<i>L₃</i> max	<i>N</i> min	<i>N₁</i> min	<i>N₂</i> min	UCK 型 UELK 型	UC 型 UEL 型	K 型
25	52	34.1	14.3	17	M6×0.75	5	—	10.8	7.88	—	51	13.5	38	94	76	64	104	69	9	59	18	15	30	UCK 205	UC 205	K 205
	62	38	15	21	M6×0.75	6	—	17.2	11.5	—	36	12	26	89	80	62	122	76	12	65	26	16	36	UCK 305	UC 305	K 305
	52	44.4	17.5	17	—	—	38.1	10.8	7.88	E 205	51	13.5	38	94	76	64	104	69	9	59	18	15	30	UELK 205	UEL 205	K 205
	62	46.8	16.7	21	—	—	42.8	17.2	11.5	E 305	36	12	26	89	80	62	122	76	12	65	26	16	36	UELK 305	UEL 305	K 305
30	62	38.1	15.9	19	M6×0.75	5	—	15.0	11.2	—	53	13.5	38	107	89	66	118	74	9	66	19	15	36	UCK 206	UC 206	K 206
	72	43	17	23	M6×0.75	6	—	20.8	15.2	—	41	16	28	100	90	70	137	85	14	74	28	18	41	UCK 306	UC 306	K 306
	62	48.4	18.3	19	—	—	44.5	15.0	11.2	E 206	53	13.5	38	107	89	66	118	74	9	66	19	15	36	UELK 206	UEL 206	K 206
	72	50	17.5	23	—	—	50	20.8	15.2	E 306	41	16	28	100	90	70	137	85	14	74	28	18	41	UELK 306	UEL 306	K 306
35	72	42.9	17.5	20	M8×1	7	—	19.8	15.2	—	53	13.5	38	107	89	66	132	81	10	72	19	15	36	UCK 207	UC 207	K 207
	80	48	19	25	M8×1	8	—	25.8	19.2	—	45	16	32	111	100	75	150	94	15	80	30	20	45	UCK 307	UC 307	K 307
	72	51.1	18.8	20	—	—	55.6	19.8	15.2	E 207	53	13.5	38	107	89	66	132	81	10	72	19	15	36	UELK 207	UEL 207	K 207
	80	51.6	18.3	25	—	—	55	25.8	19.2	E 307	45	16	32	111	100	75	150	94	15	80	30	20	45	UELK 307	UEL 307	K 307
40	80	49.2	19	21	M8×1	8	—	22.8	18.2	—	67	17.5	44	124	101	85	146	91	14	84	27	18	47	UCK 208	UC 208	K 208
	90	52	19	27	M10×1.25	10	—	31.2	24.0	—	50	18	34	124	112	83	162	100	17	89	32	22	50	UCK 308	UC 308	K 308
	80	56.3	21.4	21	—	—	60.3	22.8	18.2	E 208	67	17.5	44	124	101	85	146	91	14	84	27	18	47	UELK 208	UEL 208	K 208
	90	57.1	19.8	27	—	—	63.5	31.2	24.0	E 308	50	18	34	124	112	83	162	100	17	89	32	22	50	UELK 308	UEL 308	K 308
45	85	49.2	19.0	22	M8×1	8	—	24.5	20.8	—	67	17.5	44	124	101	85	149	91	14	84	27	18	47	UCK 209	UC 209	K 209
	100	57	22	30	M10×1.25	10	—	40.8	31.8	—	55	18	38	138	125	90	178	110	18	97	34	24	55	UCK 309	UC 309	K 309
	85	56.3	21.4	22	—	—	63.5	24.5	20.8	E 209	67	17.5	44	124	101	85	149	91	14	84	27	18	47	UELK 209	UEL 209	K 209
	100	58.7	19.8	30	—	—	70	40.8	31.8	E 309	55	18	38	138	125	90	178	110	18	97	34	24	55	UELK 309	UEL 309	K 309
50	90	51.6	19.0	24	M10×1.25	10	—	27.0	23.2	—	67	17.5	50	124	101	85	153	92	14	88	27	18	47	UCK 210	UC 210	K 210
	110	61	22	32	M12×1.5	12	—	47.5	37.8	—	61	20	40	151	140	98	191	117	20	106	37	27	61	UCK 310	UC 310	K 310
	90	62.7	24.6	24	—	—	69.9	27.0	23.2	E 210	67	17.5	50	124	101	85	153	92	14	88	27	18	47	UELK 210	UEL 210	K 210
	110	66.6	24.6	32	—	—	76.2	47.5	37.8	E 310	61	20	40	151	140	98	191	117	20	106	37	27	61	UELK 310	UEL 310	K 310

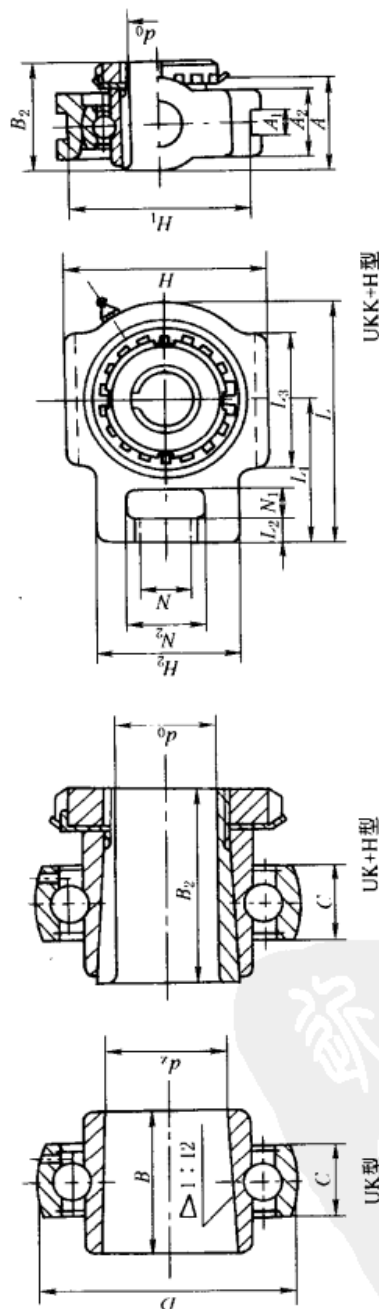
续表

轴承尺寸/mm							基本额定 载荷/kN		配用偏心套		座 尺 寸 /mm											带座轴承代号		座代号		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>C</i>	<i>d_s</i>	<i>G</i>	<i>d_i</i> max	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	代号	<i>A</i> max	<i>A₁</i>	<i>A₂</i> max	<i>H</i> max	<i>H₁</i>	<i>H₂</i> max	<i>L</i> max	<i>L₁</i> max	<i>L₂</i> min	<i>L₃</i> max	<i>N</i> min	<i>N₁</i> min	<i>N₂</i> min	UCK 型 UELK 型	UC 型 UEL 型	K 型
55	100	55.6	22.2	25	M10 × 1.25	10	—	33.5	29.2	—	72	27	56	152	130	104	191	120	17	104	34	24	62	UCK 211	UC 211	K 211
	120	66	25	34	M12 × 1.5	12	—	55.0	44.8	—	66	22	44	163	150	105	207	127	21	115	39	29	66	UCK 311	UC 311	K 311
	100	71.4	27.8	25	—	—	76.2	33.5	29.2	E 211	72	27	56	152	130	104	191	120	17	104	34	24	62	UELK 211	UEL 211	K 211
	120	73	27.8	34	—	—	83	55.0	44.8	E 311	66	22	44	163	150	105	207	127	21	115	39	29	66	UELK 311	UEL 311	K 311
60	110	65.1	25.4	27	M10 × 1.25	10	—	36.8	32.8	—	72	27	56	152	130	104	196	120	17	104	34	29	62	UCK 212	UC 212	K 212
	130	71	26	36	M12 × 1.5	12	—	62.8	51.8	—	71	22	46	178	160	113	220	135	23	123	41	31	71	UCK 312	UC 312	K 312
	110	77.8	31.0	27	—	—	84.2	36.8	32.8	E 212	72	27	56	152	130	104	196	120	17	104	34	29	62	UELK 212	UEL 212	K 212
	130	79.4	30.95	36	—	—	89	62.8	51.8	E 312	71	22	46	178	160	113	220	135	23	123	41	31	71	UELK 312	UEL 312	K 312
65	140	75	30	38	M12 × 1.5	12	—	72.2	60.5	—	80	26	50	190	170	116	238	146	25	134	43	32	70	UCK 313	UC 313	K 313
	140	85.7	32.55	38	—	—	97	72.2	60.5	E 313	80	26	50	190	170	116	238	146	25	134	43	32	70	UELK 313	UEL 313	K 313
	150	78	33	40	M12 × 1.5	12	—	80.2	68.0	—	90	26	52	202	180	130	252	155	25	140	46	36	85	UCK 314	UC 314	K 314
	150	92.1	34.15	40	—	—	102	80.2	68.0	E 314	90	26	52	202	180	130	252	155	25	140	46	36	85	UELK 314	UEL 314	K 314
75	160	82	32	42	M14 × 1.5	14	—	87.2	76.8	—	90	26	55	216	192	132	262	160	25	150	46	36	85	UCK 315	UC 315	K 315
	160	100	37.3	42	—	—	113	87.2	76.8	E 315	90	26	55	216	192	132	262	160	25	150	46	36	85	UELK 315	UEL 315	K 315
	170	86	34	44	M14 × 1.5	14	—	94.5	86.5	—	102	30	60	230	204	150	282	174	28	160	53	42	98	UCK 316	UC 316	K 316
	170	106.4	40.5	44	—	—	119	94.5	86.5	E 316	102	30	60	230	204	150	282	174	28	160	53	42	98	UELK 316	UEL 316	K 316
85	180	96	40	46	M16 × 1.5	16	—	102	96.5	—	102	32	64	240	214	152	298	183	30	170	53	42	98	UCK 317	UC 317	K 317
	180	109.5	42.05	46	—	—	127	102	96.5	E 317	102	32	64	240	214	152	298	183	30	170	53	42	98	UELK 317	UEL 317	K 317
	190	96	40	48	M16 × 1.5	16	—	110	108	—	110	32	66	255	228	160	312	192	30	175	57	46	106	UCK 318	UC 318	K 318
	190	115.9	43.65	48	—	—	133	110	108	E 318	110	32	66	255	228	160	312	192	30	175	57	46	106	UELK 318	UEL 318	K 318
95	200	103	41	50	M16 × 1.5	16	—	120	122	—	110	35	72	270	240	165	322	197	31	180	57	46	106	UCK 319	UC 319	K 319
	200	122.3	38.9	50	—	—	140	120	122	E 319	110	35	72	270	240	165	322	197	31	180	57	46	106	UELK 319	UEL 319	K 319
	215	108	42	54	M18 × 1.5	18	—	132	140	—	120	35	75	290	260	175	345	210	32	200	59	48	115	UCK 320	UC 320	K 320
	215	128.6	50	54	—	—	146	132	140	E 320	120	35	75	290	260	175	345	210	32	200	59	48	115	UELK 320	UEL 320	K 320

续表

轴承尺寸/mm							基本额定 载荷/kN		配用偏心套		座 尺 寸 /mm													带座轴承代号		座代号	
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>C</i>	<i>d_s</i>	<i>G</i>	<i>d_i</i> max	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	代号		<i>A</i> max	<i>A₁</i>	<i>A₂</i> max	<i>H</i> max	<i>H₁</i>	<i>H₂</i> max	<i>L</i> max	<i>L₁</i> max	<i>L₂</i> min	<i>L₃</i> max	<i>N</i> min	<i>N₁</i> min	<i>N₂</i> min	UCK 型 UEL 型	UC 型 UEL 型	K 型 K 型
105	225	112	44	56	M18×1.5	18	—	142	152	—		120	35	75	290	260	175	345	210	32	200	59	48	115	UCK 321	UC 321	K 321
110	240	117	46	60	M18×1.5	18	—	158	178	—		130	38	80	320	285	185	385	235	38	215	65	52	125	UCK 322	UC 322	K 322
120	260	126	51	64	M18×1.5	18	—	175	208	—		140	45	90	355	320	210	432	267	42	230	70	60	140	UCK 324	UC 324	K 324
130	280	135	54	68	M20×1.5	20	—	195	242	—		150	50	100	385	350	220	465	285	45	240	75	65	150	UCK 326	UC 326	K 326
140	300	145	59	72	M20×1.5	20	—	212	272	—		155	50	100	415	380	230	515	315	50	255	80	70	160	UCK 328	UC 328	K 328

带滑块座外球面球轴承 (带紧定套) (摘自 GB/T 7810—1995)



见前。

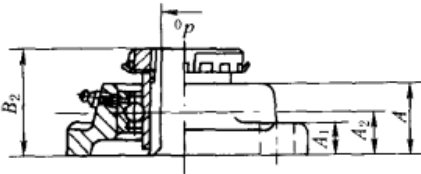
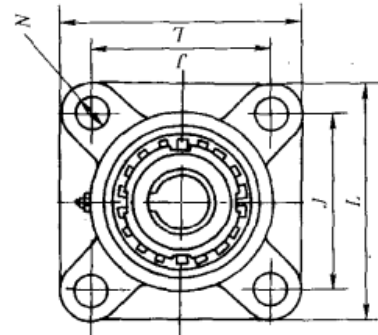
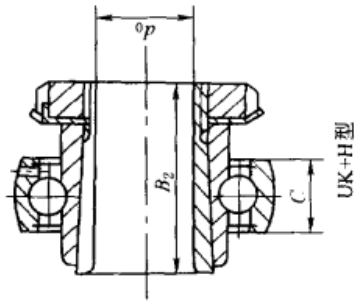
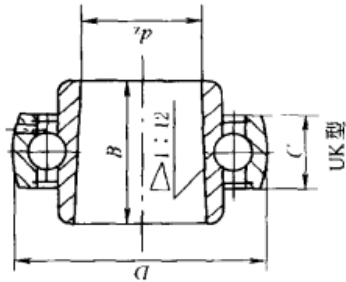
表 7-2-108

轴承尺寸/mm				配用件代号		基本额定 载荷/kN		座 尺 寸 /mm											带座轴承代号		座代号				
d_i	D	d_0	B_2	B min max	C	轴 承	紧 定 套	C_r	C_{Or}	A max	A_1	A_2 max	H max	H_1	H_2 max	L max	L_1 max	L_2 min	L_3 max	N min	N_1 min	N_2 min	UKK + H 型	UK + H 型	K 型
25	52	20	35	15 27	17	UK 205	H 2305	10.8	7.88	51	13.5	38	94	76	64	104	69	9	59	18	15	30	UKK 205 + H 2305	UK 205 + H 2305	K 205
62	20	35	21 27	21	21	UK 305	H 2305	17.2	11.5	36	12	26	89	80	62	122	76	12	65	26	16	36	UKK 305 + H 2305	UK 305 + H 2305	K 305

续表

轴承尺寸/mm					配用件代号		基本额定 载荷/kN		座 尺 寸 /mm												带座轴承代号	轴承代号	座代号		
d_e	D	d_o	B_2	B min max	C	轴 承	紧定套	C_r	C_{or}	A max	A_1	A_2 max	H max	H_1	H_2 max	L max	L_1 max	L_2 min	L_3 max	N min	N_1 min	N_2 min	UKK + H 型	UK + H 型	K 型
30	62	25	38	16	30	19	UK 206	15.0	11.2	53	13.5	38	107	89	66	118	74	9	66	19	15	36	UKK 206 + H 2306	UK 206 + H 2306	K 206
	72	25	38	23	30	23	UK 306	20.8	15.2	41	16	28	100	90	70	137	85	14	74	28	18	41	UKK 306 + H 2306	UK 306 + H 2306	K 306
35	72	30	43	17	34	20	UK 207	19.8	15.2	53	13.5	38	107	89	66	132	81	10	72	19	15	36	UKK 207 + H 2307	UK 207 + H 2307	K 207
	80	30	43	26	34	25	UK 307	25.8	19.2	45	16	32	111	100	75	150	94	15	80	30	20	45	UKK 307 + H 2307	UK 307 + H 2307	K 307
40	80	35	46	18	36	21	UK 208	22.8	18.2	67	17.5	44	124	101	85	146	91	14	84	27	18	47	UKK 208 + H 2308	UK 208 + H 2308	K 208
	90	35	46	26	36	27	UK 308	31.2	24.0	50	18	34	124	112	83	162	100	17	89	32	22	50	UKK 308 + H 2308	UK 308 + H 2308	K 308
45	85	40	50	19	39	22	UK 209	24.5	20.8	67	17.5	44	124	101	85	149	91	14	84	27	18	47	UKK 209 + H 2309	UK 209 + H 2309	K 209
	100	40	50	28	39	30	UK 309	40.8	31.8	55	18	38	138	125	90	178	110	18	97	34	24	55	UKK 309 + H 2309	UK 309 + H 2309	K 309
50	90	45	55	20	43	24	UK 210	27.0	23.2	67	17.5	50	124	101	85	153	92	14	88	27	18	47	UKK 210 + H 2310	UK 210 + H 2310	K 210
	110	45	55	30	43	32	UK 310	47.5	37.8	61	20	40	151	140	98	191	117	20	106	37	27	61	UKK 310 + H 2310	UK 310 + H 2310	K 310
55	100	50	59	21	47	25	UK 211	33.5	29.2	72	27	56	152	130	104	191	120	17	104	34	24	62	UKK 211 + H 2311	UK 211 + H 2311	K 211
	120	50	59	33	47	34	UK 311	55.0	44.8	66	22	44	163	150	105	207	127	21	115	39	29	66	UKK 311 + H 2311	UK 311 + H 2311	K 311
60	110	55	62	22	49	27	UK 212	36.8	32.8	72	27	56	152	130	104	196	120	17	104	34	29	62	UKK 212 + H 2312	UK 212 + H 2312	K 212
	130	55	62	34	49	36	UK 312	62.8	51.8	71	22	46	178	160	113	220	135	23	123	41	31	71	UKK 312 + H 2312	UK 312 + H 2312	K 312
65	140	60	65	36	51	38	UK 313	72.2	60.5	80	26	50	190	170	116	238	146	25	134	43	32	70	UKK 313 + H 2313	UK 313 + H 2313	K 313
75	160	65	73	40	58	42	UK 315	87.2	76.8	90	26	55	216	192	132	262	160	25	150	46	36	85	UKK 315 + H 2315	UK 315 + H 2315	K 315
80	170	70	78	42	61	44	UK 316	94.5	86.5	102	30	60	230	204	150	282	174	28	160	53	42	98	UKK 316 + H 2316	UK 316 + H 2316	K 316
85	180	75	82	45	64	46	UK 317	102	96.5	102	32	64	240	214	152	298	183	30	170	53	42	98	UKK 317 + H 2317	UK 317 + H 2317	K 317
90	190	80	86	47	68	48	UK 318	110	108	110	32	66	255	228	160	312	192	30	175	57	46	106	UKK 318 + H 2318	UK 318 + H 2318	K 318
95	200	85	90	49	71	50	UK 319	120	122	110	35	72	270	240	165	322	197	31	180	57	46	106	UKK 319 + H 2319	UK 319 + H 2319	K 319
100	215	90	97	51	77	54	UK 320	132	140	120	35	75	290	260	175	345	210	32	200	59	48	115	UKK 320 + H 2320	UK 320 + H 2320	K 320
110	240	100	105	56	84	60	UK 322	158	178	130	38	80	320	285	185	385	235	38	215	65	52	125	UKK 322 + H 2322	UK 322 + H 2322	K 322
120	260	110	112	60	90	64	UK 324	175	208	140	45	90	355	320	210	432	267	42	230	70	60	140	UKK 324 + H 2324	UK 324 + H 2324	K 324
130	280	115	121	65	98	68	UK 326	195	242	150	50	100	385	350	220	465	285	45	240	75	65	150	UKK 326 + H 2326	UK 326 + H 2326	K 326
140	300	125	131	70	107	72	UK 328	212	272	155	50	100	415	380	230	515	315	50	255	80	70	160	UKK 328 + H 2328	UK 328 + H 2328	K 328

带方形座外球面球轴承 (带紧定套) (摘自 GB/T 7810—1995)



符号含义与应用
见前。

UKFU+H型

UK+H型

UK型

表 7-2-109

轴承尺寸/mm						配用件代号		基本额定 载荷/kN		座 尺 寸 /mm						带座轴承代号	轴承代号	座代号
d_s	D	d_0	B_2	B min max	C	轴承	紧定套	C_r	C_{0r}	A max	A_1 max	A_2	J	L max	N min max	UKFU + H 型	UK + H 型	FU 型
25	52	20	35	15 27	17	UK 205	H 2305	10.8	7.88	35	15	19	70	97	11.5 12.43	UKFU 205 + H 2305	UK 205 + H 2305	FU 205
	62	20	35	21 27	21	UK 305	H 2305	17.2	11.5	29	13	16	80	110	16	UKFU 305 + H 2305	UK 305 + H 2305	FU 305
30	62	25	38	16 30	19	UK 206	H 2306	15.0	11.2	38	16	20	82.5	110	11.5 12.43	UKFU 206 + H 2306	UK 206 + H 2306	FU 206
	72	25	38	23 30	23	UK 306	H 2306	20.8	15.2	32	15	18	95	125	16	UKFU 306 + H 2306	UK 306 + H 2306	FU 306
35	72	30	43	17 34	20	UK 207	H 2307	19.8	15.2	38	17	21	92	119	13 14.93	UKFU 207 + H 2307	UK 207 + H 2307	FU 207
	80	30	43	26 34	25	UK 307	H 2307	25.8	19.2	36	16	20	100	135	19	UKFU 307 + H 2307	UK 307 + H 2307	FU 307
40	80	35	46	18 36	21	UK 208	H 2308	22.8	18.2	43	17	24	101.5	132	13 14.93	UKFU 208 + H 2308	UK 208 + H 2308	FU 208
	90	35	46	26 36	27	UK 308	H 2308	31.2	24.0	40	17	23	112	150	19	UKFU 308 + H 2308	UK 308 + H 2308	FU 308
45	85	40	50	19 39	22	UK 209	H 2309	24.5	20.8	45	18	24	105	139	13 16.93	UKFU 209 + H 2309	UK 209 + H 2309	FU 209
	100	40	50	28 39	30	UK 309	H 2309	40.8	31.8	44	18	25	125	160	19	UKFU 309 + H 2309	UK 309 + H 2309	FU 309



续表

轴承尺寸/mm						基本额定 载荷/kN		配用件代号		座 尺 寸 /mm						带座轴承代号	轴承代号	座代号
d_s	D	d_o	B_2	B min max	C	轴承	紧定套	C_r	C_{or}	A max	A_1 max	A_2	J	L max	N min max	UKFU + H 型	UK + H 型	FU 型
50	90	45	55	20 43	24	UK 210	H 2310	27.0	23.2	48	20	28	111	145	17 19.02	UKFU 210 + H 2310	UK 210 + H 2310	FU 210
	110	45	55	30 43	32	UK 310	H 2310	47.5	37.8	48	19	28	132	175	23	UKFU 310 + H 2310	UK 310 + H 2310	FU 310
55	100	50	59	21 47	25	UK 211	H 2311	33.5	29.2	51	21	31	130	164	17 19.02	UKFU 211 + H 2311	UK 211 + H 2311	FU 211
	120	50	59	33 47	34	UK 311	H 2311	55.0	44.8	52	20	30	140	185	23	UKFU 311 + H 2311	UK 311 + H 2311	FU 311
60	110	55	62	22 49	27	UK 212	H 2312	36.8	32.8	60	21	34	143	177	17 19.02	UKFU 212 + H 2312	UK 212 + H 2312	FU 212
	130	55	62	34 49	36	UK 312	H 2312	62.8	51.8	56	22	33	150	195	23	UKFU 312 + H 2312	UK 312 + H 2312	FU 312
65	120	60	65	23 51	28	UK 213	H 2313	44.0	40.0	52	24	34	149.5	189	17 19.02	UKFU 213 + H 2313	UK 213 + H 2313	FU 213
	140	60	65	36 51	38	UK 313	H 2313	72.2	60.5	58	22	33	166	208	23	UKFU 313 + H 2313	UK 313 + H 2313	FU 313
75	130	65	73	25 58	30	UK 215	H 2315	50.8	49.5	58	24	35	159	202	17 24.52	UKFU 215 + H 2315	UK 215 + H 2315	FU 215
	160	65	73	40 58	42	UK 315	H 2315	87.2	76.8	66	25	39	184	236	25	UKFU 315 + H 2315	UK 315 + H 2315	FU 315
80	140	70	78	26 61	33	UK 216	H 2316	55.0	54.2	65	24	35	165	213	21 24.52	UKFU 216 + H 2316	UK 216 + H 2316	FU 216
	170	70	78	42 61	44	UK 316	H 2316	94.5	86.5	68	27	38	196	250	31	UKFU 316 + H 2316	UK 316 + H 2316	FU 316
85	150	75	82	28 64	35	UK 217	H 2317	64.0	63.8	75	26	36	175	222	21 24.52	UKFU 217 + H 2317	UK 217 + H 2317	FU 217
	180	75	82	45 64	46	UK 317	H 2317	102	96.5	74	27	44	204	260	31	UKFU 317 + H 2317	UK 317 + H 2317	FU 317
90	190	80	86	47 68	48	UK 318	H2318	110	108	76	30	44	216	280	35	UKFU318 + H2318	UK318 + H2318	FU318
	95	200	85	49 71	50	UK 319	H 2319	120	122	94	30	59	228	290	35	UKFU 319 + H 2319	UK 319 + H 2319	FU 319
100	215	90	97	51 77	54	UK 320	H 2320	132	140	94	32	59	242	310	38	UKFU 320 + H 2320	UK 320 + H 2320	FU 320
110	240	100	105	56 84	60	UK 322	H 2322	158	178	96	35	60	266	340	41	UKFU 322 + H 2322	UK 322 + H 2322	FU 322
120	260	110	112	60 90	64	UK 324	H 2324	175	208	110	40	65	290	370	41	UKFU 324 + H 2324	UK 324 + H 2324	FU 324
130	280	115	121	65 98	68	UK 326	H 2326	195	242	115	45	65	320	410	41	UKFU 326 + H 2326	UK 326 + H 2326	FU 326
140	300	125	131	70 107	72	UK 328	H 2328	212	272	125	55	75	350	450	41	UKFU 328 + H 2328	UK 328 + H 2328	FU 328

注: FU 300 型座中 A 、 A_1 、 L 尺寸为公称尺寸, 不是最大值, N 尺寸为公称尺寸, 不是最小值。

带菱形座外球面球轴承 (带顶丝、带偏心套) (摘自 GB/T 7810—1995)

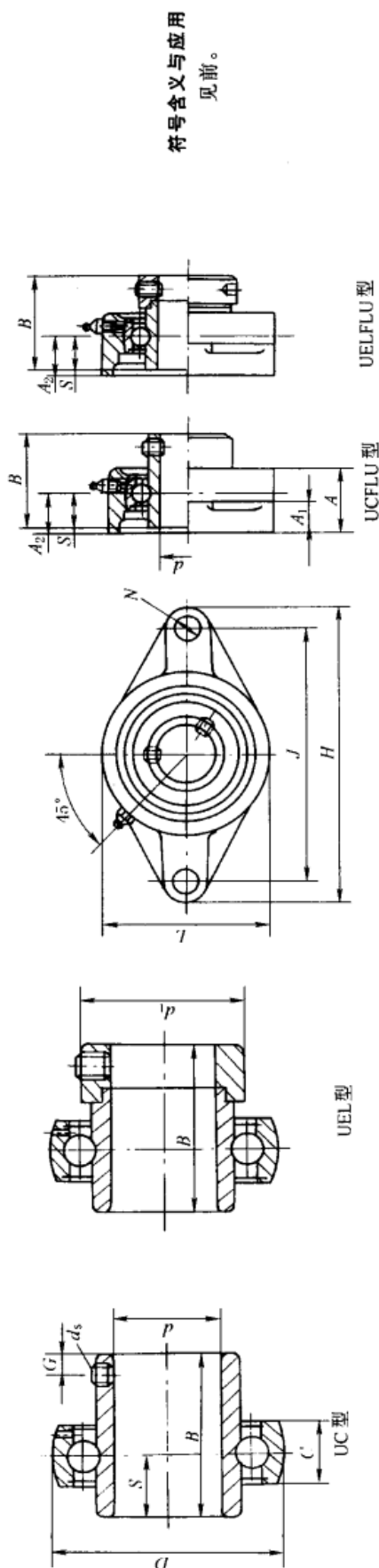


表 7-2-110

轴 承 尺 寸 /mm							基本额定载荷/kN		配用偏心套	座 尺 寸 /mm							带座轴承代号		轴 承 代 号		
d	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	C _r	C _{0r}	代号	A max	A ₁ max	A ₂	H max	J	L max	N min	N max	UCFLU 型 UELFLU 型	UC 型 UEL 型	FLU 型
12	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	32	13	17	99	76.5	61	10.5	12.43	UCFLU 201	UC 201	FLU 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 201	32	13	17	99	76.5	61	10.5	12.43	UELFLU 201	UEL 201	FLU 203
15	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	32	13	17	99	76.5	61	10.5	12.43	UCFLU 202	UC 202	FLU 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 202	32	13	17	99	76.5	61	10.5	12.43	UELFLU 202	UEL 202	FLU 203
17	40	27.4	11.5	14	M6×0.75	4	—	7.35	4.78	—	32	13	17	99	76.5	61	10.5	12.43	UCFLU 203	UC 203	FLU 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 203	32	13	17	99	76.5	61	10.5	12.43	UELFLU 203	UEL 203	FLU 203
20	47	31.0	12.7	17	M6×0.75	5	—	9.88	6.65	—	34	15	19	113	90	62	10.5	12.43	UCFLU 204	UC 204	FLU 204
	47	43.7	17.1	17	—	—	33.3	9.88	6.65	E 204	34	15	19	113	90	62	10.5	12.43	UELFLU 204	UEL 204	FLU 204
25	52	34.1	14.3	17	M6×0.75	5	—	10.8	7.88	—	35	15	19	125	99	70	11.5	12.43	UCFLU 205	UC 205	FLU 205
	62	38	15	21	M6×0.75	6	—	17.2	11.5	—	29	13	16	150	113	80	19	—	UCFLU 305	UC 305	FLU 305
	52	44.4	17.5	17	—	—	38.1	10.8	7.88	E 205	35	15	19	125	99	70	11.5	12.43	UELFLU 205	UEL 205	FLU 205
	62	46.8	16.7	21	—	—	42.8	17.2	11.5	E 305	29	13	16	150	113	80	19	—	UELFLU 305	UEL 305	FLU 305



续表

轴 承 尺 寸 /mm							基本额定载荷/kN		配用偏心套	座 尺 寸 /mm							带座轴承代号		座代号	
d	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	C _r	C _{0r}	代号	A max	A ₁ max	A ₂	H max	J	L max	N min max	UCFLU 型 UELFLU 型	UC 型 UEL 型	FLU 型
30	62	38.1	15.9	19	M6×0.75	5	—	15.0	11.2	—	38	16	20	142	116.5	83	11.5 12.43	UCFLU 206	UC 206	FLU 206
	72	43	17	23	M6×0.75	6	—	20.8	15.2	—	32	15	18	180	134	90	23	UCFLU 306	UC 306	FLU 306
	62	48.4	18.3	19	—	—	44.5	15.0	11.2	E 206	38	16	20	142	116.5	83	11.5 12.43	UELFLU 206	UEL 206	FLU 206
	72	50	17.5	23	—	—	50	20.8	15.2	E 306	32	15	18	180	134	90	23	UELFLU 306	UEL 306	FLU 306
35	72	42.9	17.5	20	M8×1	7	—	19.8	15.2	—	38	17	21	156	130	96	13 14.93	UCFLU 207	UC 207	FLU 207
	80	48	19	25	M8×1	8	—	25.8	19.2	—	36	16	20	185	141	100	23	UCFLU 307	UC 307	FLU 307
	72	51.1	18.8	20	—	—	55.6	19.8	15.2	E 207	38	17	21	156	130	96	13 14.93	UELFLU 207	UEL 207	FLU 207
	80	51.6	18.3	25	—	—	55	25.8	19.2	E 307	36	16	20	185	141	100	23	UELFLU 307	UEL 307	FLU 307
40	80	49.2	19	21	M8×1	8	—	22.8	18.2	—	43	17	24	172	143.5	105	13 14.93	UCFLU 208	UC 208	FLU 208
	90	52	19	27	M10×1.25	10	—	31.2	24.0	—	40	17	23	200	158	112	23	UCFLU 308	UC 308	FLU 308
	80	56.3	21.4	21	—	—	60.3	22.8	18.2	E 208	43	17	24	172	143.5	105	13 14.93	UELFLU 208	UEL 208	FLU 208
	90	57.1	19.8	27	—	—	63.5	31.2	24.0	E 308	40	17	23	200	158	112	23	UELFLU 308	UEL 308	FLU 308
45	85	49.2	19.0	22	M8×1	8	—	24.5	20.8	—	45	18	24	180	148.5	112	13 16.93	UCFLU 209	UC 209	FLU 209
	100	57	22	30	M10×1.25	10	—	40.8	31.8	—	44	18	25	230	177	125	25	UCFLU 309	UC 309	FLU 309
	85	56.3	21.4	22	—	—	63.5	24.5	20.8	E 209	45	18	24	180	148.5	112	13 16.93	UELFLU 209	UEL 209	FLU 209
	100	58.7	19.8	30	—	—	70	40.8	31.8	E 309	44	18	25	230	177	125	25	UELFLU 309	UEL 309	FLU 309
50	90	51.6	19.0	24	M10×1.25	10	—	27.0	23.2	—	48	20	28	190	157	117	17 19.02	UCFLU 210	UC 210	FLU 210
	110	61	22	32	M12×1.5	12	—	47.5	37.8	—	48	19	28	240	187	140	25	UCFLU 310	UC 310	FLU 310
	90	62.7	24.6	24	—	—	69.9	27.0	23.2	E 210	48	20	28	190	157	117	17 19.02	UELFLU 210	UEL 210	FLU 210
	110	66.6	24.6	32	—	—	76.2	47.5	37.8	E 310	48	19	28	240	187	140	25	UELFLU 310	UEL 310	FLU 310
55	100	55.6	22.2	25	M10×1.25	10	—	33.5	29.2	—	51	21	31	222	184	134	17 19.02	UCFLU 211	UC 211	FLU 211
	120	66	25	34	M12×1.5	12	—	55.0	44.8	—	52	20	30	250	198	150	25	UCFLU 311	UC 311	FLU 311
	100	71.4	27.8	25	—	—	76.2	33.5	29.2	E 211	51	21	31	222	184	134	17 19.02	UELFLU 211	UEL 211	FLU 211
	120	73	27.8	34	—	—	83	55.0	44.8	E 311	52	20	30	250	198	150	25	UELFLU 311	UEL 311	FLU 311
60	110	65.1	25.4	27	M10×1.25	10	—	36.8	32.8	—	60	21	34	238	202	142	17 19.02	UCFLU 212	UC 212	FLU 212
	130	71	26	36	M12×1.5	12	—	62.8	51.8	—	56	22	33	270	212	160	31	UCFLU 312	UC 312	FLU 312

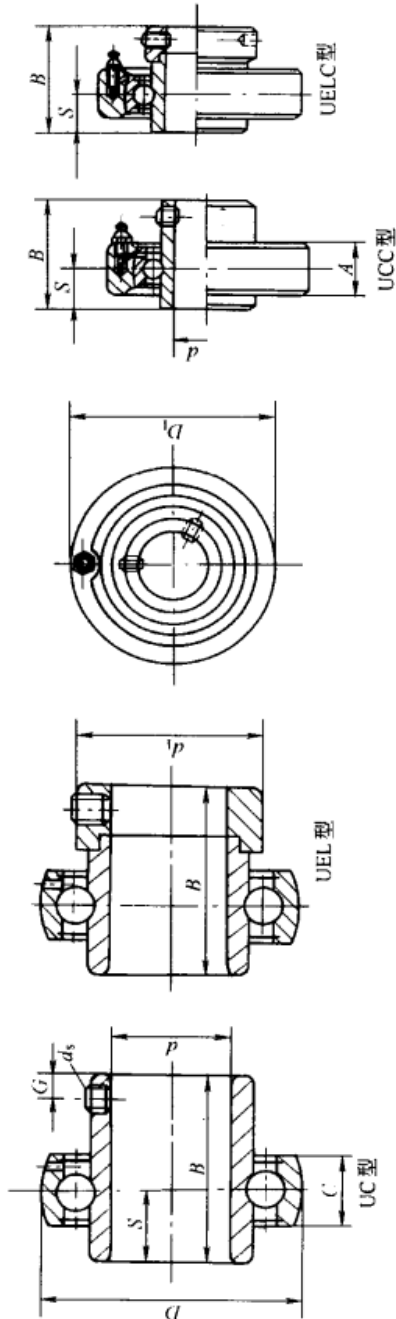
续表

轴 承 尺 寸 /mm							基本额定载荷/kN		配用偏心套	座 尺 寸 /mm							带座轴承代号		座代号		
<i>d</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>S</i>	<i>C</i>	<i>d_s</i>	<i>G</i>	<i>d_i</i> max	<i>C_r</i>	<i>C_{0r}</i>	代号	<i>A</i> max	<i>A₁</i> max	<i>A₂</i>	<i>H</i> max	<i>J</i>	<i>L</i> max	<i>N</i> min	max	UCFLU 型 UELFLU 型	UC 型 UEL 型	FLU 型
60	110	77.8	31.0	27	—	—	84.2	36.8	32.8	E 212	60	21	34	238	202	142	17	19.02	UELFLU 212	UEL 212	FLU 212
	130	79.4	30.95	36	—	—	89	62.8	51.8	E 312	56	22	33	270	212	160	31		UELFLU 312	UEL 312	FLU 312
65	140	75	30	38	M12 × 1.5	12	—	72.2	60.5	—	58	25	33	295	240	175	31		UCFLU 313	UC 313	FLU 313
	140	85.7	32.55	38	—	—	97	72.2	60.5	E 313	58	25	33	295	240	175	31		UELFLU 313	UEL 313	FLU 313
70	150	78	33	40	M12 × 1.5	12	—	80.2	68.0	—	61	28	36	315	250	185	35		UCFLU 314	UC 314	FLU 314
	150	92.1	34.15	40	—	—	102	80.2	68.0	E 314	61	28	36	315	250	185	35		UELFLU 314	UEL 314	FLU 314
75	160	82	32	42	M14 × 1.5	14	—	87.2	76.8	—	66	30	39	320	260	195	35		UCFLU 315	UC 315	FLU 315
	160	100	37.3	42	—	—	113	87.2	76.8	E 315	66	30	39	320	260	195	35		UELFLU 315	UEL 315	FLU 315
80	170	86	34	44	M14 × 1.5	14	—	94.5	86.5	—	68	32	38	355	285	210	38		UCFLU 316	UC 316	FLU 316
	170	106.4	40.5	44	—	—	119	94.5	86.5	E 316	68	32	38	355	285	210	38		UELFLU 316	UEL 316	FLU 316
85	180	96	40	46	M16 × 1.5	16	—	102	96.5	—	74	32	44	370	300	220	38		UCFLU 317	UC 317	FLU 317
	180	109.5	42.05	46	—	—	127	102	96.5	E 317	74	32	44	370	300	220	38		UELFLU 317	UEL 317	FLU 317
90	190	96	40	48	M16 × 1.5	16	—	110	108	—	76	36	44	385	315	235	38		UCFLU 318	UC 318	FLU 318
	190	115.9	43.65	48	—	—	133	110	108	E 318	76	36	44	385	315	235	38		UELFLU 318	UEL 318	FLU 318
95	200	103	41	50	M16 × 1.5	16	—	120	122	—	94	40	59	405	330	250	41		UCFLU 319	UC 319	FLU 319
	200	122.3	38.9	50	—	—	140	120	122	E 319	94	40	59	405	330	250	41		UELFLU 319	UEL 319	FLU 319
100	215	108	42	54	M18 × 1.5	18	—	132	140	—	94	40	59	440	360	270	44		UCFLU 320	UC 320	FLU 320
	215	128.6	50	54	—	—	146	132	140	E 320	94	40	59	440	360	270	44		UELFLU 320	UEL 320	FLU 320
105	225	112	44	56	M18 × 1.5	18	—	142	152	—	94	40	59	440	360	270	44		UCFLU 321	UC 321	FLU 321
	225	140	46	56	M18 × 1.5	18	—	158	178	—	96	42	60	470	390	300	44		UELFLU 321	UEL 321	FLU 321
110	240	117	46	60	M18 × 1.5	18	—	158	178	—	96	42	60	470	390	300	44		UCFLU 322	UC 322	FLU 322
	240	140	48	60	M18 × 1.5	18	—	175	208	—	110	48	65	520	430	330	47		UELFLU 322	UEL 322	FLU 322
120	260	126	51	64	M18 × 1.5	18	—	175	208	—	110	48	65	520	430	330	47		UCFLU 324	UC 324	FLU 324
	260	140	51	64	M18 × 1.5	18	—	195	242	—	115	50	65	550	460	360	47		UELFLU 324	UEL 324	FLU 324
130	280	135	54	68	M20 × 1.5	20	—	195	242	—	115	50	65	550	460	360	47		UCFLU 326	UC 326	FLU 326
	280	150	54	68	M20 × 1.5	20	—	212	272	—	125	60	75	600	500	400	51		UELFLU 326	UEL 326	FLU 326
140	300	145	59	72	M20 × 1.5	20	—	212	272	—	125	60	75	600	500	400	51		UCFLU 328	UC 328	FLU 328

注：FLU 300 型座中 *A*、*H*、*L* 尺寸为公称尺寸，不是最大值，*N* 尺寸为公称尺寸，不是最小值。



带环座外球面球轴承 (带顶丝、带偏心套) (摘自 GB/T 7810—1995)



符号含义与应用
C—铸造环形座
其他符号与应用见前。

表 7-2-111

d	轴承尺寸/mm						基本额定载荷/kN		配用偏心套	座尺寸/mm		带座轴承代号	轴承代号	座代号
	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	C _r	C _{0r}	代号	A	D ₁	UC 型 UEL 型	C 型
12	40	27.4	11.5	14	M6 × 0.75	4	—	7.35	4.78	—	20	67	UCC 201 UEL 201	C 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 201	20	67	UCC 201 UEL 201	C 203
15	40	27.4	11.5	14	M6 × 0.75	4	—	7.35	4.78	—	20	67	UCC 202 UEL 202	C 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 202	20	67	UCC 202 UEL 202	C 203
17	40	27.4	11.5	14	M6 × 0.75	4	—	7.35	4.78	—	20	67	UCC 203 UEL 203	C 203
	40	37.3	13.9	14	—	—	28.6	7.35	4.78	E 203	20	67	UCC 203 UEL 203	C 203
20	47	31.0	12.7	17	M6 × 0.75	5	—	9.88	6.65	—	20	72	UCC 204 UEL 204	C 204
	47	43.7	17.1	17	—	—	33.3	9.88	6.65	E 204	20	72	UCC 204 UEL 204	C 204
25	52	34.1	14.3	17	M6 × 0.75	5	—	10.8	7.88	—	22	80	UCC 205 UEL 205	C 205
	62	38	15	21	M6 × 0.75	6	—	17.2	11.5	—	26	90	UCC 305 UEL 305	C 305
	52	44.4	17.5	17	—	—	38.1	10.8	7.88	E 205	22	80	UCC 205 UEL 205	C 205
	62	46.8	16.7	21	—	—	42.8	17.2	11.5	E 305	26	90	UCC 305 UEL 305	C 305
30	62	38.1	15.9	19	M6 × 0.75	5	—	15.0	11.2	—	27	85	UCC 206 UEL 206	C 206
	72	43	17	23	M6 × 0.75	6	—	20.8	15.2	—	28	100	UCC 306 UEL 306	C 306
	62	48.4	18.3	19	—	—	44.5	15.0	11.2	E 206	27	85	UCC 206 UEL 206	C 206
	72	50	17.5	23	—	—	50	20.8	15.2	E 306	28	100	UCC 306 UEL 306	C 306

续表

轴承尺寸/mm										基本额定载荷/kN		配用偏心套		座尺寸/mm		带座轴承代号		轴承代号		座代号	
d	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	C _r	C _{0r}	代号	A	D ₁	UCC 型 UEL 型	UC 型 UEL 型	C 型						
35	72	42.9	17.5	20	M8 × 1	7	—	19.8	15.2	—	28	90	UCC 207	UC 207	C 207						
	80	48	19	25	M8 × 1	8	—	25.8	19.2	—	32	110	UCC 307	UC 307	C 307						
	72	51.1	18.8	20	—	—	55.6	19.8	15.2	E 207	28	90	UEL 207	UC 207	C 207						
	80	51.6	18.3	25	—	—	55	25.8	19.2	E 307	32	110	UEL 307	UC 307	C 307						
40	80	49.2	19	21	M8 × 1	8	—	22.8	18.2	—	30	100	UCC 208	UC 208	C 208						
	90	52	19	27	M10 × 1.25	10	—	31.2	24.0	—	34	120	UCC 308	UC 308	C 308						
	80	56.3	21.4	21	—	—	60.3	22.8	18.2	E 208	30	100	UEL 208	UC 208	C 208						
	90	57.1	19.8	27	—	—	63.5	31.2	24.0	E 308	34	120	UEL 308	UC 308	C 308						
45	85	49.2	19.0	22	M8 × 1	8	—	24.5	20.8	—	31	110	UCC 209	UC 209	C 209						
	100	57	22	30	M10 × 1.25	10	—	40.8	31.8	—	38	130	UCC 309	UC 309	C 309						
	85	56.3	21.4	22	—	—	63.5	24.5	20.8	E 209	31	110	UEL 209	UC 209	C 209						
	100	58.7	19.8	30	—	—	70	40.8	31.8	E 309	38	130	UEL 309	UC 309	C 309						
50	90	51.6	19.0	24	M10 × 1.25	10	—	27.0	23.2	—	33	120	UCC 210	UC 210	C 210						
	110	61	22	32	M12 × 1.5	12	—	47.5	37.8	—	40	140	UCC 310	UC 310	C 310						
	90	62.7	24.6	24	—	—	69.9	27.0	23.2	E 210	33	120	UEL 210	UC 210	C 210						
	110	66.6	24.6	32	—	—	76.2	47.5	37.8	E 310	40	140	UEL 310	UC 310	C 310						
55	100	55.6	22.2	25	M10 × 1.25	10	—	33.5	29.2	—	35	125	UCC 211	UC 211	C 211						
	120	66	25	34	M12 × 1.5	12	—	55.0	44.8	—	44	150	UCC 311	UC 311	C 311						
	100	71.4	27.8	25	—	—	76.2	33.5	29.2	E 211	35	125	UEL 211	UC 211	C 211						
	120	73	27.8	34	—	—	83	55.0	44.8	E 311	44	150	UEL 311	UC 311	C 311						
60	110	65.1	25.4	27	M10 × 1.25	10	—	36.8	32.8	—	38	130	UCC 212	UC 212	C 212						
	130	71	26	36	M12 × 1.5	12	—	62.8	51.8	—	46	160	UCC 312	UC 312	C 312						
	110	77.8	31.0	27	—	—	84.2	36.8	32.8	E 212	38	130	UEL 212	UC 212	C 212						
	130	79.4	30.95	36	—	—	89	62.8	51.8	E 312	46	160	UEL 312	UC 312	C 312						
65	120	65.1	25.4	28	M10 × 1.25	10	—	44.0	40.0	—	40	140	UCC 213	UC 213	C 213						
	140	75	30	38	M12 × 1.5	12	—	72.2	60.5	—	50	170	UCC 313	UC 313	C 313						
	120	85.7	34.1	28	—	—	86	44.0	40.0	E 213	40	140	UEL 213	UC 213	C 213						
	140	85.7	32.55	38	—	—	97	72.2	60.5	E 313	50	170	UEL 313	UC 313	C 313						

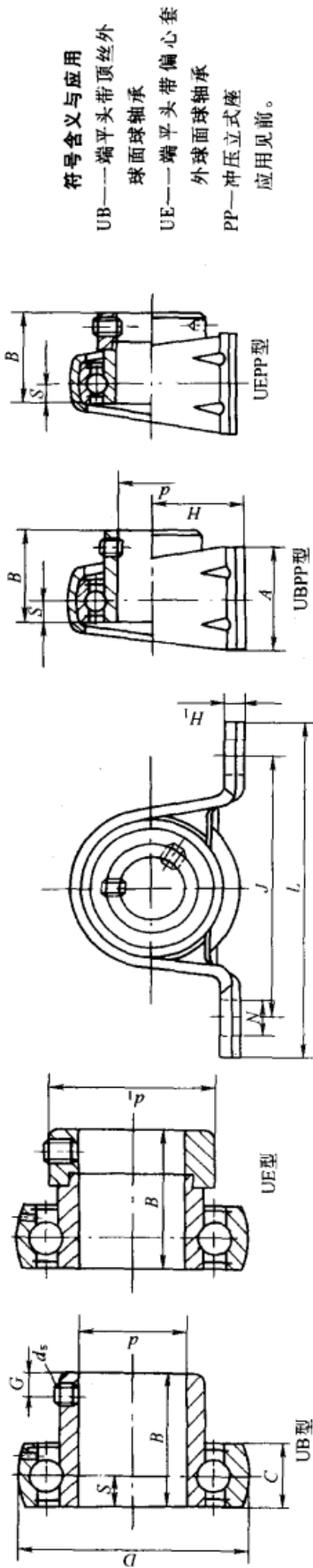


续表

d	轴承尺寸/mm							基本额定载荷/kN		配用偏心套	座尺寸/mm		带座轴承代号	轴承代号	座代号
	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	C _r	C _{0r}		A	D ₁			
70	150	78	33	40	M12×1.5	12	—	80.2	68.0	—	52	180	UCC 314	UC 314	C 314
	150	92.1	34.15	40	—	—	102	80.2	68.0	E 314	52	180	UEL 314	UEL 314	C 314
75	160	82	32	42	M14×1.5	14	—	87.2	76.8	—	55	190	UCC 315	UC 315	C 315
	160	100	37.3	42	—	—	113	87.2	76.8	E 315	55	190	UEL 315	UEL 315	C 315
80	170	86	34	44	M14×1.5	14	—	94.5	86.5	—	60	200	UCC 316	UC 316	C 316
	170	106.4	40.5	44	—	—	119	94.5	86.5	E 316	60	200	UEL 316	UEL 316	C 316
85	180	96	40	46	M16×1.5	16	—	102	96.5	—	64	215	UCC 317	UC 317	C 317
	180	109.5	42.05	46	—	—	127	102	96.5	E 317	64	215	UEL 317	UEL 317	C 317
90	190	96	40	48	M16×1.5	16	—	110	108	—	66	225	UCC 318	UC 318	C 318
	190	115.9	43.65	48	—	—	133	110	108	E 318	66	225	UEL 318	UEL 318	C 318
95	200	103	41	50	M16×1.5	16	—	120	122	—	72	240	UCC 319	UC 319	C 319
	200	122.3	38.9	50	—	—	140	120	122	E 319	72	240	UEL 319	UEL 319	C 319
100	215	108	42	54	M18×1.5	18	—	132	140	—	75	260	UCC 320	UC 320	C 320
	215	128.6	50	54	—	—	146	132	140	E 320	75	260	UEL 320	UEL 320	C 320
105	225	112	44	56	M18×1.5	18	—	142	152	—	75	260	UCC 321	UC 321	C 321
110	240	117	46	60	M18×1.5	18	—	158	178	—	80	300	UCC 322	UC 322	C 322
120	260	126	51	64	M18×1.5	18	—	175	208	—	90	320	UCC 324	UC 324	C 324
130	280	135	54	68	M20×1.5	20	—	195	242	—	100	340	UCC 326	UC 326	C 326
140	300	145	59	72	M20×1.5	20	—	212	272	—	100	360	UCC 328	UC 328	C 328

带冲压立式座外球面球轴承 (带顶丝、带偏心套) (摘自 GB/T 7810—1995)

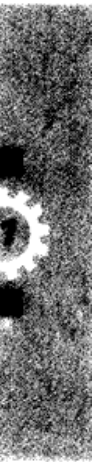
冲压强度低,只适用于较小的载荷,允许轴向载荷小于允许径向载荷的30%。



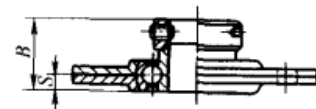
符号含义与应用
 UB——端平头带顶丝外
 球面球轴承
 UE——端平头带偏心套
 外球面球轴承
 PP——冲压立式座
 应用见前。

表 7.2-112

轴承尺寸/mm					基本额定载荷/kN		配用偏心套		座尺寸/mm					轴承载允许 径向载荷/kN		带座轴承代号		轴承代号	
d	D	B	S	C min max	d _s	G	d _i max	C _r	C _{0r}	代号	A max	H max	H ₁ max	J	L max	N	UBPP 型 UEPP 型	UB 型 UE 型	PP 型
12	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	26	22.2	4	68	87	9.5	UBPP 201	UB 201	PP 203
	40	28.6	6.5	12 13	—	—	28.6	7.35	4.78	E 201	26	22.2	4	68	87	9.5	UEPP 201	UE 201	PP 203
15	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	26	22.2	4	68	87	9.5	UBPP 202	UB 202	PP 203
	40	28.6	6.5	12 13	—	—	28.6	7.35	4.78	E 202	26	22.2	4	68	87	9.5	UEPP 202	UE 202	PP 203
17	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	26	22.2	4	68	87	9.5	UBPP 203	UB 203	PP 203
	40	28.6	6.5	12 13	—	—	28.6	7.35	4.78	E 203	26	22.2	4	68	87	9.5	UEPP 203	UE 203	PP 203
20	47	25	7	14	M6×0.75	5	—	9.88	6.65	—	33	25.4	4	76	99	9.5	UBPP 204	UB 204	PP 204
	47	31.0	7.5	14 15	—	—	33.3	9.88	6.65	E 204	33	25.4	4	76	99	9.5	UEPP 204	UE 204	PP 204
25	52	27	7.5	15	M6×0.75	5.5	—	10.8	7.88	—	33	28.6	4.5	86	109	11.5	UBPP 205	UB 205	PP 205
	52	31.5	7.5	15	—	—	38.1	10.8	7.88	E 205	33	28.6	4.5	86	109	11.5	UEPP 205	UE 205	PP 205
30	62	30	8	16	M6×0.75	6	—	15.0	11.2	—	39	33.3	4.5	95	119	11.5	UBPP 206	UB 206	PP 206
	62	35.7	9	16 18	—	—	44.5	15.0	11.2	E 206	39	33.3	4.5	95	119	11.5	UEPP 206	UE 206	PP 206
35	72	32	8.5	17	M8×1	6	—	19.8	15.2	—	43	39.7	5	106	130	11.5	UBPP 207	UB 207	PP 207
	72	38.9	9.5	17 19	—	—	55.6	19.8	15.2	E 207	43	39.7	5	106	130	11.5	UEPP 207	UE 207	PP 207
40	80	34	9	18	M8×1	7	—	22.8	18.2	—	43	43.7	5	120	148	13	UBPP 208	UB 208	PP 208
	80	43.7	11.0	18 22	—	—	60.3	22.8	18.2	E 208	43	43.7	5	120	148	13	UEPP 208	UE 208	PP 208
45	85	43.7	11.0	19 22	—	—	63.5	24.5	20.8	E 209	45	46.8	6	128	156	13	UEPP 209	UE 209	PP 209



允许轴向载荷小于允许径向载荷的50%。



UEPF型

符号含义与应用
PF—冲压圆形座
其他见前。

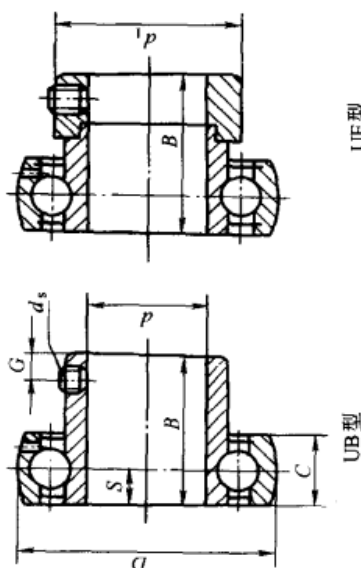
表 7-2-113

轴承尺寸/mm							基本额定载荷/kN			配用偏心套		座尺寸/mm					轴承座允许		带座轴承代号		轴承代号		座代号	
d	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	C _r	C _{0r}	代号	A max	A ₁ max	H max	H ₂ max	J	N	径向载荷/kN max	轴座允许 max	UBPF 型 UEPF 型	UB 型 UE 型	PF 型	座代号		
12	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	15	4.5	82	49	63.5	7.1	2.45	UBPF 201	UB 201	UBPF 201	UB 201	PF 203	PF 203	
15	40	28.6	6.5	12 13	—	—	28.6	7.35	4.78	E 201	15	4.5	82	49	63.5	7.1	2.45	UEPF 201	UE 201	UEPF 201	UE 201	PF 203	PF 203	
	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	15	4.5	82	49	63.5	7.1	2.45	UBPE 202	UB 202	UBPE 202	UB 202	PF 203	PF 203	
17	40	28.6	6.5	12 13	—	—	28.6	7.35	4.78	E 202	15	4.5	82	49	63.5	7.1	2.45	UEPF 202	UE 202	UEPF 202	UE 202	PF 203	PF 203	
	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	15	4.5	82	49	63.5	7.1	2.45	UBPF 203	UB 203	UBPF 203	UB 203	PF 203	PF 203	
20	40	28.6	6.5	12 13	—	—	28.6	7.35	4.78	E 203	15	4.5	82	49	63.5	7.1	2.45	UEPF 203	UE 203	UEPF 203	UE 203	PF 203	PF 203	
	47	25	7	14	M6×0.75	5	—	9.88	6.65	—	17	4.5	91	56	71.5	9	3.29	UBPE 204	UB 204	UBPE 204	UB 204	PF 204	PF 204	
25	47	31.0	7.5	14 15	—	—	33.3	9.88	6.65	E 204	17	4.5	91	56	71.5	9	3.29	UEPF 204	UE 204	UEPF 204	UE 204	PF 204	PF 204	
	52	27	7.5	15	M6×0.75	5.5	—	10.8	7.88	—	19	4.5	96	61	76	9	3.60	UBPF 205	UB 205	UBPF 205	UB 205	PF 205	PF 205	
30	52	31.5	7.5	15	—	—	38.1	10.8	7.88	E 205	19	4.5	96	61	76	9	3.60	UEPF 205	UE 205	UEPF 205	UE 205	PF 205	PF 205	
	62	30	8	16	M6×0.75	6	—	15.0	11.2	—	20	5.5	114	72	90.5	11	5.00	UBPF 206	UB 206	UBPF 206	UB 206	PF 206	PF 206	
35	62	35.7	9	16 18	—	—	44.5	15.0	11.2	E 206	20	5.5	114	72	90.5	11	5.00	UEPF 206	UE 206	UEPF 206	UE 206	PF 206	PF 206	
	72	32	8.5	17	M8×1	6	—	19.8	15.2	—	23	5.5	127	81	100	11	6.56	UBPF 207	UB 207	UBPF 207	UB 207	PF 207	PF 207	
40	72	38.9	9.5	17 19	—	—	55.6	19.8	15.2	E 207	23	5.5	127	81	100	11	6.56	UEPF 207	UE 207	UEPF 207	UE 207	PF 207	PF 207	
	80	34	9	18	M8×1	7	—	22.8	18.2	—	23	7	149	91	119	13.5	7.56	UBPF 208	UB 208	UBPF 208	UB 208	PF 208	PF 208	
45	80	43.7	11.0	18 22	—	—	60.3	22.8	18.2	E 208	23	7	149	91	119	13.5	7.56	UEPF 208	UE 208	UEPF 208	UE 208	PF 208	PF 208	
	85	43.7	11.0	19 22	—	—	63.5	24.5	20.8	E 209	23	7	150	98	120.5	13.5	8.13	UEPF 209	UE 209	UEPF 209	UE 209	PF 209	PF 209	
50	90	43.7	11.0	20 22	—	—	69.9	27.0	23.2	E 210	25	8	157	102	127	13.5	9.00	UEPF 210	UE 210	UEPF 210	UE 210	PF 210	PF 210	
	55	100	48.4	12.0	21 25	—	76.2	33.5	29.2	E 211	26	8	168	113	138	13.5	11.1	UEPF 211	UE 211	UEPF 211	UE 211	PF 211	PF 211	
60	110	53.1	13.5	22 27	—	—	84.2	36.8	32.8	E 212	28	8	177	122	148	13.5	12.2	UEPF 212	UE 212	UEPF 212	UE 212	PF 212	PF 212	

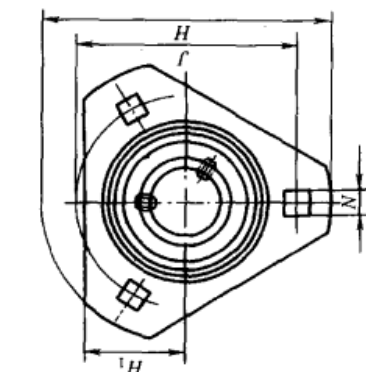
注: PF 208 和大于 PF 208 的轴承座有四个螺孔。

带冲压三角形座外球轴承 (带顶丝、带偏心套) (摘自 GB/T 7810—1995)

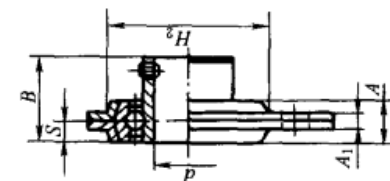
允许轴向载荷小于允许径向载荷的 50%。



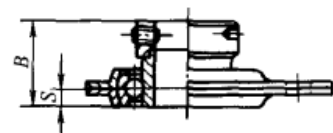
UB型



UE型



UBPFT型



UEPFT型

符号含义与应用
PFT—冲压三角形座
其他见前。

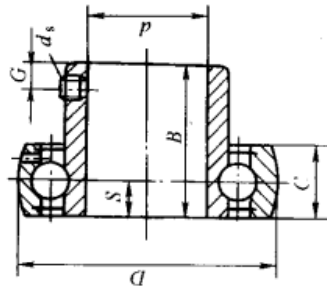
表 7-2-114

轴承尺寸/mm							基本额定载荷/kN		配用偏心套		座尺寸/mm							轴承座允许		带座轴承代号		轴承代号		座代号																		
d	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	C _r	C _{0r}	代号	A max	A ₁ max	H max	H ₁ max	H ₂ max	J	N	径向载荷/kN max	UBPFT 型 UEPFT 型	UB 型 UE 型	PFT 型	UBPFT 201 UEPFT 201	UB 201 UE 201	PFT 203 PFT 203	UBPFT 202 UEPFT 202	UB 202 UE 202	PFT 203 PFT 203	UBPFT 203 UEPFT 203	UB 203 UE 203	PFT 203 PFT 203	UBPFT 204 UEPFT 204	UB 204 UE 204	PFT 204 PFT 204	UBPFT 205 UEPFT 205	UB 205 UE 205	PFT 205 PFT 205	UBPFT 206 UEPFT 206	UB 206 UE 206	PFT 206 PFT 206	UBPFT 207 UEPFT 207	UB 207 UE 207	PFT 207 PFT 207
12	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	15	4.5	82	29	49	63.5	7.1	2.45	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 202	UB 202	PFT 203	UBPFT 203	UB 203	PFT 203	UBPFT 204	UB 204	PFT 204	UBPFT 205	UB 205	PFT 205	UBPFT 206	UB 206	PFT 206	UBPFT 207	UB 207	PFT 207
15	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	15	4.5	82	29	49	63.5	7.1	2.45	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 202	UB 202	PFT 203	UBPFT 203	UB 203	PFT 203	UBPFT 204	UB 204	PFT 204	UBPFT 205	UB 205	PFT 205	UBPFT 206	UB 206	PFT 206	UBPFT 207	UB 207	PFT 207
17	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	15	4.5	82	29	49	63.5	7.1	2.45	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 202	UB 202	PFT 203	UBPFT 203	UB 203	PFT 203	UBPFT 204	UB 204	PFT 204	UBPFT 205	UB 205	PFT 205	UBPFT 206	UB 206	PFT 206	UBPFT 207	UB 207	PFT 207
20	47	25	7	14	M6×0.75	5	—	9.88	6.65	—	17	4.5	91	34	56	71.5	9	3.29	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 202	UB 202	PFT 203	UBPFT 203	UB 203	PFT 203	UBPFT 204	UB 204	PFT 204	UBPFT 205	UB 205	PFT 205	UBPFT 206	UB 206	PFT 206	UBPFT 207	UB 207	PFT 207
25	52	27	7.5	15	M6×0.75	5.5	—	10.8	7.88	—	19	4.5	96	36	61	76	9	3.60	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 202	UB 202	PFT 203	UBPFT 203	UB 203	PFT 203	UBPFT 204	UB 204	PFT 204	UBPFT 205	UB 205	PFT 205	UBPFT 206	UB 206	PFT 206	UBPFT 207	UB 207	PFT 207
30	62	30	8	16	M6×0.75	6	—	15.0	11.2	—	20	5.5	114	41	72	90.5	11	5.00	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 202	UB 202	PFT 203	UBPFT 203	UB 203	PFT 203	UBPFT 204	UB 204	PFT 204	UBPFT 205	UB 205	PFT 205	UBPFT 206	UB 206	PFT 206	UBPFT 207	UB 207	PFT 207
35	72	32	8.5	17	M8×1	6	—	19.8	15.2	—	23	5.5	127	45	81	100	11	6.56	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 202	UB 202	PFT 203	UBPFT 203	UB 203	PFT 203	UBPFT 204	UB 204	PFT 204	UBPFT 205	UB 205	PFT 205	UBPFT 206	UB 206	PFT 206	UBPFT 207	UB 207	PFT 207
72	38.9	9.5	17	19	—	—	55.6	19.8	15.2	E 207	23	5.5	127	45	81	100	11	6.56	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 201	UB 201	PFT 203	UBPFT 202	UB 202	PFT 203	UBPFT 203	UB 203	PFT 203	UBPFT 204	UB 204	PFT 204	UBPFT 205	UB 205	PFT 205	UBPFT 206	UB 206	PFT 206	UBPFT 207	UB 207	PFT 207

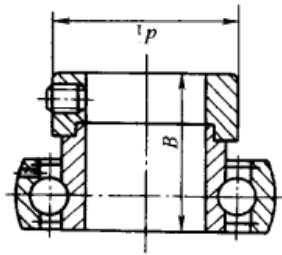


带冲压菱形座外球面轴承（带顶丝、带偏心套）（摘自 GB/T 7810—1995）

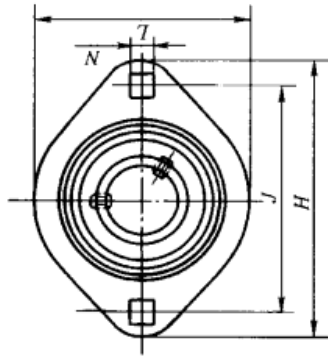
允许轴向载荷小于允许径向载荷的 50%。



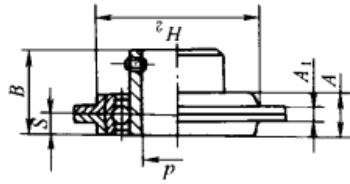
UB 型



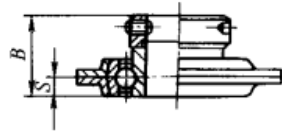
UE 型



UBPF 型



UE 型



符号含义与应用
PFL—冲压菱形座
其他见前。

表 7-2-115

轴承尺寸/mm							基本额定载荷/kN		配用偏心套		座尺寸/mm						轴承座允许 径向载荷/kN max		带座轴承代号		轴承代号		座代号		
d	D	B	S	C	d _s	G	d ₁ max	C _r	C _{0r}	代号	A max	A ₁ max	H max	H ₂ max	J	L max	N	UBPFL 型 UEPFL 型	UBPFL 型 UEPFL 型	UB 型 UE 型					
12	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	15	4.5	82	49	63.5	60	7.1	UBPFL 201	UBPFL 201	UB 201					PFL 203
	40	28.6	6.5	12	13	—	28.6	7.35	4.78	E 201	15	4.5	82	49	63.5	60	7.1	UEPFL 201	UEPFL 201	UE 201					PFL 203
15	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	15	4.5	82	49	63.5	60	7.1	UBPFL 202	UBPFL 202	UB 202					PFL 203
	40	28.6	6.5	12	13	—	28.6	7.35	4.78	E 202	15	4.5	82	49	63.5	60	7.1	UEPFL 202	UEPFL 202	UE 202					PFL 203
17	40	22	6	12	M5×0.8	4.5	—	7.35	4.78	—	15	4.5	82	49	63.5	60	7.1	UBPFL 203	UBPFL 203	UB 203					PFL 203
	40	28.6	6.5	12	13	—	28.6	7.35	4.78	E 203	15	4.5	82	49	63.5	60	7.1	UEPFL 203	UEPFL 203	UE 203					PFL 203
20	47	25	7	14	M6×0.75	5	—	9.88	6.65	—	17	4.5	91	56	71.5	68	9	UBPFL 204	UBPFL 204	UB 204					PFL 204
	47	31.0	7.5	14	15	—	33.3	9.88	6.65	E 204	17	4.5	91	56	71.5	68	9	UEPFL 204	UEPFL 204	UE 204					PFL 204
25	52	27	7.5	15	M6×0.75	5.5	—	10.8	7.88	—	19	4.5	96	61	76	72	9	UBPFL 205	UBPFL 205	UB 205					PFL 205
	52	31.5	7.5	15	—	—	38.1	10.8	7.88	E 205	19	4.5	96	61	76	72	9	UEPFL 205	UEPFL 205	UE 205					PFL 205
30	62	30	8	16	M6×0.75	6	—	15.0	11.2	—	20	5.5	114	72	90.5	85	11	UBPFL 206	UBPFL 206	UB 206					PFL 206
	62	35.7	9	16	18	—	44.5	15.0	11.2	E 206	20	5.5	114	72	90.5	85	11	UEPFL 206	UEPFL 206	UE 206					PFL 206
35	72	32	8.5	17	M8×1	6	—	19.8	15.2	—	23	5.5	127	81	100	95	11	UBPFL 207	UBPFL 207	UB 207					PFL 207
	72	38.9	9.5	17	19	—	55.6	19.8	15.2	E 207	23	5.5	127	81	100	95	11	UEPFL 207	UEPFL 207	UE 207					PFL 207

11.11 滚动轴承座

1) 适用于直径系列 2 (22) 和直径系列 3 (23) 的调心球轴承、调心滚子轴承和带紧定套的调心球轴承、调心滚子轴承。

2) 适用于线速度小于等于 5m/s, 工作温度小于等于 90℃ 的工作条件。

11.11.1 二螺柱滚动轴承座

适用圆柱孔轴承的等径孔滚动轴承座 (摘自 GB/T 7813—1998)

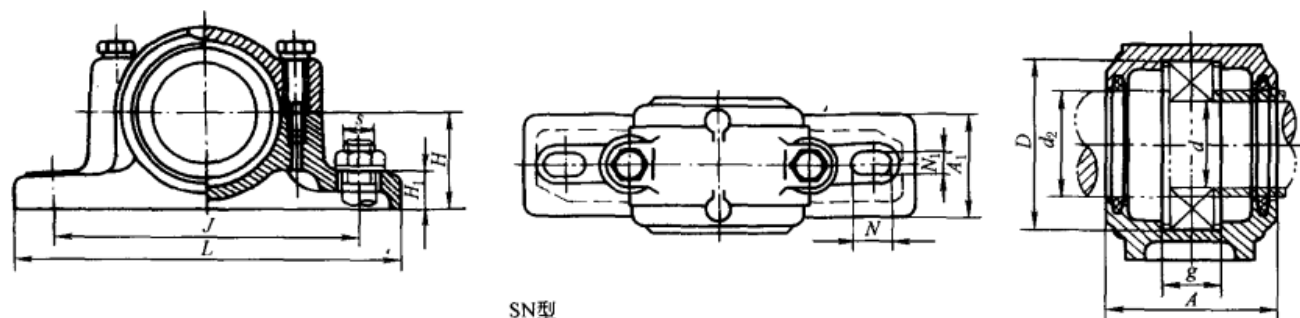


表 7-2-116

尺寸/mm												质量/kg	轴承座代号	适用轴承代号			
d	d_2	D	g	A_{\max}	A_1	H	$H_{1\max}$	L	J	S	N_1	N	W_{\approx}	SN 型	调心球轴承		调心滚子轴承 ^①
25	30	52	25	72	46	40	22	165	130	M12	15	20	1.3	SN 205	1205	2205	22205 C —
		62	34	82	52	50	22	185	150	M12	15	20	1.9	SN 305	1305	2305	— —
30	35	62	30	82	52	50	22	185	150	M12	15	20	1.8	SN 206	1206	2206	22206 C —
		72	37	85	52	50	22	185	150	M12	15	20	2.1	SN 306	1306	2306	— —
35	45	72	33	85	52	50	22	185	150	M12	15	20	2.1	SN 207	1207	2207	22207 C —
		80	41	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	3.0	SN 307	1307	2307	— —
40	50	80	33	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	2.6	SN 208	1208	2208	22208 C —
		90	43	100	60	60	25	205	170	M12	15	20	3.3	SN 308	1308	2308	22308 C 21308 C
45	55	85	31	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	2.8	SN 209	1209	2209	22209 C —
		100	46	105	70	70	28	255	210	M16	18	23	4.6	SN 309	1309	2309	22309 C 21309 C
50	60	90	33	100	60	60	25	205	170	M12	15	20	3.1	SN 210	1210	2210	22210 C —
		110	50	115	70	70	30	255	210	M16	18	23	5.1	SN 310	1310	2310	22310 C 21310 C
55	65	100	33	105	70	70	28	255	210	M16	18	23	4.3	SN 211	1211	2211	22211 C —
		120	53	120	80	80	30	275	230	M16	18	23	6.5	SN 311	1311	2311	22311 C 21311 C
60	70	110	38	115	70	70	30	255	210	M16	18	23	5.0	SN 212	1212	2212	22212 C —

续表

尺寸/mm													质量/kg	轴承座代号	适用轴承代号			
d	d_2	D	g	A_{\max}	A_1	H	H_1_{\max}	L	J	S	N_1	N	W_{\approx}	SN 型	调心球轴承		调心滚子轴承 ^①	
60	70	130	56	125	80	80	30	280	230	M16	18	23	7.3	SN 312	1312	2312	22312 C	21312 C
65	75	120	43	120	80	80	30	275	230	M16	18	23	6.3	SN 213	1213	2213	22213 C	—
		140	58	135	90	95	32	315	260	M20	22	27	9.7	SN 313	1313	2313	22313 C	21313 C
70	80	125	44	120	80	80	30	275	230	M16	18	23	6.1	SN 214	1214	2214	22214 C	—
		150	61	140	90	95	32	320	260	M20	22	27	11.0	SN 314	1314	2314	22314 C	21314 C
75	85	130	41	125	80	80	30	280	230	M16	18	23	7.0	SN 215	1215	2215	22215 C	—
		160	65	145	100	100	35	345	290	M20	22	27	14.0	SN 315	1315	2315	22315 C	21315 C
80	90	140	43	135	90	95	32	315	260	M20	22	27	9.3	SN 216	1216	2216	22216 C	—
		170	68	150	100	112	35	345	290	M20	22	27	13.8	SN 316	1316	2316	22316 C	21316 C
85	95	150	46	140	90	95	32	320	260	M20	22	27	9.8	SN 217	1217	2217	22217 C	—
		180	70	165	110	112	40	380	320	M24	26	32	15.8	SN 317	1317	2317	22317 C	21317 C
90	100	160	62.4	145	100	100	35	345	290	M20	22	27	12.3	SN 218	1218	2218	22218 C	—
100	115	180	70.3	165	110	112	40	380	320	M24	26	32	16.5	SN 220	1220	2220	22220 C	23220 C
110	125	200	80	177	120	125	45	410	350	M24	26	32	19.3	SN 222	1222	2222	22222 C	23222 C
120	135	215	86	187	120	140	45	410	350	M24	26	32	24.6	SN 224 ^②	—	—	22224 C	23224 C
130	145	230	90	192	130	150	50	445	380	M24	26	32	30.0	SN 226 ^②	—	—	22226 C	23226 C
140	155	250	98	207	150	150	50	500	420	M30	33	42	37.0	SN 228 ^②	—	—	22228 C	23228 C
150	165	270	106	224	160	160	60	530	450	M30	33	42	45.0	SN 230 ^②	—	—	22230 C	23230 C
160	175	290	114	237	160	170	60	550	470	M30	33	42	53.0	SN 232 ^②	—	—	22232 C	23232 C

① 所列调心滚子轴承代号为 C 型结构, 同时适用非对称型调心滚子轴承 (22205、22206、22207 除外) 和对称型调心滚子轴承基型、CC 型结构。

② SN224 ~ SN232 应装有吊环螺钉。

适用圆柱孔轴承的异径孔滚动轴承座 (摘自 GB/T 7813—1998)

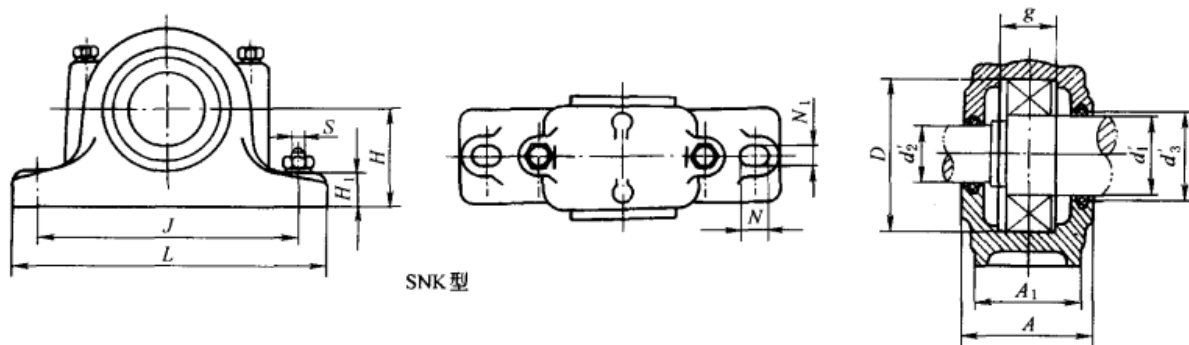


表 7-2-117

尺寸/mm														轴承座代号	适用轴承代号			
d_1'	d_2' max	d_3' min	D	g	A max	A_1	H	H_1	L	J	S	N_1	N	SNK 型	调心球轴承		调心滚子轴承 ^②	
25	20	30	52	25	72	46	40	22	165	130	M12	15	20	SNK 205	1205	2205	22205 C	—
		35	62	34	82	52	50	22	185	150	M12	15	20	SNK 305	1305	2305	—	21305 C
30	25	35	62	30	82	52	50	22	185	150	M12	15	20	SNK 206	1206	2206	22206 C	—
		40	72	37	85	52	50	22	185	150	M12	15	20	SNK 306	1306	2306	—	21306 C
35	30	45	72	33	85	52	50	22	185	150	M12	15	20	SNK 207	1207	2207	22207 C	—
		45	80	41	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	SNK 307	1307	2307	—	21307 C
40	35	50	80	33	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	SNK 208	1208	2208	22208 C	—
		50	90	43	100	60	60	25	205	170	M12	15	20	SNK 308	1308	2308	22308 C	21308 C
45	40	55	85	31	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	SNK 209	1209	2209	22209 C	—
		55	100	46	105	70	70	28	255	210	M16	18	23	SNK 309	1309	2309	22309 C	21309 C
50	45	60	90	33	100	60	60	25	205	170	M12	15	20	SNK 210	1210	2210	22210 C	—
		60	110	50	115	70	70	30	255	210	M16	18	23	SNK 310	1310	2310	22310 C	21310 C
55	50	65	100	33	105	70	70	28	255	210	M16	18	23	SNK 211	1211	2211	22211 C	—
		65	120	53	120	80	80	30	275	230	M16	18	23	SNK 311	1311	2311	22311 C	21311 C
60	55	70	110	38	115	70	70	30	255	210	M16	18	23	SNK 212	1212	2212	22212 C	—
		70	130	56	125	80	80	30	280	230	M16	18	23	SNK 312	1312	2312	22312 C	21312 C

尺寸/mm														轴承座代号	适用轴承代号			
d_1'	d_2' max	d_3' min	D	g	A max	A_1	H	H_1	L	J	S	N_1	N	SNK 型	调心球轴承		调心滚子轴承 ^②	
65	60	75	120	43	120	80	80	30	275	230	M16	18	23	SNK 213	1213	2213	22213 C	—
		75	140	58	135	90	95	32	315	260	M20	22	27	SNK 313	1313	2313	22313 C	21313 C
70	65	80	125	44	120	80	80	30	275	230	M16	18	23	SNK 214	1214	2214	22214 C	—
		80	150	61	140	90	95	32	320	260	M20	22	27	SNK 314	1314	2314	22314 C	21314 C
75	70	85	130	41	125	80	80	30	280	230	M16	18	23	SNK 215	1215	2215	22215 C	—
		85	160	65	145	100	100	35	345	290	M20	22	27	SNK 315	1315	2315	22315 C	21315 C
80	75	90	140	43	135	90	95	32	315	260	M20	22	27	SNK 216	1216	2216	22216 C	—
		90	170	68	150	100	112	35	345	290	M20	22	27	SNK 316	1316	2316	22316 C	21316 C
85	80	95	150	46	140	90	95	32	320	260	M20	22	27	SNK 217	1217	2217	22217 C	—
		100	180	70	165	110	112	40	380	320	M24	26	32	SNK 317	1317	2317	22317 C	21317 C
90	85	100	160	62.4	145	100	100	35	345	290	M20	22	27	SNK 218	1218	2218	22218 C	23218 C
100	95	115	180	70.3	165	110	112	40	380	320	M24	26	32	SNK 220	1220	2220	22220 C	23220 C
110	105	125	200	80	177	120	125	45	410	350	M24	26	32	SNK 222	1222	2222	22222 C	23222 C
120	115	135	215	86	187	120	140	45	410	350	M24	26	32	SNK 224 ^①	—	—	22224 C	23224 C
130	125	145	230	90	192	130	150	50	445	380	M24	28	36	SNK 226 ^①	—	—	22226 C	23226 C
140	135	155	250	98	207	150	150	50	500	420	M30	33	42	SNK 228 ^①	—	—	22228 C	23228 C
150	145	165	270	106	224	160	160	60	530	450	M30	33	42	SNK 230 ^①	—	—	22230 C	23230 C
160	150	175	290	114	237	160	170	60	550	470	M30	33	42	SNK 232 ^①	—	—	22232 C	23232 C

① SNK224 ~ SNK232 应装有吊环螺钉。

② 所列调心滚子轴承代号为 C 型结构, 同时适用非对称型调心滚子轴承和对称型调心滚子轴承基型、CC 型结构。

适用带紧定套轴承的等径孔滚动轴承座 (摘自 GB/T 7813—1998)

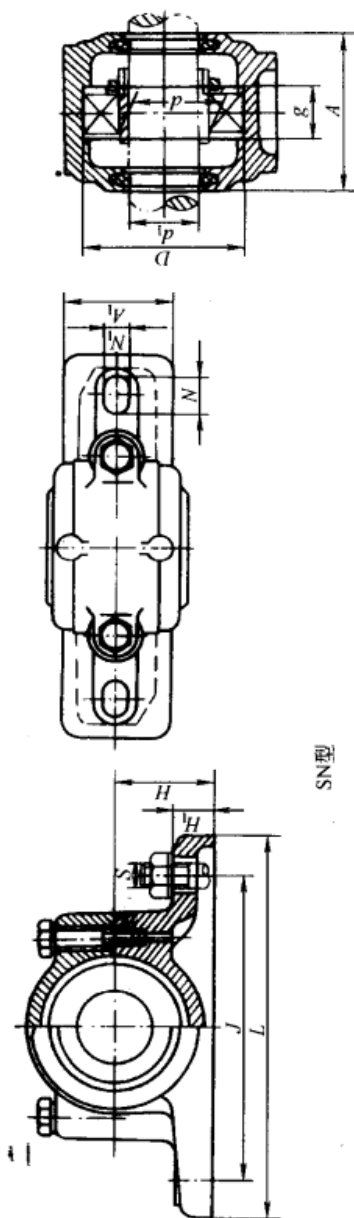


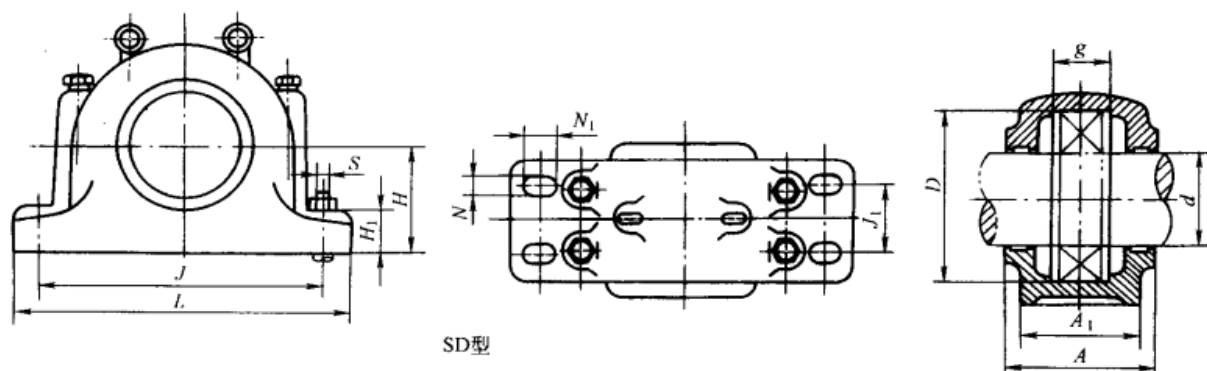
表 7-2-118

尺寸/mm													质量/kg		轴承代号		适用轴承代号		调心滚子轴承 ^②
d_1	d	D	g	A_{\max}	A_1	H	H_1	L	J	S	N_1	N	W_{\approx}	SN 型	调心球轴承				
20	25	52	25	72	46	40	22	165	130	M12	15	20	1.4	SN 505	1205 K + H 205	2205 K + H 305	—	—	
25	30	62	34	82	52	50	22	185	150	M12	15	20	2.0	SN 605	1305 K + H 305	2305 K + H 2305	—	—	
		62	30	82	52	50	22	185	150	M12	15	20	1.9	SN 506	1206 K + H 206	2206 K + H 306	—	—	
30	35	72	37	85	52	50	22	185	150	M12	15	20	2.2	SN 606	1306 K + H 306	2306 K + H 2306	—	—	
		72	33	85	52	50	22	185	150	M12	15	20	2.1	SN 507	1207 K + H 207	2207 K + H 307	—	—	
35	40	80	41	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	3.3	SN 607	1307 K + H 307	2307 K + H 2307	—	—	
		80	33	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	3.1	SN 508	1208 K + H 208	2208 K + H 308	22208 CK + H 308	—	
40	45	90	43	100	60	60	25	205	170	M12	15	20	3.4	SN 608	1308 K + H 308	2308 K + H 2308	—	22308 CK + H 2308	
		85	31	92	60	60	25	205	170	M12	15	20	2.9	SN 509	1209 K + H 209	2209 K + H 309	22209 CK + H 309	—	
45	50	100	46	105	70	70	28	255	210	M16	18	23	4.7	SN 609	1309 K + H 309	2309 K + H 2309	—	22309 CK + H 2309	
		90	33	100	60	60	25	205	170	M12	15	20	3.3	SN 510	1210 K + H 210	2210 K + H 310	22210 CK + H 310	—	
50	55	110	50	115	70	70	30	255	210	M16	18	23	5.0	SN 610	1310 K + H 310	2310 K + H 2310	—	22310 CK + H 2310	
		100	33	105	70	70	28	255	210	M16	18	23	4.6	SN 511	1211 K + H 211	2211 K + H 311	22211 CK + H 311	—	
55	60	120	53	120	80	80	30	275	230	M16	18	23	6.6	SN 611	1311 K + H 311	2311 K + H 2311	—	22311 CK + H 2311	
		110	38	115	70	70	30	255	210	M16	18	23	5.4	SN 512	1212 K + H 212	2212 K + H 312	22212 CK + H 312	—	
		130	56	125	80	80	30	280	230	M16	18	23	7.3	SN 612	1312 K + H 312	2312 K + H 2312	—	22312 CK + H 2312	



11.11.2 四螺柱滚动轴承座

适用带紧定套轴承的四螺柱滚动轴承座 (摘自 GB/T 7813—1998)



SD型

紧定套未在图中表示, 其内径为 d_1 。

表 7-2-119

尺寸/mm														轴承座代号 SD 型	适用轴承代号 ^⑤
紧定套 内径 d_1	轴承 内径 d	D	$g^{①②}$	A_{max}	$A_1^{③}$	H	H_1	$L^{④}$	J	J_1	S	N	N_1 min		
150	170	280	108	235	180	170	70	515	430	100	M24	28	28	SD 3134	23134 CK + H 3134
		310	96	270	230	180	60	620	510	140	M30	—	—	SD 534	22234 CK + H 3134
		360	130	300	270	210	65	740	610	170	M30	—	—	SD 634	22334 CK + H 2334
160	180	300	116	245	190	180	75	535	450	110	M24	28	28	SD 3136	23136 CK + H 3136
		320	96	280	240	190	60	650	540	150	M30	—	—	SD 536	22236 CK + H 3136
		380	136	320	290	225	70	780	640	180	M36	—	—	SD 636	22336 CK + H 2336
170	190	320	124	265	210	190	80	565	480	120	M24	28	28	SD 3138	23138 CK + H 3138
		340	102	290	260	200	65	700	570	160	M30	—	—	SD 538	22238 CK + H 3138
		400	142	330	300	240	70	820	680	190	M36	—	—	SD 638	22338 CK + H 2338
180	200	340	132	285	230	210	85	615	510	130	M30	35	35	SD 3140	23140 CK + H 3140
		360	108	300	270	210	65	740	610	170	M30	—	—	SD 540	22240 CK + H 3140
		420	148	350	320	250	85	860	710	200	M36	—	—	SD 640	22340 CK + H 2340
200	220	370	140	295	240	220	90	645	540	140	M30	35	35	SD 3144	23144 CK + H 3144
		400	118	330	300	240	70	820	680	190	M36	—	—	SD 544	22244 CK + H 3144
		460	155	360	330	280	85	920	770	210	M36	—	—	SD 644	22344 CK + H 2344
220	240	400	148	315	260	240	95	705	600	150	M30	42	42	SD 3148	23148 CK + H 3148
		440	130	340	310	260	85	880	740	200	M36	—	—	SD 548	22248 CK + H 3148
		500	165	390	370	300	100	990	830	230	M42	—	—	SD 648	22348 CK + H 2348
240	260	440	164	325	280	260	100	775	650	160	M36	42	42	SD 3152	23152 CAK + H 3152
		480	140	370	340	280	85	940	790	210	M36	—	—	SD 552	22252 CAK + H 3152
		540	175	410	390	325	100	1060	890	250	M42	—	—	SD 652	22352 CAK + H 2352
260	280	460	166	325	280	280	105	795	670	160	M36	42	42	SD 3156	23156 CAK + H 3156
		500	140	390	370	300	100	990	830	230	M42	—	—	SD 556	22256 CAK + H 3156
		580	185	440	420	355	110	1110	930	270	M48	—	—	SD 656	22356 CAK + H 2356
280	300	500	180	355	310	300	110	835	710	190	M36	42	42	SD 3160	23160 CAK + H 3160
		540	150	410	390	325	100	1060	890	250	M42	—	—	SD 560	22260 CAK + H 3160
300	320	540	196	375	330	320	115	885	750	200	M36	42	42	SD 3164	23164 CAK + H 3164
		580	160	440	420	355	110	1110	930	270	M48	—	—	SD 564	22264 CAK + H 3164

① 对 SD 3100 不利用止推环使轴承在轴承座内固定时, 该值减小 20mm。

② 对 SD 500、SD 600 不利用止推环使轴承在轴承座内固定时, 该值减小 10mm。

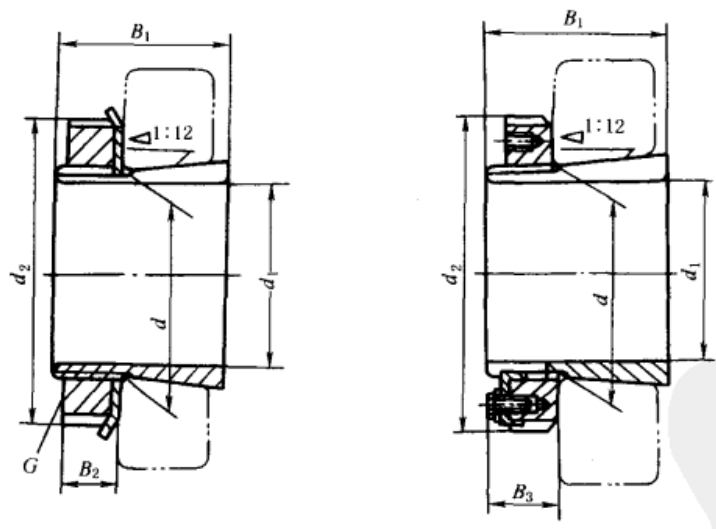
③ SD 500、SD 600 系列 A_1 为最小值。④ 对 SD 3100 系列 L 为最大值。

⑤ 所列调心滚子轴承代号为 C 型结构, 同时适用非对称型调心滚子轴承和 CC 型结构。CA 型对称球面滚子轴承, 内圈两侧有小挡边, 并有一个中间挡圈, 尺寸较大, 滚道经优化加工。

11.11.3 滚动轴承座的技术条件（摘自 JB/T 8874—2000）

- (1) 滚动轴承座材料
- 应采用 HT200 灰铸铁制造，其力学性能不得低于 GB/T 9439 的规定，轴承座也可采用与其性能相同或比其他优越的其他材料制造。
- (2) 对滚动轴承座铸件的要求
- ① 铸件上的型砂应清除干净，对浇口、冒口、结疤和夹砂等均应铲除或打磨掉，清理后的毛坯表面应平整、光洁。
- ② 铸件表面不允许有裂纹、气孔、缩孔、渣眼、浇铸不足以及其他能降低轴承座强度和明显损害外观的铸造缺陷存在。
- 无损于轴承座强度和外观的微小铸造缺陷，可以不加修整，但缺陷的数量和大小应由订户与制造厂协商确定。
- ③ 轴承座铸件在机械加工前应进行时效处理。
- (3) 对滚动轴承座机械加工后的要求
- ① 轴承座加工后的表面不得有砂眼、毛刺和锐边。
- ② 轴承座上盖与底座相配后，其铸造外形不得有明显错位。
- 轴承座内孔直径 D 与其铸造外缘不得有明显偏心。在轴向不得有明显的偏移。
- ③ 轴承座中心高 H （或 h ）的极限偏差应符合 GB/T 1800.4—1999 表 22 中 h13 的规定。轴承座内孔直径 D 的极限偏差应符合 GB/T 275—1993 表 A2、表 A4 中 H8 的规定。其他尺寸：孔按 H14，轴按 h14，其他按 $\pm \frac{IT14}{2}$ 执行。
- ④ 轴承座内孔直径 D 和孔肩端面的表面粗糙度应符合 GB/T 275—1993 中表 7 的规定。
- 轴承座上盖底面与底座的配合面以及底座底面，其表面粗糙度 R_a 的最大值为 $6.3\mu\text{m}$ 。
- ⑤ 轴承座内孔圆柱度及内孔端面垂直度应符合 GB/T 275—1993 中表 6 的规定。轴承座内孔轴心线对底面的平行度应符合 GB/T 1184—1996 表 B3 中规定的公差等级 8 级的公差值。

11.12 紧定套（摘自 JB/T 7919.2—1999）



本紧定套适用于安装锥孔（锥度为 1:12）轴承于无轴肩的圆柱形轴上。

表 7-2-120

尺寸/mm						质量/kg	基本代号	组成零件		
d_1	d	d_2	B_1	B_2	G	W ≈	紧定套	紧定衬套	锁紧螺母	锁紧垫圈
12	15	25	19	6	M15 × 1	—	H 202	A 202	KM 02	MB 02
		25	22	6	M15 × 1	—	H 302	A 302	KM 02	MB 02
		25	25	6	M15 × 1	—	H 2302	A 2302	KM 02	MB 02

续表

尺寸/mm						质量/kg	基本代号	组成零件		
d_1	d	d_2	B_1	B_2	G	W ≈	紧定套	紧定衬套	锁紧螺母	锁紧垫圈
14	17	28	20	6	M17 × 1	—	H 302	A 302	KM 03	MB 03
		28	24	6	M17 × 1	—	H 303	A 303	KM 03	MB 03
		28	27	6	M17 × 1	—	H 2303	A 2303	KM 03	MB 03
17	20	32	24	7	M20 × 1	—	H 204	A 204	KM 04	MB 04
		32	28	7	M20 × 1	—	H 304	A 304	KM 04	MB 04
		32	31	7	M20 × 1	—	H 2304	A 2304	KM 04	MB 04
20	25	38	26	8	M25 × 1.5	0.070	H 205	A 205	KM 05	MB 05
		38	29	8	M25 × 1.5	0.075	H 305	A 305	KM 05	MB 05
		38	35	8	M25 × 1.5	—	H 2305	A 2305	KM 05	MB 05
25	30	45	27	8	M30 × 1.5	0.10	H 305	A 206	KM 06	MB 06
		45	31	8	M30 × 1.5	0.11	H 306	A 306	KM 06	MB 06
		45	38	8	M30 × 1.5	—	H 2306	A 2306	KM 06	MB 06
30	35	52	29	9	M35 × 1.5	0.13	H 207	A 207	KM 07	MB 07
		52	35	9	M35 × 1.5	0.14	H 307	A 307	KM 07	MB 07
		52	43	9	M35 × 1.5	0.17	H 2307	A 2307	KM 07	MB 07
35	40	58	31	10	M40 × 1.5	0.17	H 208	A 208	KM 08	MB 08
		58	36	10	M40 × 1.5	0.19	H 308	A 308	KM 08	MB 08
		58	46	10	M40 × 1.5	0.22	H 2308	A 2308	KM 08	MB 08
40	45	65	33	11	M45 × 1.5	0.23	H 209	A 209	KM 09	MB 09
		65	39	11	M45 × 1.5	0.25	H 309	A 309	KM 09	MB 09
		65	50	11	M45 × 1.5	0.28	H 2309	A 2309	KM 09	MB 09
45	50	70	35	12	M50 × 1.5	0.27	H 210	A 210	KM 10	MB 10
		70	42	12	M50 × 1.5	0.30	H 310	A 310	KM 10	MB 10
		70	55	12	M50 × 1.5	0.36	H 2310	A 2310	KM 10	MB 10
50	55	75	37	12	M55 × 2	0.31	H 211	A 211	KM 11	MB 11
		75	45	12	M55 × 2	0.42	H 311	A 311	KM 11	MB 11
		75	59	12	M55 × 2	0.42	H 2311	A 2311	KM 11	MB 11
55	60	80	38	13	M60 × 2	0.35	H 212	A 212	KM 12	MB 12
		80	47	13	M60 × 2	0.39	H 312	A 312	KM 12	MB 12
		80	62	13	M60 × 2	0.48	H 2312	A 2312	KM 12	MB 12
60	65	85	40	14	M65 × 2	0.40	H 213	A 213	KM 13	MB 13
		85	50	14	M65 × 2	0.46	H 313	A 313	KM 13	MB 13
		85	65	14	M65 × 2	0.55	H 2313	A 2313	KM 13	MB 13
	70	92	41	14	M70 × 2	—	H 214	A 214	KM 14	MB 14
		92	52	14	M70 × 2	—	H 314	A 314	KM 14	MB 14
		92	68	14	M70 × 2	0.90	H 2314	A 2314	KM 14	MB 14
65	75	98	43	15	M75 × 2	0.71	H 215	A 215	KM 15	MB 15
		98	55	15	M75 × 2	0.83	H 315	A 315	KM 15	MB 15
		98	73	15	M75 × 2	1.05	H 2315	A 2315	KM 15	MB 15
70	80	105	46	17	M80 × 2	0.88	H 216	A 216	KM 16	MB 16
		105	59	17	M80 × 2	1.00	H 316	A 316	KM 16	MB 16
		105	78	17	M80 × 2	1.30	H 2316	A 2316	KM 16	MB 16

续表

尺寸/mm						质量/kg	基本代号	组成零件		
d_1	d	d_2	B_1	B_2	G	W ≈	紧定套	紧定衬套	锁紧螺母	锁紧垫圈
75	85	110	50	18	M85 × 2	1.00	H 217	A 217	KM 17	MB 17
		110	63	18	M85 × 2	1.20	H 317	A 317	KM 17	MB 17
		110	82	18	M85 × 2	1.45	H 2317	A 2317	KM 17	MB 17
80	90	120	52	18	M90 × 2	1.20	H 218	A 218	KM 18	MB 18
		120	65	18	M90 × 2	1.35	H 318	A 318	KM 18	MB 18
		120	86	18	M90 × 2	1.70	H 2318	A 2318	KM 18	MB 18
85	95	125	55	19	M95 × 2	1.35	H 219	A 219	KM 19	MB 19
		125	68	19	M95 × 2	1.55	H 319	A 319	KM 19	MB 19
		125	90	19	M95 × 2	1.90	H 2319	A 2319	KM 19	MB 19
90	100	130	58	20	M100 × 2	1.50	H 220	A 220	KM 20	MB 20
		130	71	20	M100 × 2	1.70	H 320	A 320	KM 20	MB 20
		130	76	20	M100 × 2	—	H 3120	A 3120	KM 20	MB 20
		130	97	20	M100 × 2	2.15	H 2320	A 2320	KM 20	MB 20
95	105	140	60	20	M105 × 2	1.70	H 221	A 221	KM 21	MB 21
		140	74	20	M105 × 2	1.95	H 321	A 321	KM 21	MB 21
100	110	145	63	21	M110 × 2	1.90	H 222	A 222	KM 22	MB 22
		145	77	21	M110 × 2	2.20	H 322	A 322	KM 22	MB 22
		145	81	21	M110 × 2	—	H 3122	A 3122	KM 22	MB 22
		145	105	21	M110 × 2	2.75	H 2322	A 2322	KM 22	MB 22
110	120	145	72	22	M120 × 2	1.95	H 3024	A 3024	KML 24	MBL 24
		155	88	22	M120 × 2	2.65	H 3124	A 3124	KM 24	MB 24
		155	112	22	M120 × 2	3.20	H 2324	A 2324	KM 24	MB 24
115	130	155	80	23	M130 × 2	2.85	H 3026	A 3026	KML 26	MBL 26
		165	92	23	M130 × 2	3.65	H 3126	A 3126	KM 26	MB 26
		165	121	23	M130 × 2	4.60	H 2326	A 2326	KM 26	MB 26
125	140	165	82	24	M140 × 2	3.15	H 3028	A 3028	KML 28	MBL 28
		180	97	24	M140 × 2	4.35	H 3128	A 3128	KM 28	MB 28
		180	131	24	M140 × 2	5.55	H 2328	A 2328	KM 28	MB 28
135	150	180	87	26	M150 × 2	3.90	H 3030	A 3030	KML 30	MBL 30
		195	111	26	M150 × 2	5.50	H 3130	A 3130	KM 30	MB 30
		195	139	26	M150 × 2	6.60	H 2330	A 2330	KM 30	MB 30
140	160	190	93	28	M160 × 3	5.20	H 3032	A 3032	KML 32	MBL 32
		210	119	28	M160 × 3	7.65	H 3132	A 3132	KM 32	MB 32
		210	147	28	M160 × 3	9.15	H 2332	A 2332	KM 32	MB 32
150	170	200	101	29	M170 × 3	6.00	H 3034	A 3034	KML 34	MBL 34
		220	122	29	M170 × 3	8.40	H 3134	A 3134	KM 34	MB 34
		220	154	29	M170 × 3	10.0	H 2334	A 2334	KM 34	MB 34
160	180	210	109	30	M180 × 3	6.85	H 3036	A 3036	KML 36	MBL 36
		230	131	30	M180 × 3	9.50	H 3136	A 3136	KM 36	MB 36
		230	161	30	M180 × 3	11.0	H 2336	A 2336	KM 36	MB 36
170	190	220	112	31	M190 × 3	7.45	H 3038	A 3038	KML 38	MBL 38



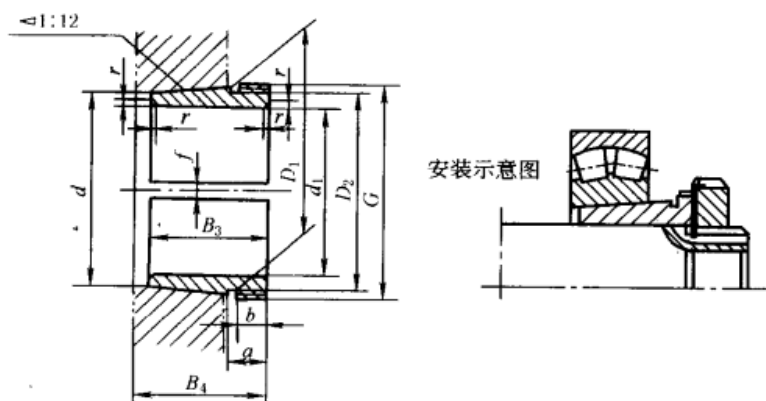
续表

尺寸/mm							质量/kg	基本代号	组成零件			
d_1	d	d_2	B_1	B_2	B_3	G	W ≈	紧定套	紧定衬套	锁紧螺母	锁紧垫圈	锁紧卡
170	190	240	141	31	—	M190 × 3	11.0	H 3138	A 3138	KM 38	MB 38	—
		240	169	31	—	M190 × 3	12.5	H 2338	A 2338	KM 38	MB 38	—
180	200	240	120	32	—	M200 × 3	9.20	H 3040	A 3040	KML 40	MBL 40	—
		250	150	32	—	M200 × 3	12.0	H 3140	A 3140	KM 40	MB 40	—
		250	176	32	—	M200 × 3	14.0	H 2340	A 2340	KM 40	MB 40	—
200	220	260	126	—	41	Tr220 × 4	10.5	H 3044	A 3044	HML 44	—	MSL 44
		280	161	35	—	Tr220 × 4	15.0	H 3144	A 3144	HM 44	MB 44	—
		280	186	35	—	Tr220 × 4	17.0	H 2344	A 2344	HM 44	MB 44	—
220	240	290	133	—	46	Tr240 × 4	13.0	H 3048	A 3048	HML 48	—	MSL 48
		300	172	37	—	Tr240 × 4	18.0	H 3148	A 3148	HM 48	MB 48	—
		300	199	37	—	Tr240 × 4	20.0	H 2348	A 2348	HM 48	MB 48	—
240	260	310	145	—	46	Tr260 × 4	15.5	H 3052	A 3052	HML 52	—	MSL 48
		330	190	39	—	Tr260 × 4	22.5	H 3152	A 3152	HM 52	MB 52	—
		330	211	39	—	Tr260 × 4	25.0	H 2352	A 2352	HM 52	MB 52	—
260	280	330	152	—	50	Tr280 × 4	17.5	H 3056	A 3056	HML 56	—	MSL 56
		350	195	41	—	Tr280 × 4	25.0	H 3156	A 3156	HM 56	MB 56	—
		350	224	41	—	Tr280 × 4	26.5	H 2356	A 2356	HM 56	MB 56	—
280	300	360	168	—	54	Tr300 × 4	23.0	H 3060	A 3060	HML 60	—	MSL 60
		380	208	—	53	Tr300 × 4	30.0	H 3160	A 3160	HM 60	—	MS 60
		380	240	—	53	Tr300 × 4	—	H 3260	A 3260	HM 60	—	MS 60
300	320	380	171	—	55	Tr320 × 5	24.5	H 3064	A 3064	HML 64	—	MSL 64
		400	226	—	56	Tr320 × 5	35.0	H 3164	A 3164	HM 64	—	MS 64
		400	258	—	56	Tr320 × 5	39.0	H 3264	A 3264	HM 64	—	MS 64
320	340	400	187	—	58	Tr340 × 5	28.5	H 3068	A 3068	HML 68	—	MSL 64
		440	254	—	72	Tr340 × 5	—	H 3168	A 3168	HM 68	—	MS 68
		440	288	—	72	Tr340 × 5	—	H 3268	A 3268	HM 68	—	MS 68
340	360	420	188	—	58	Tr360 × 5	30.5	H 3072	A 3072	HML 72	—	MSL 72
		460	259	—	75	Tr360 × 5	—	H 3172	A 3172	HM 72	—	MS 68
		460	299	—	75	Tr360 × 5	—	H 3272	A 3272	HM 72	—	MS 68
360	380	450	193	—	62	Tr380 × 5	36.0	H 3076	A 3076	HML 76	—	MSL 76
		490	264	—	77	Tr380 × 5	—	H 3176	A 3176	HM 76	—	MS 76
		490	310	—	77	Tr380 × 5	—	H 3276	A 3276	HM 76	—	MS 76
380	400	470	210	—	66	Tr400 × 5	41.5	H 3080	A 3080	HML 80	—	MSL 80
		520	272	—	82	Tr400 × 5	—	H 3180	A 3180	HM 80	—	MS 80
		520	328	—	82	Tr400 × 5	—	H 3280	A 3280	HM 80	—	MS 80
400	420	490	212	—	66	Tr420 × 5	43.5	H 3084	A 3084	HML 84	—	MSL 84
		540	304	—	90	Tr420 × 5	—	H 3184	A 3184	HM 84	—	MS 80
		540	352	—	90	Tr420 × 5	—	H 3284	A 3284	HM 84	—	MS 80
410	440	520	228	—	77	Tr440 × 5	—	H 3088	A 3088	HML 88	—	MSL 88
		560	307	—	90	Tr440 × 5	—	H 3188	A 3188	HM 88	—	MS 88
		560	361	—	90	Tr440 × 5	—	H 3288	A 3288	HM 88	—	MS 88

续表

尺寸/mm							质量/kg	基本代号	组成零件			
d_1	d	d_2	B_1	B_2	B_3	G	W	紧定套	紧定衬套	锁紧螺母	锁紧垫圈	锁紧卡
430	460	540	234	—	77	Tr460 × 5	—	H 3092	A 3092	HML 92	—	MSL 88
		580	326	—	95	Tr460 × 5	—	H 3192	A 3192	HM 92	—	MS 88
		580	382	—	95	Tr460 × 5	—	H 3292	A 3292	HM 92	—	MS 88
450	480	560	237	—	77	Tr480 × 5	73.5	H 3096	A 3096	HML 96	—	MSL 96
		620	335	—	95	Tr480 × 5	—	H 3196	A 3196	HM 96	—	MS 96
		620	397	—	95	Tr480 × 5	—	H 3296	A 3296	HM 96	—	MS 96
470	500	580	247	—	85	Tr500 × 5	—	H 30/500	A 30/500	HML/500	—	MSL 96
		630	356	—	100	Tr500 × 5	—	H 31/500	A 31/500	HM/500	—	MS/500
		630	428	—	100	Tr500 × 5	—	H 32/500	A 32/500	HM/500	—	MS/500

11.13 退卸衬套 (摘自 JB/T 7919.1—1999)



退卸衬套适用于将锥孔(锥度为 1:12 或 1:30)轴承安装于圆柱形轴上。轴承安装于紧靠轴肩处,退卸衬套被轴上螺母压入轴承内孔,直到轴承径向游隙减小到合适值为止。拆卸轴承时,拧紧另一个特制螺母使退卸衬套退出。适用于径向载荷较大,轴向载荷较小的双列球面轴承在光轴上固定。

表 7-2-121

用于内孔锥度为 1:12 轴承的退卸衬套

尺寸/mm											质量/kg	基本代号	配用螺母 代号
d_1	d	B_3 max	B_4	D_1	D_2	a	b	f	r	G	W	退卸衬套	
35	40	25	27	41.50	41.0	9	6	2	0.5	M45 × 1.5	—	AH 208	KM 09
		29	32	41.92	41.0	9	6	2	0.5	M45 × 1.5	0.09	AH 308	KM 09
		40	43	42.75	42.0	10	7	2	0.5	M45 × 1.5	0.128	AH 2308	KM 09
40	45	26	29	46.67	46.0	9	6	2	0.5	M50 × 1.5	—	AH 209	KM 10
		31	34	47.08	46.5	9	6	2	0.5	M50 × 1.5	0.109	AH 309	KM 10
		44	47	48.08	47.5	10	7	2	0.5	M50 × 1.5	0.164	AH 2309	KM 10
45	50	28	31	51.15	51.0	10	7	2	0.5	M55 × 2	—	AH 210	KM 11
		35	38	52.33	51.5	10	7	2	0.5	M55 × 2	0.137	AH 310	KM 11
		50	53	53.50	52.0	12	9	2	0.5	M55 × 2	0.209	AH 2310	KM 11
50	55	29	32	56.83	56.0	10	7	3	0.5	M60 × 2	—	AH 211	KM 12
		37	40	57.50	56.5	10	7	3	0.5	M60 × 2	0.161	AH 311	KM 12
		54	57	58.67	57.0	13	10	3	0.5	M60 × 2	0.253	AH 2311	KM 12

续表

尺寸/mm											质量/kg	基本代号	配用螺母 代号
d_1	d	B_3 max	B_4	D_1	D_2	a	b	f	r	G	W ≈	退卸衬套	
55	60	32	35	62.00	61.5	11	8	3	0.5	M65 × 2	—	AH 212	KM 13
		40	43	62.67	61.5	11	8	3	0.5	M65 × 2	0.189	AH 312	KM 13
		58	61	63.92	62.0	14	11	3	0.5	M65 × 2	0.297	AH 2312	KM 13
60	65	32.5	36	67.08	66.5	11	8	3	1	M70 × 2	—	AHX 213	KM 14
		42	45	67.83	67.0	11	8	3	1	M70 × 2	0.253	AHX 313	KM 14
		61	64	69.08	68.5	15	12	3	1	M70 × 2	0.395	AHX 2313	KM 14
65	70	33.5	37	72.17	71.5	11	8	3	1	M75 × 2	—	AHX 214	KM 15
		43	47	73.00	72.5	11	8	3	1	M75 × 2	0.28	AHX 314	KM 15
		64	68	74.42	73.5	15	12	3	1	M75 × 2	0.466	AHX 2314	KM 15
70	75	34.5	38	77.25	76.5	11	8	3	1	M80 × 2	—	AHX 215	KM 16
		45	49	78.17	77.5	11	8	3	1	M80 × 2	0.313	AHX 315	KM 16
		68	72	79.75	79.0	15	12	3	1	M80 × 2	0.534	AHX 2315	KM 16
75	80	35.5	39	82.33	81.5	11	8	3	1	M90 × 2	—	AH 216	KM 18
		48	52	83.42	82.5	11	8	3	1	M90 × 2	0.365	AH 316	KM 18
		71	75	85.00	84.5	15	12	3	1	M90 × 2	0.597	AH 2316	KM 18
80	85	38.5	42	87.50	87.0	12	9	3	1	M95 × 2	—	AH 217	KM 19
		52	56	88.67	88.0	12	9	3	1	M95 × 2	0.429	AH 317	KM 19
		74	78	90.17	89.5	16	13	3	1	M95 × 2	0.69	AH 2317	KM 19
85	90	40	44	92.67	92.0	12	9	3	1	M100 × 2	—	AH 218	KM 20
		53	57	93.75	93.0	12	9	3	1	M100 × 2	0.461	AH 318	KM 20
		63	67	94.50	94.0	13	10	3	1	M100 × 2	0.576	AH 3218	KM 20
		79	83	95.50	95.0	17	14	3	1	M100 × 2	0.779	AH 2318	KM 20
90	95	43	47	97.83	97.0	13	10	4	1	M105 × 2	—	AH 219	KM 21
		57	61	99.00	98.5	13	10	4	1	M105 × 2	0.532	AH 319	KM 21
		67	71	99.75	99.0	14	11	4	1	M105 × 2	—	AH 3219	KM 21
		85	89	100.83	100.0	19	16	4	1	M105 × 2	0.886	AH 2319	KM 21
95	100	45	49	103.00	102.5	13	10	4	1	M110 × 2	—	AH 220	KM 22
		59	63	104.17	103.5	13	10	4	1	M110 × 2	0.582	AH 320	KM 22
		64	68	104.50	104.0	14	11	4	1	M110 × 2	0.650	AH 3120	KM 22
		73	77	105.25	104.5	14	11	4	1	M110 × 2	0.767	AH 3220	KM 22
		90	94	106.25	105.5	19	16	4	1	M110 × 2	0.998	AH 2320	KM 22
105	110	50	54	113.23	112.5	14	11	4	1	M120 × 2	—	AH 222	KM 24
		63	67	114.33	113.5	15	12	4	1	M120 × 2	0.663	AH 322	KM 24
		68	72	114.83	114.0	14	11	4	1	M120 × 2	0.760	AH 3122	KM 24
		82	86	116.00	115.5	14	11	4	1	M120 × 2	0.883	AHX 3222	KM 24
		98	102	116.92	116.0	19	16	4	1	M120 × 2	0.950	AHX 2322	KM 24
115	120	53	57	123.50	123.0	15	12	4	1	M130 × 2	—	AH 224	KM 26
		60	64	124.00	123.5	16	13	4	1	M130 × 2	0.750	AH 3024	KM 26
		69	73	124.75	124.0	16	13	4	1	M130 × 2	—	AH 324	KM 26
		75	79	125.33	124.0	15	12	4	1	M130 × 2	0.950	AH 3124	KM 26
		90	94	126.50	126.0	16	13	4	1	M130 × 2	1.110	AHX 3224	KM 26
		105	109	127.42	126.5	20	17	4	1	M130 × 2	1.600	AHX 2324	KM 26

续表

尺寸/mm											质量/kg	基本代号	配用螺母 代号
d_1	d	B_3 max	B_4	D_1	D_2	a	b	f	r	G	W ≈	退卸衬套	
125	130	53	57	133.50	133.0	15	12	4	1	M140 × 2	—	AH 226	KM 28
		67	71	134.50	134.0	17	14	4	1	M140 × 2	0.930	AH 3026	KM 28
		74	78	135.08	134.5	17	14	4	1	M140 × 2	—	AH 326	KM 28
		78	82	135.58	135.0	15	12	4	1	M140 × 2	1.080	AH 3126	KM 28
		98	102	137.00	136.5	18	15	4	1	M140 × 2	1.580	AHX 3226	KM 28
		115	119	138.08	137.5	22	19	4	1	M140 × 2	1.970	AHX 2326	KM 28
135	140	56	61	143.75	143.0	16	13	4	1	M150 × 2	—	AH 228	KM 30
		68	73	144.67	144.0	17	14	4	1	M150 × 2	1.010	AH 3028	KM 30
		77	82	145.42	144.5	17	14	4	1	M150 × 2	—	AH 328	KM 30
		83	88	145.92	145.0	17	14	4	1	M150 × 2	1.280	AH 3128	KM 30
		104	109	147.58	147.0	18	15	4	1	M150 × 2	1.840	AHX 3228	KM 30
		125	130	148.92	148.0	23	20	4	1	M150 × 2	2.330	AHX 2328	KM 30
145	150	60	65	154.00	153.5	17	14	4	1	M160 × 3	—	AH 230	KM 32
		72	77	154.92	154.0	18	15	4	1	M160 × 3	1.150	AH 3030	KM 32
		83	88	155.83	155.0	18	15	4	1	M160 × 3	—	AHX 330	KM 32
		96	101	156.92	156.0	18	15	4	1	M160 × 3	1.790	AHX 3130	KM 32
		114	119	158.25	157.5	20	17	4	1	M160 × 3	2.220	AHX 3230	KM 32
		135	140	159.42	158.5	27	24	4	1	M160 × 3	2.820	AHX 2330	KM 32
150	160	64	69	164.25	163.0	18	15	5	2	M170 × 3	—	AH 232	KM 34
		77	82	165.25	164.0	19	16	5	2	M170 × 3	2.060	AH 3032	KM 34
		88	93	166.17	165.0	19	16	5	2	M170 × 3	—	AHX 332	KM 34
		103	108	167.42	166.0	19	16	5	2	M170 × 3	2.870	AHX 3132	KM 34
		124	130	168.92	167.0	23	20	5	2	M170 × 3	4.080	AHX 3232	KM 34
		140	146	169.92	168.0	27	24	5	2	M170 × 3	4.72	AHX 2332	KM 34
160	170	69	74	174.58	173.0	19	16	5	2	M180 × 3	—	AH 234	KM 36
		85	90	175.83	174.0	20	17	5	2	M180 × 3	2.430	AH 3034	KM 36
		93	98	176.50	175.0	20	17	5	2	M180 × 3	—	AHX 334	KM 36
		104	109	177.00	176.0	19	16	5	2	M180 × 3	3.040	AHX 3134	KM 36
		134	140	179.42	178.0	27	24	5	2	M180 × 3	4.80	AHX 3234	KM 36
		146	152	180.42	179.0	27	24	5	2	M180 × 3	5.25	AHX 2334	KM 36
170	180	69	74	184.58	183.0	19	16	5	2	M190 × 3	—	AH 236	KM 38
		92	98	186.25	185.0	23	17	5	2	M190 × 3	2.81	AH 3036	KM 38
		105	110	187.50	186.0	20	17	5	2	M190 × 3	—	AHX 2236	KM 38
		116	122	188.33	187.0	22	19	5	2	M190 × 3	3.76	AHX 3136	KM 38
		140	146	189.22	188.0	27	24	5	2	M190 × 3	5.32	AHX 3236	KM 38
		154	160	190.92	189.0	29	26	5	2	M190 × 3	5.83	AHX 2336	KM 38
180	190	73	78	194.58	193.0	23	17	5	2	M200 × 3	—	AHX 238	KM 40
		96	102	196.50	195.0	24	18	5	2	M200 × 3	3.32	AHX 3038	KM 40
		112	117	197.75	196.0	24	18	5	2	M200 × 3	—	AHX 2238	KM 40
		125	131	198.75	197.0	26	20	5	2	M200 × 3	4.89	AHX 3138	KM 40
		145	152	200.08	199.0	31	25	5	2	M200 × 3	5.90	AHX 3238	KM 40
		160	167	201.25	200.0	32	26	5	2	M200 × 3	6.63	AHX 2338	KM 40

续表

尺寸/mm											质量/kg	基本代号	配用螺母 代号
d_1	d	B_3 max	B_4	D_1	D_2	a	b	f	r	G	W ≈	退卸衬套	
190	200	77	82	204.83	203.0	24	18	5	2	Tr210 × 4	—	AHX 240	HM 42
		102	108	206.92	205.0	25	19	5	2	Tr210 × 4	3.80	AHX 3040	HM 42
		118	123	208.17	207.0	25	19	5	2	Tr220 × 4	—	AH 2240	HM 44
		134	140	209.42	208.0	27	21	5	2	Tr220 × 4	5.49	AH 3140	HM 44
		153	160	210.75	209.0	31	25	5	2	Tr220 × 4	6.68	AH 3240	HM 44
		170	177	211.75	210.0	36	30	5	2	Tr220 × 4	7.54	AH 2340	HM 44
200	220	85	91	225.58	224.0	24	18	5	2	Tr230 × 4	—	AHX 244	HM 46
		111	117	227.58	226.0	26	20	5	2	Tr230 × 4	7.40	AHX 3044	HM 46
		130	136	229.17	228.0	26	20	5	2	Tr240 × 4	—	AH 2244	HM 48
		145	151	230.17	229.0	29	23	5	2	Tr240 × 4	10.40	AH 3144	HM 48
		181	189	232.75	231.0	36	30	5	2	Tr240 × 4	13.50	AH 2344	HM 48
220	240	96	102	246.17	245.0	28	22	5	2	Tr260 × 4	—	AH 248	HML 52
		116	123	248.00	247.0	27	21	5	2	Tr260 × 4	8.75	AH 3048	HML 52
		144	150	250.25	249.0	27	21	5	2	Tr260 × 4	—	AH 2248	HM 52
		154	161	250.83	249.0	31	25	5	2	Tr260 × 4	12.0	AH 3148	HM 52
		189	197	253.42	252.0	36	30	5	2	Tr260 × 4	15.50	AH 2348	HM 52
240	260	105	111	266.83	265.0	29	23	6	3	Tr280 × 4	—	AHX 252	HML 56
		128	135	268.83	267.0	29	23	6	3	Tr280 × 4	10.70	AH 3052	HML 56
		155	161	271.00	270.0	29	23	6	3	Tr280 × 4	—	AHX 2252	HM 56
		172	179	272.25	271.0	32	26	6	3	Tr280 × 4	16.20	AHX 3152	HM 56
		205	213	274.75	273.0	36	30	6	3	Tr280 × 4	19.60	AHX 2352	HM 56
260	280	105	113	287.00	286.0	29	23	6	3	Tr300 × 4	—	AHX 256	HML 60
		131	139	289.08	288.0	30	24	6	3	Tr300 × 4	12.0	AH 3056	HML 60
		155	163	291.08	290.0	30	24	6	3	Tr300 × 4	—	AHX 2256	HM 60
		175	183	292.42	291.0	34	28	6	3	Tr300 × 4	17.5	AHX 3156	HM 60
		212	220	295.33	294.0	36	30	6	3	Tr300 × 4	21.6	AHX 2356	HM 60
280	300	145	153	310.08	309.0	32	26	6	3	Tr320 × 5	14.4	AH 3060	HML 64
		170	178	312.17	311.0	32	26	6	3	Tr320 × 5	—	AHX 2260	HM 64
		192	200	313.67	312.0	36	30	6	3	Tr320 × 5	20.8	AHX 3160	HM 64
		228	236	316.33	315.0	40	34	6	3	Tr320 × 5	26.0	AHX 3260	HM 64
300	320	149	157	330.33	329.0	33	27	6	3	Tr340 × 5	16.0	AHX 3064	HML 68
		180	190	333.08	332.0	33	27	6	3	Tr340 × 5	—	AHX 2264	HM 68
		209	217	335.00	334.0	37	31	6	3	Tr340 × 5	24.5	AHX 3164	HM 68
		246	254	337.67	336.0	42	36	6	3	Tr340 × 4	30.6	AHX 3264	HM 68
320	340	162	171	351.42	350.0	34	28	6	3	Tr360 × 5	19.5	AHX 3068	HML 72
		225	234	356.25	355.0	39	33	6	3	Tr360 × 5	29.0	AHX 3168	HM 72
		264	273	359.08	358.0	44	38	6	3	Tr360 × 5	35.4	AHX 3268	HM 72
340	360	167	176	371.67	370.0	36	30	6	3	Tr380 × 5	21.0	AHX 3072	HML 76
		229	238	376.42	375.0	41	35	6	3	Tr380 × 5	33.0	AHX 3172	HM 76
		274	283	379.95	378.0	46	40	6	3	Tr380 × 5	41.5	AHX 3272	HM 76
360	380	170	180	391.92	390.0	37	31	6	3	Tr400 × 5	23.2	AHX 3076	HML 80
		232	242	396.67	395.0	42	36	6	3	Tr400 × 5	35.7	AHX 3176	HM 80
		284	294	400.50	399.0	48	42	6	3	Tr400 × 5	45.6	AHX 3276	HM 80



续表

尺寸/mm											质量/kg	基本代号	配用螺母 代号
d_1	d	B_3 max	B_4	D_1	D_2	a	b	f	r	G	W ≈	退卸衬套	
380	400	183	193	412.83	411.0	39	33	6	3	Tr420×5	27.3	AHX 3080	HML 84
		240	250	417.17	416.0	44	38	6	3	Tr420×5	39.5	AHX 3180	HM 84
		302	312	421.83	420.0	50	44	6	3	Tr420×5	51.7	AHX 3280	HM 84
400	420	186	196	433.00	432.0	40	34	8	3	Tr440×5	29.0	AHX 3084	HML 88
		266	276	439.17	438.0	46	40	8	3	Tr440×5	46.5	AHX 3184	HM 88
		321	331	443.25	442.0	52	46	8	3	Tr440×5	58.9	AHX 3284	HM 88
420	440	194	205	453.67	452.0	41	35	8	3	Tr460×5	32.0	AHX 3088	HML 92
		270	281	459.42	458.0	48	42	8	3	Tr460×5	49.8	AHX 3188	HM 92
		330	341	463.92	462.0	54	48	8	3	Tr460×5	63.8	AHX 3288	HM 92
440	460	202	213	474.17	473.0	43	37	8	3	Tr480×5	35.2	AHX 3092	HML 96
		285	296	480.58	479.0	49	43	8	3	Tr480×5	57.9	AHX 3192	HM 96
		349	360	485.33	484.0	56	50	8	3	Tr480×5	74.5	AHX 3292	HM 96
460	480	205	217	494.42	493.0	44	38	8	3	Tr500×5	39.2	AHX 3096	HML/500
		295	307	501.33	500.0	51	45	8	4	Tr500×5	63.1	AHX 3196	HM/500
		364	376	506.50	505.0	58	52	8	4	Tr500×5	82.1	AHX 3296	HM/500
480	500	209	221	514.58	513.0	46	40	8	3	Tr530×6	42.5	AHX 30/500	HML/530
		313	325	522.67	521.0	53	47	8	4	Tr530×6	70.9	AHX 31/500	HM/530
		393	405	528.75	527.0	60	54	8	4	Tr530×6	94.6	AHX 32/500	HM/530

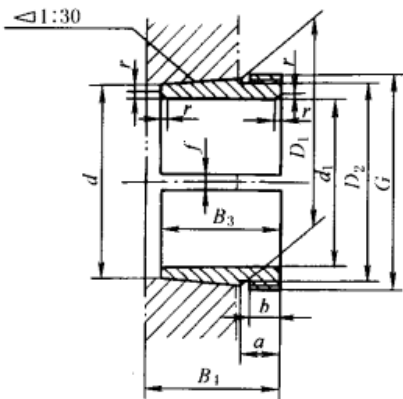


表 7-2-122

用于内孔锥度为 1:30 轴承的退卸衬套

尺寸/mm					基本代号	配用螺母代号
d_1	d	B_3 max	B_4	G	退卸衬套	
115	120	73	82	M125×2	AH 24024	KM 25
		93	102	M130×2	AH 24124	KM 26
125	130	83	93	M135×2	AH 24026	KM 27
		94	104	M140×2	AH 24126	KM 28
135	140	83	93	M145×2	AH 24028	KM 29
		99	109	M150×2	AH 24128	KM 30
145	150	90	101	M155×3	AH 24030	KM 31
		115	126	M160×3	AH 24130	KM 32

续表

尺寸/mm					基本代号	配用螺母代号
d_1	d	B_3 max	B_4	G	退卸衬套	
150	160	95	106	M170 × 3	AH 24032	KM 34
		124	135	M170 × 3	AH 24132	KM 34
160	170	106	117	M180 × 3	AH 24034	KM 36
		125	136	M180 × 3	AH 24134	KM 36
170	180	116	127	M190 × 3	AH 24036	KM 38
		134	145	M190 × 3	AH 24136	KM 38
180	190	118	131	M200 × 3	AH 24038	KM 40
		146	159	M200 × 3	AH 24138	KM 40
190	200	127	140	Tr210 × 4	AH 24040	HM 42
		158	171	Tr210 × 4	AH 24140	HM 42
200	220	138	152	Tr230 × 4	AH 24044	HM 46
		170	184	Tr230 × 4	AH 24144	HM 46
220	240	138	153	Tr250 × 4	AH 24048	HM 50
		180	195	Tr260 × 4	AH 24148	HM 52
240	260	162	178	Tr280 × 4	AH 24052	HM 56
		202	218	Tr280 × 4	AH 24152	HM 56
260	280	162	179	Tr300 × 4	AH 24056	HM 60
		202	219	Tr300 × 4	AH 24156	HM 60
280	300	184	202	Tr320 × 5	AH 24060	HM 64
		224	242	Tr320 × 5	AH 24160	HM 64
300	320	184	202	Tr340 × 5	AH 24064	HM 68
		242	260	Tr340 × 5	AH 24164	HM 68
320	340	206	225	Tr360 × 5	AH 24068	HM 72
		269	288	Tr360 × 5	AH 24168	HM 72
340	360	206	226	Tr380 × 5	AH 24072	HM 76
		269	289	Tr380 × 5	AH 24172	HM 76
360	380	208	228	Tr400 × 5	AH 24076	HM 80
		271	291	Tr400 × 5	AH 24176	HM 80
380	400	228	248	Tr420 × 5	AH 24080	HM 84
		278	298	Tr420 × 5	AH 24180	HM 84
400	420	230	252	Tr440 × 5	AH 24084	HM 88
		310	332	Tr440 × 5	AH 24184	HM 88
420	440	242	264	Tr460 × 5	AH 24088	HM 92
		310	332	Tr460 × 5	AH 24188	HM 92
440	460	250	273	Tr480 × 5	AH 24092	HM 96
		332	355	Tr480 × 5	AH 24192	HM 96
460	480	250	273	Tr500 × 5	AH 24096	HM/500
		340	363	Tr500 × 5	AH 24196	HM/500



续表

尺寸/mm					基本代号	配用螺母代号
d_1	d	B_3 max	B_4	G	退卸衬套	
480	500	253	276	Tr530 × 6	AH 240/500	HM/530
		360	383	Tr530 × 6	AH 241/500	HM/530
500	530	285	309	Tr560 × 6	AH 240/530	HM/560
		370	394	Tr560 × 6	AH 241/530	HM/560
530	560	296	320	Tr600 × 6	AH 240/560	HM/600
		393	417	Tr600 × 6	AH 241/560	HM/600
570	600	310	336	Tr630 × 6	AH 240/600	HM/630
		413	439	Tr630 × 6	AH 241/600	HM/630

11.14 止推环 (摘自 GB/T 7813—1998)

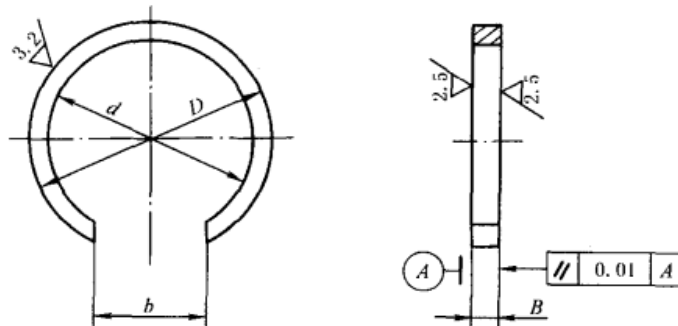


表 7-2-123

mm

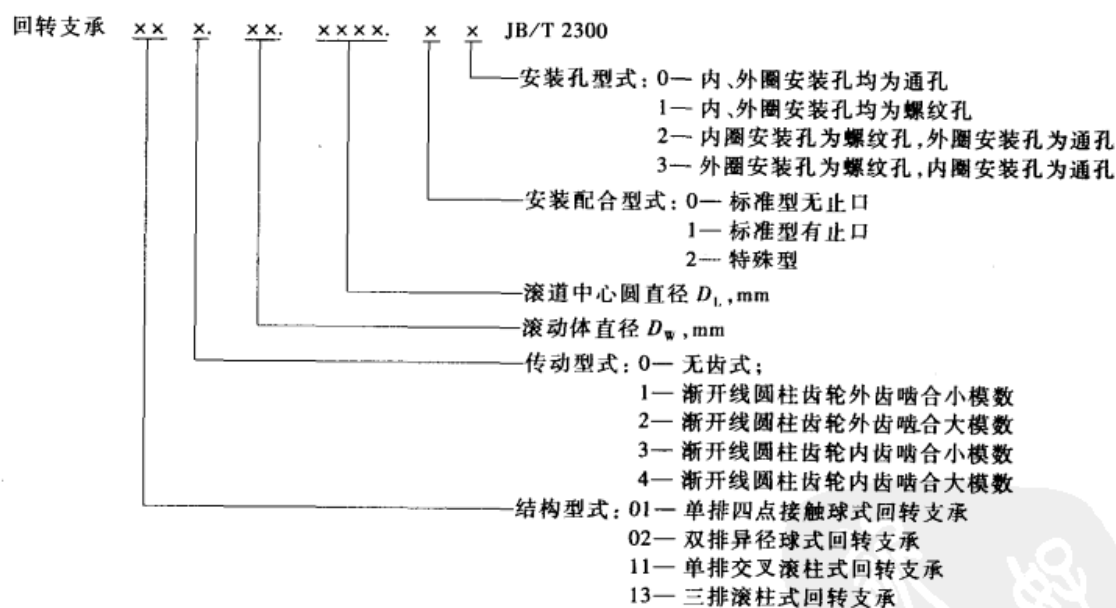
型 号	D	d	B	b	型 号	D	d	B	b
SR 52 × 5	52	45	5	32	SR 140 × 8.5	140	127	8.5	93
SR 52 × 7	52	45	7	32	SR 140 × 10	140	127	10	93
SR 62 × 7	62	54	7	38	SR 140 × 12.5	140	127	12.5	93
SR 62 × 8.5	62	54	8.5	38	SR 150 × 9	150	135	9	98
SR 62 × 10	62	54	10	38	SR 150 × 10	150	135	10	98
SR 72 × 8	72	64	8	47	SR 150 × 13	150	135	13	98
SR 72 × 9	72	64	9	47	SR 160 × 10	160	144	10	105
SR 72 × 10	72	64	10	47	SR 160 × 11.2	160	144	11.2	105
SR 80 × 7.5	80	70	7.5	52	SR 160 × 14	160	144	14	105
SR 80 × 10	80	70	10	52	SR 160 × 16.2	160	144	16.2	105
SR 85 × 6	85	75	6	57	SR 170 × 10	170	154	10	112
SR 85 × 8	85	75	8	57	SR 170 × 10.5	170	154	10.5	112
SR 90 × 6.5	90	80	6.5	62	SR 170 × 14.5	170	154	14.5	112
SR 90 × 10	90	80	10	62	SR 180 × 10	180	163	10	120
SR 100 × 6	100	90	6	68	SR 180 × 12.1	180	163	12.1	120
SR 100 × 8	100	90	8	68	SR 180 × 14.5	180	163	14.5	120
SR 100 × 10	100	90	10	68	SR 180 × 18.1	180	163	18.1	120
SR 100 × 10.5	100	90	10.5	68	SR 190 × 10	190	173	10	130
SR 110 × 8	110	99	8	73	SR 190 × 15.5	190	173	15.5	130
SR 110 × 10	110	99	10	73	SR 200 × 10	200	180	10	130
SR 110 × 11.5	110	99	11.5	73	SR 200 × 13.5	200	180	13.5	130
SR 120 × 10	120	108	10	78	SR 200 × 16	200	180	16	130
SR 120 × 12	120	108	12	78	SR 200 × 21	200	180	21	130
SR 125 × 10	125	113	10	84	SR 215 × 10	215	195	10	140
SR 125 × 13	125	113	13	84	SR 215 × 14	215	195	14	140
SR 130 × 8	130	118	8	88	SR 215 × 18	215	195	18	140
SR 130 × 10	130	118	10	88	SR 230 × 10	230	210	10	150
SR 130 × 12.5	130	118	12.5	88	SR 230 × 13	230	210	13	150

续表

型 号	D	d	B	b	型 号	D	d	B	b
SR 240 × 10	240	218	10	150	SR 360 × 6	360	332	5	210
SR 240 × 20	240	218	20	150	SR 360 × 10	360	332	10	210
SR 250 × 10	250	230	10	160	SR 370 × 10	370	337	10	210
SR 250 × 15	250	230	15	160	SR 380 × 5	380	342	5	210
SR 260 × 10	260	238	10	170	SR 400 × 5	400	369	5	210
SR 270 × 10	270	248	10	170	SR 400 × 10	400	369	10	210
SR 270 × 16.5	270	248	16.5	170	SR 420 × 5	420	379	5	220
SR 280 × 10	280	255	10	170	SR 440 × 5	440	420	5	220
SR 290 × 10	290	268	10	180	SR 440 × 10	440	420	10	220
SR 290 × 17	290	268	17	180	SR 460 × 5	460	430	5	200
SR 300 × 10	300	275	10	190	SR 460 × 10	460	430	10	200
SR 310 × 5	310	285	5	190	SR 480 × 5	480	451	5	240
SR 310 × 10	310	285	10	190	SR 500 × 5	500	461	5	220
SR 320 × 5	320	296	5	200	SR 500 × 10	500	461	10	220
SR 320 × 10	320	296	10	200	SR 540 × 5	540	487	5	240
SR 340 × 5	340	314	5	210	SR 540 × 10	540	487	10	240
SR 340 × 10	340	314	10	210	SR 580 × 5	580	524	5	260

12 回转支承

12.1 型号编制方法 (摘自 JB/T 2300—1999)

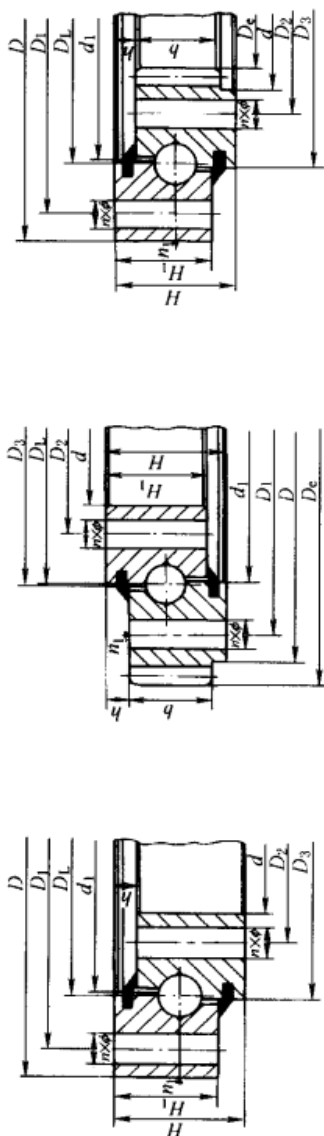


标记示例: 单排四点接触球式, 内齿啮合大模数, 滚动体直径为 40mm, 滚动体组节圆直径为 1000mm, 标准型有止口, 内、外圈安装孔均为光孔的回转支承。标记为: 回转支承 014. 40. 1000. 10 JB/T 2300

12.2 基本参数

12.2.1 单排四点接触球式回转支承 (01 系列)

单排四点接触球式回转支承由两个座圈组成, 结构紧凑、重量轻、钢球与圆弧滚道四点接触, 能同时承受轴向力、径向力和倾翻力矩。适用于回转式输送机、焊接操作机、中小型起重机和挖掘机等工程机械。



010

011, 012

013, 014

表 7-2-124

承载 曲线 图编 号	基本型号			外形尺寸			安装尺寸				结构尺寸						齿轮参数				外齿参数		内齿参数		齿轮圆周力		参考 质量 /kg
	无齿式 D_L /mm	外齿式 D_L /mm	内齿式 D_L /mm	D /mm	d /mm	H /mm	D_1 /mm	D_2 /mm	n /mm	ϕ /mm	n_1 /mm	D_3 /mm	d_1 /mm	H_1 /mm	h /mm	b /mm	x /mm	m /mm	D_e /mm	z /mm	D_e /mm	z /mm	Z /10 ⁴ N	T /10 ⁴ N			
1	010. 30. 500	011. 30. 500	013. 30. 500	602	398	80	566	434	20	18 (M16)	4	501	498	70	10	60	+0.5	5	629	123	367	74	3.7	5.2	85		
		012. 30. 500	014. 30. 500														6	628.8	102	368.4	62	4.5	6.2				
1'	010. 25. 500	011. 25. 500	013. 25. 500	602	398	80	566	434	20	18 (M16)	4	501	499	70	10	60	+0.5	5	629	123	367	74	3.7	5.2	85		
		012. 25. 500	014. 25. 500														6	628.8	102	368.4	62	4.5	6.2				
2	010. 30. 560	011. 30. 560	013. 30. 560	662	458	80	626	494	20	18 (M16)	4	561	558	70	10	60	+0.5	5	689	135	427	86	3.7	5.2	95		
		012. 30. 560	014. 30. 560														6	688.8	112	428.4	72	4.5	6.2				
2'	010. 25. 560	011. 25. 560	013. 25. 560	662	458	80	626	494	20	18 (M16)	4	561	559	70	10	60	+0.5	5	689	135	427	86	3.7	5.2	95		
		012. 25. 560	014. 25. 560														6	688.8	112	428.4	72	4.5	6.2				
3	010. 30. 630	011. 30. 630	013. 30. 630	732	528	80	696	564	24	18 (M16)	4	631	628	70	10	60	+0.5	6	772.8	126	494.4	83	4.5	6.2	110		
		012. 30. 630	014. 30. 630														8	774.4	94	491.2	62	6.0	8.3				
3'	010. 25. 630	011. 25. 630	013. 25. 630	732	528	80	696	564	24	18 (M16)	4	631	629	70	10	60	+0.5	6	772.8	126	494.4	83	4.5	6.2	110		
		012. 25. 630	014. 25. 630														8	774.4	94	491.2	62	6.0	8.3				
4	010. 30. 710	011. 30. 710	013. 30. 710	812	608	80	776	644	24	18 (M16)	4	711	708	70	10	60	+0.5	6	850.8	139	572.4	96	4.5	6.2	120		
		012. 30. 710	014. 30. 710														8	854.4	104	571.2	72	6.0	8.3				
4'	010. 25. 710	011. 25. 710	013. 25. 710	812	608	80	776	644	24	18 (M16)	4	711	709	70	10	60	+0.5	6	850.8	139	572.4	96	4.5	6.2	120		
		012. 25. 710	014. 25. 710														8	854.4	104	571.2	72	6.0	8.3				
5	010. 40. 800	011. 40. 800	013. 40. 800	922	678	100	878	722	30	22 (M20)	6	801	798	90	10	80	+0.5	8	966.4	118	635.2	80	8.0	11.1	220		
		012. 40. 800	014. 40. 800														10	968	94	634	64	10.0	14.0				
5'	010. 30. 800	011. 30. 800	013. 30. 800	922	678	100	878	722	30	22 (M20)	6	801	798	90	10	80	+0.5	8	966.4	118	635.2	80	8.0	11.1	220		
		012. 30. 800	014. 30. 800														10	968	94	634	64	10.0	14.1				

续表

承载 曲线 图编 号	基本型号			外形尺寸			安装尺寸			结构尺寸						齿轮参数				外齿参数		内齿参数		齿轮圆周力		参考 质量 /kg
	无齿式 D_L /mm	外齿式 D_L /mm	内齿式 D_L /mm	D /mm	d /mm	H /mm	D_1 /mm	D_2 /mm	n	ϕ /mm	n_1	D_3 /mm	d_1 /mm	H_1 /mm	h /mm	b /mm	α	m /mm	D_e /mm	z	D_e /mm	z	正火 Z /10 ⁴ N	调质 T /10 ⁴ N		
6	010.40.900	011.40.900	013.40.900	1022	778	100	978	822	30	22 (M20)	6	901	898	90	10	80	+0.5	8	1062.4	130	739.2	93	8.0	11.1	240	
		012.40.900	014.40.900																							
6'	010.30.900	011.30.900	013.30.900	1022	778	100	978	822	30	22 (M20)	6	901	898	90	10	80	+0.5	8	1062.4	130	739.2	93	8.0	11.1	240	
		012.30.900	014.30.900																							
7	010.40.1000	011.40.1000	013.40.1000	1122	878	100	1078	922	36	22 (M20)	6	1001	998	90	10	80	+0.5	10	1188	116	824	83	10.0	14.0	270	
		012.40.1000	014.40.1000																							
7'	010.30.1000	011.30.1000	013.30.1000	1122	878	100	1078	922	36	22 (M20)	6	1001	998	90	10	80	+0.5	10	1188	116	824	83	10.0	14.0	270	
		012.30.1000	014.30.1000																							
8	010.40.1120	011.40.1120	013.40.1120	1242	998	100	1198	1042	36	22 (M20)	6	1121	1118	90	10	80	+0.5	10	1298	127	944	95	10.0	14.0	300	
		012.40.1120	014.40.1120																							
8'	010.30.1120	011.30.1120	013.30.1120	1242	998	100	1198	1042	36	22 (M20)	6	1121	1118	90	10	80	+0.5	10	1298	127	944	95	10.0	14.0	300	
		012.30.1120	014.30.1120																							
9	010.45.1250	011.45.1250	013.45.1250	1390	1110	110	1337	1163	40	26 (M24)	5	1252	1248	100	10	90	+0.5	12	1449.6	118	1048.8	88	13.5	18.8	420	
		012.45.1250	014.45.1250																							
9'	010.35.1250	011.35.1250	013.35.1250	1390	1110	110	1337	1163	40	26 (M24)	5	1251	1248	100	10	90	+0.5	12	1449.6	118	1048.8	88	13.5	18.8	420	
		012.35.1250	014.35.1250																							
10	010.45.1400	011.45.1400	013.45.1400	1540	1260	110	1487	1313	40	26 (M24)	5	1402	1398	100	10	90	+0.5	14	1607.2	112	1195.6	86	15.8	21.9	480	
		012.45.1400	014.45.1400																							
10'	010.35.1400	011.35.1400	013.35.1400	1540	1260	110	1487	1313	40	26 (M24)	5	1401	1398	100	10	90	+0.5	12	1605.6	131	1192.8	100	13.5	18.8	480	
		012.35.1400	014.35.1400																							
11	010.45.1600	011.45.1600	013.45.1600	1740	1460	110	1687	1513	45	26 (M24)	5	1602	1598	100	10	90	+0.5	14	1817.2	127	1391.6	100	15.8	21.9	550	
		012.45.1600	014.45.1600																							
11'	010.35.1600	011.35.1600	013.35.1600	1740	1460	110	1687	1513	45	26 (M24)	5	1601	1598	100	10	90	+0.5	14	1817.2	127	1391.6	100	15.8	21.9	550	
		012.35.1600	014.35.1600																							
12	010.45.1800	011.45.1800	013.45.1800	1940	1660	110	1887	1713	45	26 (M24)	5	1802	1798	100	10	90	+0.5	16	2012.8	123	1574.4	99	18.1	25.0	610	
		012.45.1800	014.45.1800																							
12'	010.35.1800	011.35.1800	013.35.1800	1940	1660	110	1887	1713	45	26 (M24)	5	1801	1798	100	10	90	+0.5	16	2012.8	123	1574.4	99	18.1	25.0	610	
		012.35.1800	014.35.1800																							
13	010.60.2000	011.60.2000	013.60.2000	2178	1825	144	2110	1891	48	33 (M30)	8	2002	1998	132	12	120	+0.5	16	2268.8	139	1734.4	109	24.1	33.3	1100	
		012.60.2000	014.60.2000																							
13'	010.40.2000	011.40.2000	013.40.2000	2178	1825	144	2110	1891	48	33 (M30)	8	2001	1998	132	12	120	+0.5	18	2264.4	123	1735.2	97	27.1	37.5	1100	
		012.40.2000	014.40.2000																							



续表

承载 曲线 图编 号	基本型号			外形尺寸			安装尺寸				结构尺寸						齿轮参数				内齿参数		外齿参数		齿圆周力		参 考 质 量 /kg
	无齿式 D_L /mm	外齿式 D_L /mm	内齿式 D_L /mm	D /mm	d /mm	H /mm	D_1 /mm	D_2 /mm	n /mm	ϕ /mm	n_1 /mm	D_3 /mm	d_1 /mm	H_1 /mm	h /mm	b /mm	x /mm	m /mm	D_e /mm	z /mm	D_e /mm	z /mm	正火 Z /10 ⁴ N	调质 T /10 ⁴ N			
14	010. 60. 2240	011. 60. 2240	013. 60. 2240	2418	2065	144	2350	2131	48	33	8	2242	2238	132	12	120	+0.5	16	2492.8	153	1990.4	125	24.1	33.3	1250		
		012. 60. 2240	014. 60. 2240							(M30)								18	2498.4	136	1987.2	111	27.1	37.5			
14'	010. 40. 2240	011. 40. 2240	013. 40. 2240	2418	2065	144	2350	2131	48	33	8	2241	2238	132	12	120	+0.5	16	2492.8	153	1990.4	125	24.1	33.3	1250		
		012. 40. 2240	014. 40. 2240						(M30)									18	2498.4	136	1987.2	111	27.1	37.5			
15	010. 60. 2500	011. 60. 2500	013. 60. 2500	2678	2325	144	2610	2391	56	33	8	2502	2498	132	12	120	+0.5	18	2768.4	151	2239.2	125	27.1	37.5	1400		
		012. 60. 2500	014. 60. 2500						(M30)									20	2776	136	2228	112	30.1	41.8			
15'	010. 40. 2500	011. 40. 2500	013. 40. 2500	2678	2325	144	2610	2391	56	33	8	2501	2498	132	12	120	+0.5	18	2768.4	151	2239.2	125	27.1	37.5	1400		
		012. 40. 2500	014. 40. 2500						(M30)									20	2776	136	2228	112	30.1	41.8			
16	010. 60. 2800	011. 60. 2800	013. 60. 2800	2978	2625	144	2910	2691	56	33	8	2802	2798	132	12	120	+0.5	18	3074.4	168	2527.2	141	27.1	37.5	1600		
		012. 60. 2800	014. 60. 2800						(M30)									20	3076	151	2528	127	30.1	41.8			
16'	010. 40. 2800	011. 40. 2800	013. 40. 2800	2978	2625	144	2910	2691	56	33	8	2802	2798	132	12	120	+0.5	18	3074.4	168	2527.2	141	27.1	37.5	1600		
		012. 40. 2800	014. 40. 2800						(M30)									20	3076	151	2528	127	30.1	41.8			
17	010. 75. 3150	011. 75. 3150	013. 75. 3150	3376	2922	174	3286	3014	56	45	8	3152	3147	162	12	150	+0.5	20	3476	171	2828	142	37.7	52.2	2800		
		012. 75. 3150	014. 75. 3150						(M42)									22	3471.6	155	2824.8	129	41.5	57.4			
17'	010. 50. 3150	011. 50. 3150	013. 50. 3150	3376	2922	174	3286	3014	56	45	8	3152	3147	162	12	150	+0.5	20	3476	171	2828	142	37.7	52.2	2800		
		012. 50. 3150	014. 50. 3150						(M42)									22	3471.6	155	2824.8	129	41.5	57.4			
18	010. 75. 3550	011. 75. 3550	013. 75. 3550	3776	3322	174	3686	3414	56	45	8	3552	3547	162	12	150	+0.5	20	3876	191	3228	162	37.7	52.2	3200		
		012. 75. 3550	014. 75. 3550						(M42)									22	3889.6	174	3220.8	147	41.5	57.4			
18'	010. 50. 3550	011. 50. 3550	013. 50. 3550	3776	3322	174	3686	3414	56	45	8	3552	3547	162	12	150	+0.5	20	3876	191	3228	162	37.7	52.2	3200		
		012. 50. 3550	014. 50. 3550						(M42)									22	3889.6	174	3220.8	147	41.5	57.4			
19	010. 75. 4000	011. 75. 4000	013. 75. 4000	4226	3772	174	4136	3864	60	45	10	4002	3997	162	12	150	+0.5	22	4329.6	194	3660.8	167	41.5	57.4	3600		
		012. 75. 4000	014. 75. 4000						(M42)									25	4345	171	3660	147	47.1	65.2			
19'	010. 50. 4000	011. 50. 4000	013. 50. 4000	4226	3772	174	4136	3864	60	45	10	4002	3998	162	12	150	+0.5	22	4329.6	194	3660.8	167	41.5	57.4	3600		
		012. 50. 4000	014. 50. 4000						(M42)									25	4345	171	3660	147	47.1	65.2			
20	010. 75. 4500	011. 75. 4500	013. 75. 4500	4726	4272	174	4636	4364	60	45	10	4502	4497	162	12	150	+0.5	22	4835.6	217	4166.8	190	41.5	57.4	4000		
		012. 75. 4500	014. 75. 4500						(M42)									25	4845	191	4160	167	47.1	65.2			
20'	010. 50. 4500	011. 50. 4500	013. 50. 4500	4726	4272	174	4636	4364	60	45	10	4502	4497	162	12	150	+0.5	22	4835.6	217	4166.8	190	41.5	57.4	4000		
		012. 50. 4500	014. 50. 4500						(M42)									25	4845	191	4160	167	47.1	65.2			

注: 1. n_1 为润滑油孔数, 均布; 油杯 M10 × 1 JB/T 7940.1 ~ 7940.2。2. 安装孔 $n \times \phi$ 可为光孔或螺孔; 若为螺孔, 螺纹深度是螺孔直径的 2 倍; 齿宽 b 可改为 $H-h$ 。

3. 表内齿圆周力为最大圆周力, 额定圆周力取其 1/2。

4. 外齿修圆系数为 0.1, 内齿修圆系数为 0.2。

5. 内外径均为自由公差。若主机与回转支承有配合要求, 订货时必须注明。

6. 生产厂: 徐州罗特艾德回转支承公司。该公司除生产 01、03 系列回转支承外, 还有单排交叉滚柱式 (11 系列)、双排球式 (02 系列) 等多种产品。

12.2.2 三排滚柱式回转支承 (13 系列)

三排滚柱式回转支承有三个座圈, 上、下及径向滚道各自分开, 使得每一排滚柱的负载都能确切地加以确定。能够同时承受各种载荷, 是回转支承四种产品中承载能力最大的一种, 轴、轴、径向尺寸都较大, 结构牢固, 特别适用于要求较大直径的重型机械, 如斗轮式挖掘机、轮式起重机、船用起重机、港口起重机、钢水转运台及大吨位汽车起重机等机械上。

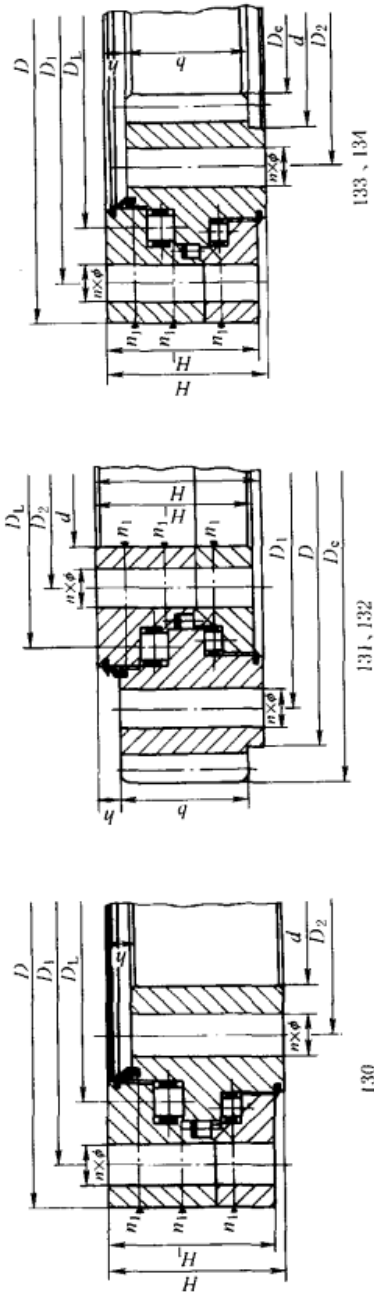


表 7-2-125

承载曲线图编号	基本型			外形尺寸				安装尺寸				结构尺寸				齿轮参数				外齿参数		内齿参数		齿轮圆周力		参考质量/kg
	无齿式 D_L /mm	外齿式 D_L /mm	内齿式 D_L /mm	D /mm	d /mm	H /mm	D_1 /mm	D_2 /mm	n	ϕ /mm	n_1	H_1 /mm	h /mm	b /mm	x	m /mm	D_e /mm	z	D_e /mm	z	正火 Z / 10^4 N	调质 T / 10^4 N	224	240	270	
1	130. 25. 500	131. 25. 500	133. 25. 500	634	366	148	598	402	24	18 (M16)	4	138	32	80	+0.5	5	664	130	337	68	5.0	6.7				224
		132. 25. 500	134. 25. 500													6	664. 8	108	338. 4	57	6.0	8.0				
2	130. 25. 560	131. 25. 560	133. 25. 560	694	426	148	658	462	24	18 (M16)	4	138	32	80	+0.5	5	724	142	397	80	5.0	6.7	240	270	300	
		132. 25. 560	134. 25. 560													6	724. 8	118	398. 4	67	6.0	8.0				
3	130. 25. 630	131. 25. 630	133. 25. 630	764	496	148	728	532	28	18 (M16)	4	138	32	80	+0.5	6	808. 8	132	458. 4	77	6.0	8.0	270	300		
		132. 25. 630	134. 25. 630													8	806. 4	98	459. 2	58	8.0	11.0				
4	130. 25. 710	131. 25. 710	133. 25. 710	844	576	148	808	612	28	18 (M16)	4	138	32	80	+0.5	6	886. 8	145	536. 4	90	6.0	8.0	270	300		
		132. 25. 710	134. 25. 710													8	886. 4	108	539. 2	68	8.0	11.0				



续表

承载曲线图编号	基本型			外形尺寸			安装尺寸				结构尺寸			齿轮参数			外齿参数		内齿参数		齿轮圆周力		参考质量/kg
	无齿式 D_L /mm	外齿式 D_L /mm	内齿式 D_L /mm	D /mm	d /mm	H /mm	D_1 /mm	D_2 /mm	n /mm	ϕ /mm	n_1	H_1 /mm	h /mm	b /mm	z	m /mm	D_e /mm	z	D_e /mm	正火 Z /10 ⁴ N	调质 T /10 ⁴ N		
5	130. 32. 800	131. 32. 800	133. 32. 800	964	636	182	920	680	36	22 (M20)	4	172	40	120	+0.5	8	1006.4	123	595.2	75	12.1	16.7	500
		132. 32. 800	134. 32. 800													10	1008	98	594	60	15.1	20.9	
6	130. 32. 900	131. 32. 900	133. 32. 900	1064	736	182	1020	780	36	22 (M20)	4	172	40	120	+0.5	8	1102.4	135	691.2	87	12.1	16.7	600
		132. 32. 900	134. 32. 900													10	1108	108	694	70	15.1	20.9	
7	130. 32. 1000	131. 32. 1000	133. 32. 1000	1164	836	182	1120	880	40	22 (M20)	5	172	40	120	+0.5	10	1218	119	784	79	15.1	20.9	680
		132. 32. 1000	134. 32. 1000													12	1221.6	99	784.8	66	18.1	25.1	
8	130. 32. 1120	131. 32. 1120	133. 32. 1120	1284	956	182	1240	1000	40	22 (M20)	5	172	40	120	+0.5	10	1338	131	904	91	15.1	20.9	820
		132. 32. 1120	134. 32. 1120													12	1341.6	109	904.8	76	18.1	25.1	
9	130. 40. 1250	131. 40. 1250	133. 40. 1250	1445	1055	220	1393	1107	45	26 (M24)	5	210	50	150	+0.5	12	1509.6	123	988.8	83	22.9	31.4	1200
		132. 40. 1250	134. 40. 1250													14	1509.2	105	985.6	71	26.3	36.6	
10	130. 40. 1400	131. 40. 1400	133. 40. 1400	1595	1205	220	1543	1257	45	26 (M24)	5	210	50	150	+0.5	12	1665.6	136	1144.8	96	22.9	31.4	1300
		132. 40. 1400	134. 40. 1400													14	1663.2	116	1139.6	82	26.3	36.6	
11	130. 40. 1600	131. 40. 1600	133. 40. 1600	1795	1405	220	1743	1457	48	26 (M24)	6	210	50	150	+0.5	14	1873.2	131	1335.6	96	26.3	36.6	1520
		132. 40. 1600	134. 40. 1600													16	1868.8	114	1334.4	84	30.2	41.7	
12	130. 40. 1800	131. 40. 1800	133. 40. 1800	1995	1605	220	1943	1657	48	26 (M24)	6	210	50	150	+0.5	14	2069.2	145	1531.6	110	26.3	36.6	1750
		132. 40. 1800	134. 40. 1800													16	2076.8	127	1526.4	96	30.2	41.7	

续表

承载曲线图编号	基本型			外形尺寸			安装尺寸			结构尺寸			齿轮参数			外齿参数		内齿参数		齿轮圆周力		参考质量/kg	
	无齿式 D_L /mm	外齿式 D_L /mm	内齿式 D_L /mm	D /mm	d /mm	H /mm	D_1 /mm	D_2 /mm	n	ϕ /mm	n_1	H_1 /mm	h /mm	b /mm	z	m /mm	D_e /mm	z	D_o /mm	正火 Z /10 ⁴ N	调质 T /10 ⁴ N		
13 130.45.2000	130.45.2000	131.45.2000	133.45.2000	2221	1779	231	2155	1845	60	33 (M30)	6	219	54	160	+0.5	16	2300.8	141	1702.4	107	32.2	44.5	2400
		132.45.2000	134.45.2000													18	2300.4	125	1699.2	95	36.2	50.1	
14 130.45.2240	130.45.2240	131.45.2240	133.45.2240	2461	2019	231	2395	2085	60	33 (M30)	6	219	54	160	+0.5	16	2556.8	157	1926.4	121	32.2	44.5	2700
		132.45.2240	134.45.2240													18	2552.4	139	1933.2	108	36.2	50.1	
15 130.45.2500	130.45.2500	131.45.2500	133.45.2500	2721	2279	231	2655	2345	72	33 (M30)	8	219	54	160	+0.5	18	2822.4	154	2185.2	122	36.2	50.1	3000
		132.45.2500	134.45.2500													20	2816	138	2188	110	40.2	55.6	
16 130.45.2800	130.45.2800	131.45.2800	133.45.2800	3021	2579	231	2955	2645	72	33 (M30)	8	219	54	160	+0.5	18	3110.4	170	2491.2	139	36.2	50.1	3400
		132.45.2800	134.45.2800													20	3116	153	2488	125	40.2	55.6	
17 130.50.3150	130.50.3150	131.50.3150	133.50.3150	3432	2868	270	3342	2958	72	45 (M42)	8	258	65	180	+0.5	20	3536	174	2768	139	45.2	62.6	5000
		132.50.3150	134.50.3150													22	3537.6	158	2758.8	126	49.8	68.9	
18 130.50.3550	130.50.3550	131.50.3550	133.50.3550	3832	3268	270	3742	3358	72	45 (M42)	8	258	65	180	+0.5	20	3936	194	3168	159	45.2	62.6	5600
		132.50.3550	134.50.3550													22	3933.6	176	3154.8	144	49.8	68.9	
19 130.50.4000	130.50.4000	131.50.4000	133.50.4000	4282	3718	270	4192	3808	80	45 (M42)	8	258	65	180	+0.5	22	4395.6	197	3616.8	165	49.8	68.9	6400
		132.50.4000	134.50.4000													25	4395	173	3610	145	56.5	78.3	
20 130.50.4500	130.50.4500	131.50.4500	133.50.4500	4782	4218	270	4692	4308	80	45 (M42)	8	258	65	180	+0.5	22	4901.6	220	4122.8	188	49.8	68.9	7100
		132.50.4500	134.50.4500													25	4895	193	4110	165	56.5	78.3	

注：同表 7-2-124。



12.3 选型计算 (摘自 JB/T 2300—1999)

回转支承所承受的作用力包括总轴向力 F_a (10^4N)、总倾覆力矩 M ($10^4\text{N}\cdot\text{m}$)、在力矩作用平面内的总径向力 F_r (10^4N)。如果主机做提升动作,则提升载荷应乘以提升惯性系数 K ($K=1.25$)。按静态工况下所承受的作用力选型并校核安装螺栓强度,按动态工况下所承受的作用力校核寿命。

12.3.1 单排四点接触球式 (01 系列) 回转支承的计算

(1) 按静态工况选型

分别按承载角 α 为 45° 和 60° 两种情况计算。

方法 I ($\alpha=60^\circ$):

$$F'_a = (F_a + 5.046F_r)f_s$$
$$M' = Mf_s$$

方法 II ($\alpha=45^\circ$):

$$F'_a = (1.225F_a + 2.676F_r)f_s$$
$$M' = 1.225Mf_s$$

式中 F'_a ——回转支承当量中心轴向力, 10^4N ;

M' ——回转支承当量倾翻力矩, $10^4\text{N}\cdot\text{m}$;

f_s ——回转支承静态工况下的安全系数, 见表 7-2-126。

(2) 按动态工况校核寿命

方法 I ($\alpha=60^\circ$):

$$F'_a = (F_a + 5.046F_r)f_d$$
$$M' = Mf_d$$

方法 II ($\alpha=45^\circ$):

$$F'_a = (1.225F_a + 2.676F_r)f_d$$
$$M' = 1.225Mf_d$$

式中 f_d ——回转支承动态工况下安全系数, 见表 7-2-126。

表 7-2-126 回转支承安全系数

应 用 主 机			回 转 支 承 型 式					
			01		02		11、13	
			安 全 系 数					
			f_s	f_d	f_s	f_d	f_s	f_d
建筑用塔式起重机	上回转式	$M_f \leq 0.5M$	1.25	1.36	1.25	1.00	1.25	1.00
		$0.5M < M_f < 0.8M$		1.55		1.15		1.13
		$M_f \geq 0.8M$		1.71		1.26		1.23
	下回转式			1.36		1.00		1.07
轮式起重机、堆取料机及各种工作台			1.10		1.10	1.10	1.10	1.00
悬臂式起重机、港口起重机、各种装卸机械			1.25	1.55	1.25	1.15	1.25	1.13
带式输送机装卸用塔式起重机和履带起重机				1.71	1.10	1.26		1.23
抓斗及拉铲挖掘机、挖泥船、浮游起重机			1.45	2.50	1.45	1.71		
斗容量小于 1.6m^3 的挖掘机					1.25	1.26	1.45	1.45
斗容量大于等于 1.6m^3 的挖掘机			1.75	3.00			1.75	
冶金用起重机、斗轮挖掘机、隧道掘进机			2.00	3.50	1.45	1.75		

注: M_f 为最小幅度时空载恢复力矩。

12.3.2 三排滚柱式 (13 系列) 回转支承的计算

(1) 按静态工况选型

$$F'_a = F_a f_a$$

$$M' = M f_a$$

(2) 按动态工况校核寿命

$$F'_a = F_a f_d$$

$$M' = M f_d$$

用以上计算得到的 F'_a 和 M' 值在所选回转支承的承载能力曲线图中找点, 当该点位于承载能力曲线以下时, 说明该回转支承满足要求。01 系列回转支承按静态工况选型时, 按两种计算方法找出两点, 其中有一点在承载能力曲线以下即可。

12.3.3 01 系列回转支承承载能力曲线图^①

01 系列回转支承承载能力曲线如图 7-2-15 所示。图中, 曲线 1 为静态承载能力曲线, 曲线 2 为动态承载能力曲线, 曲线 8.8、10.9、12.9 为 8.8 级、10.9 级、12.9 级螺栓材料的承载能力曲线, 此时安装螺栓的预紧力应达到螺栓材料屈服强度的 0.7 倍。

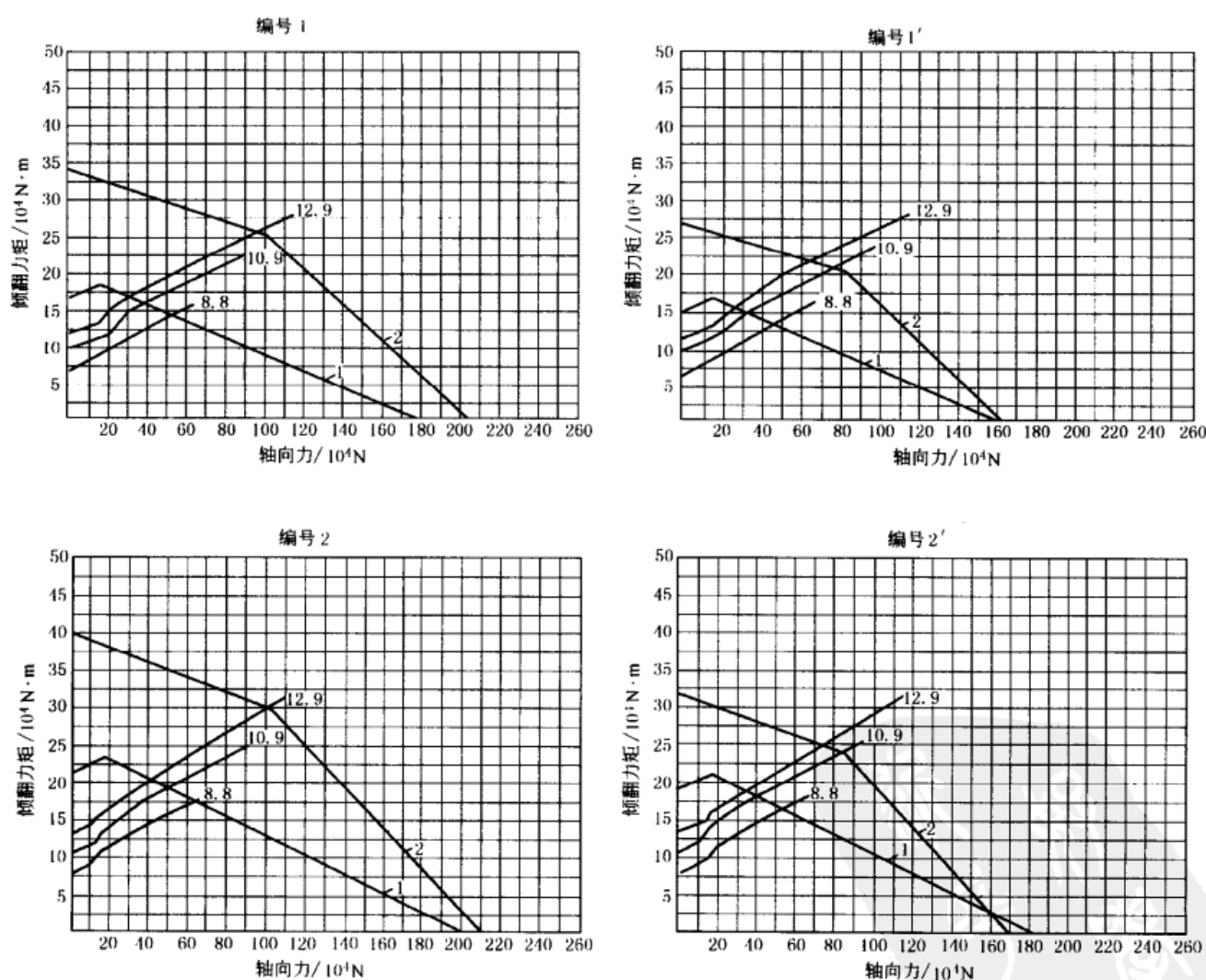
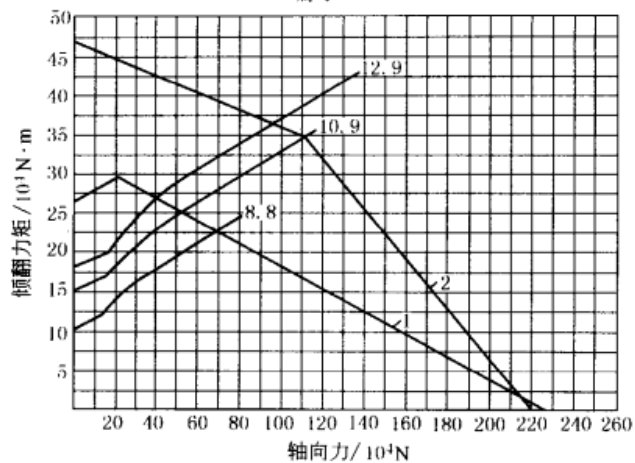


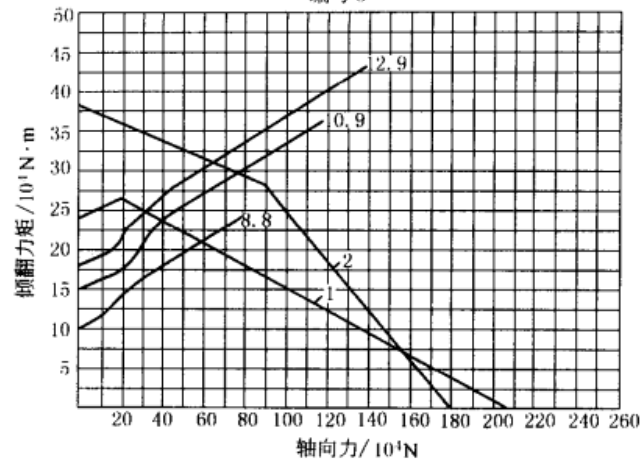
图 7-2-15

① 摘自徐州回转支承厂回转支承选型计算资料 (1992 年)。

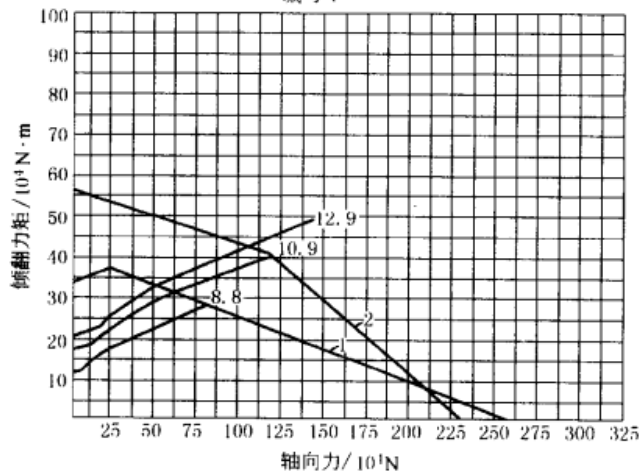
编号 3



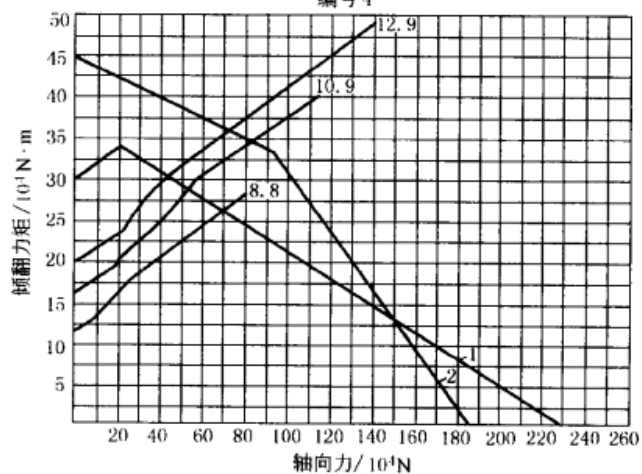
编号 3'



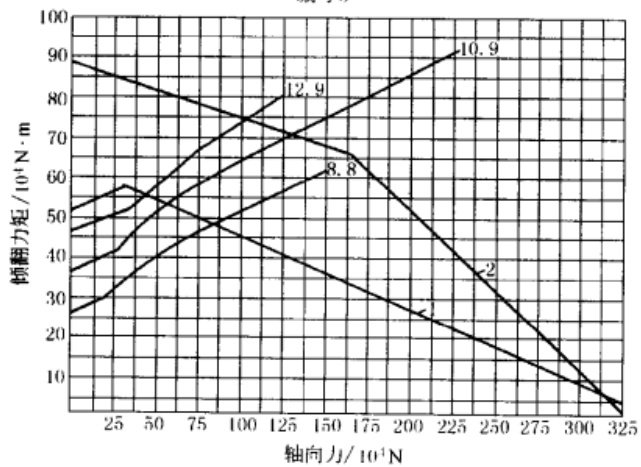
编号 4



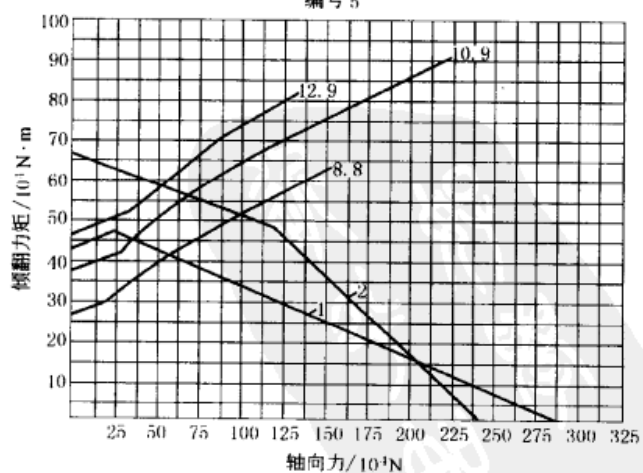
编号 4'



编号 5



编号 5'



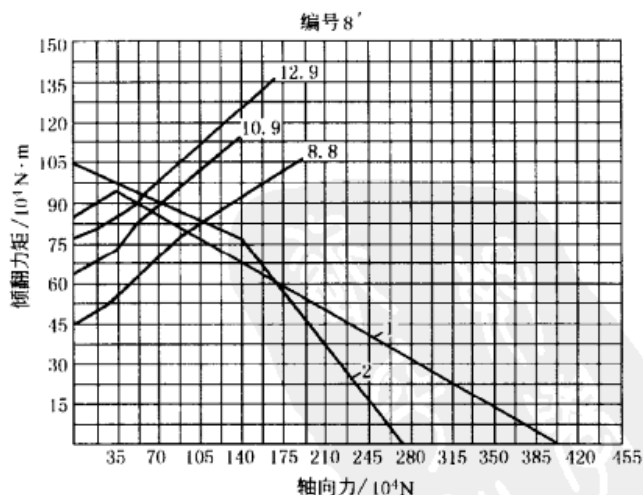
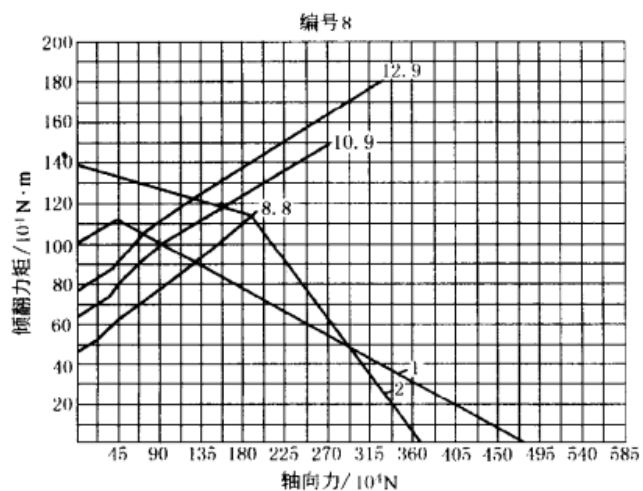
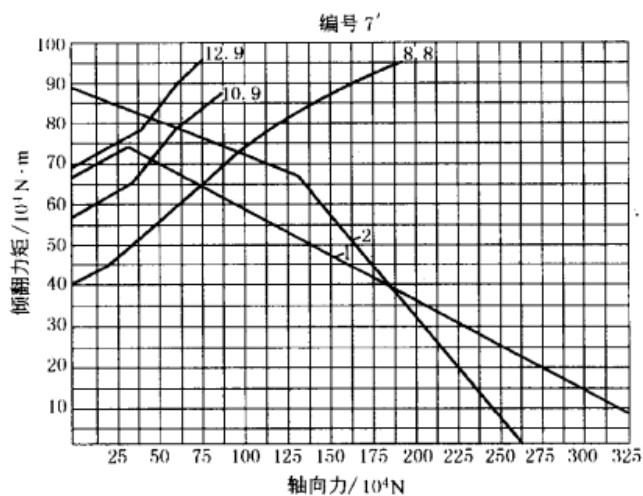
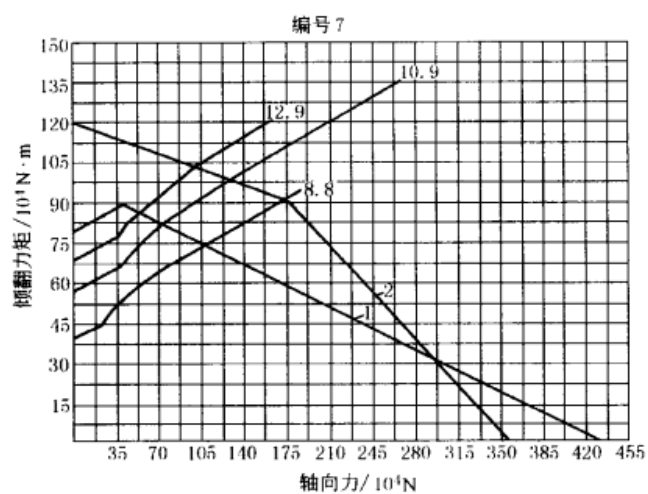
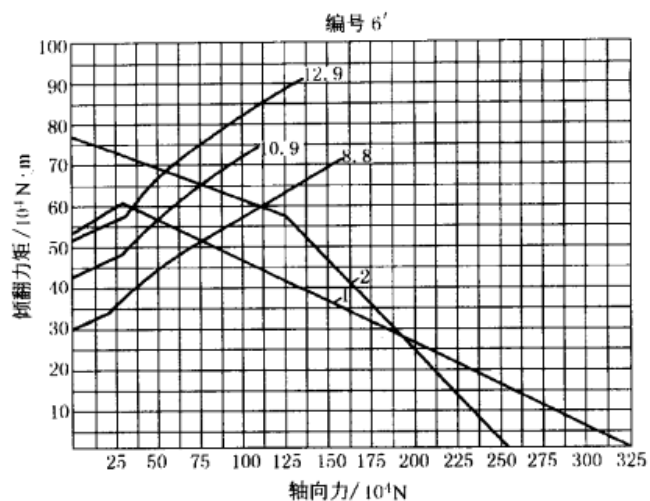
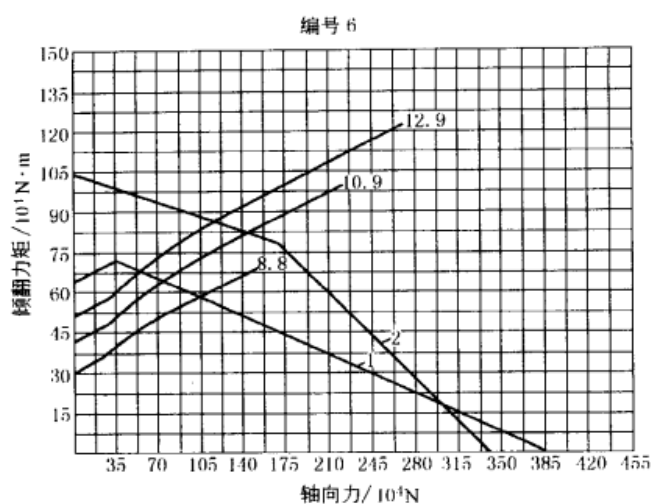
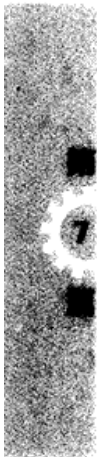
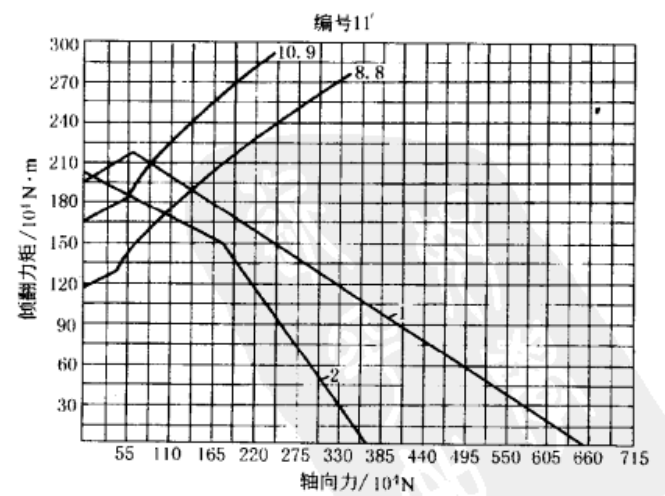
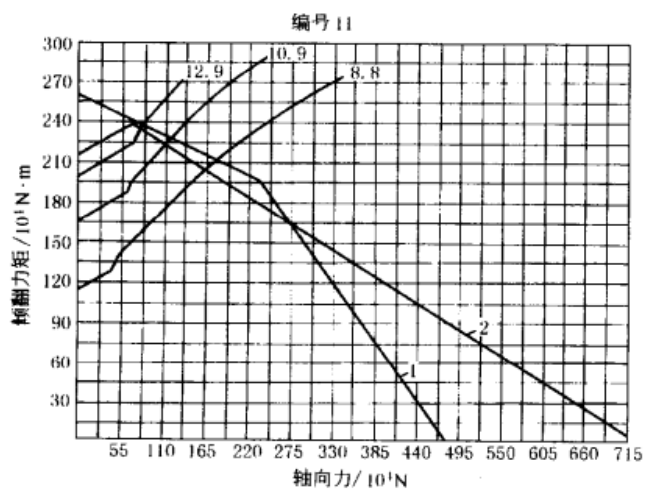
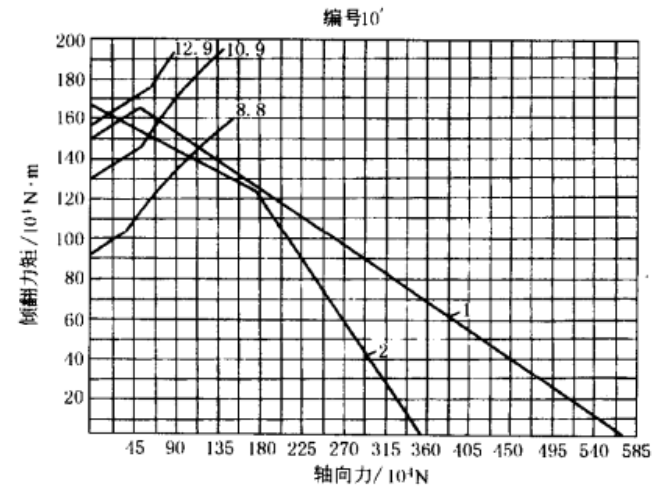
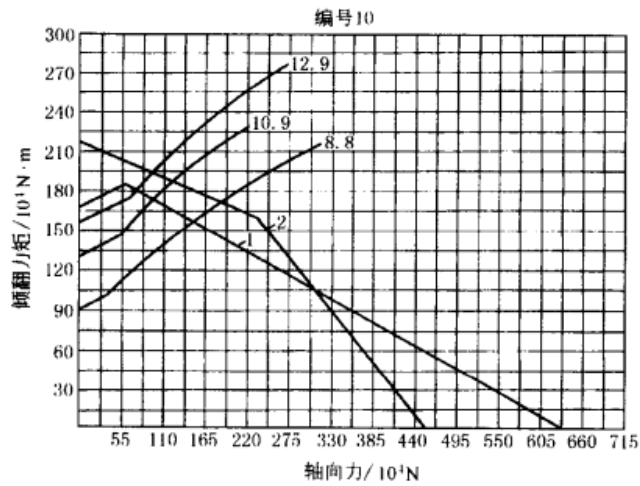
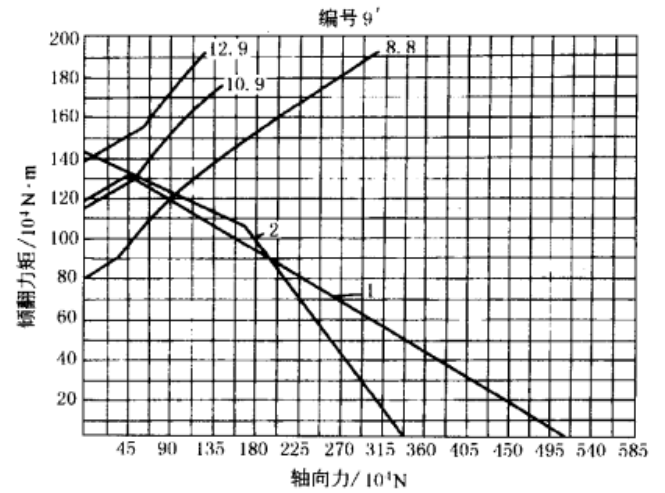
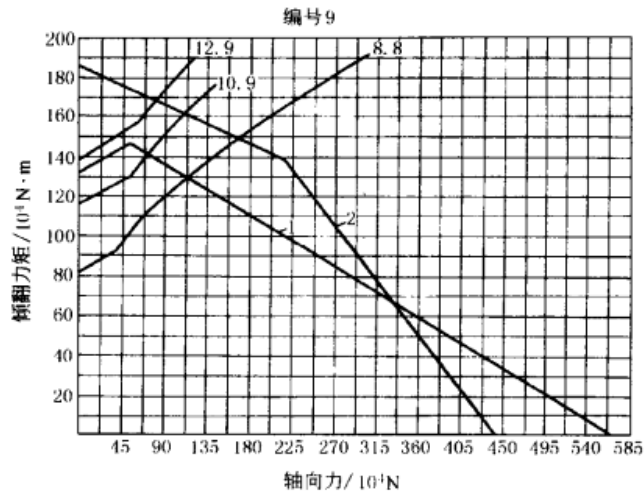


图 7-2-15



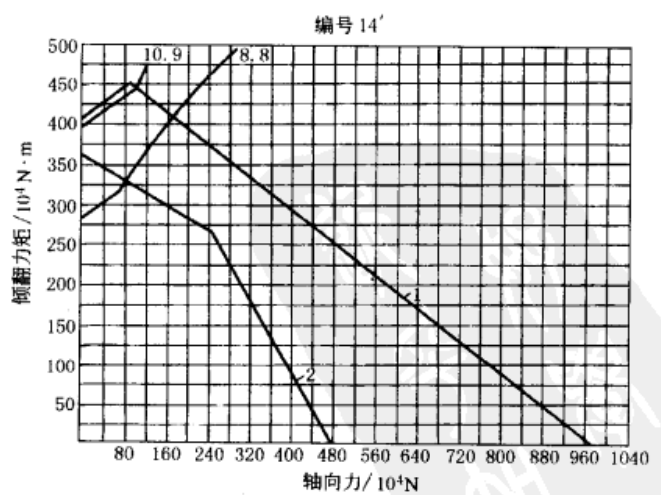
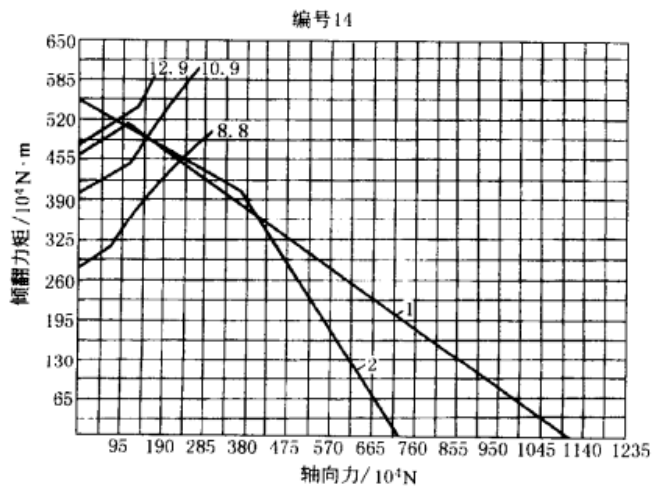
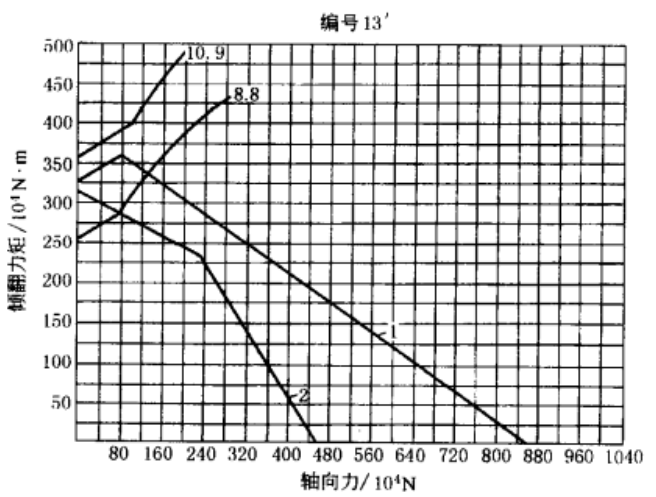
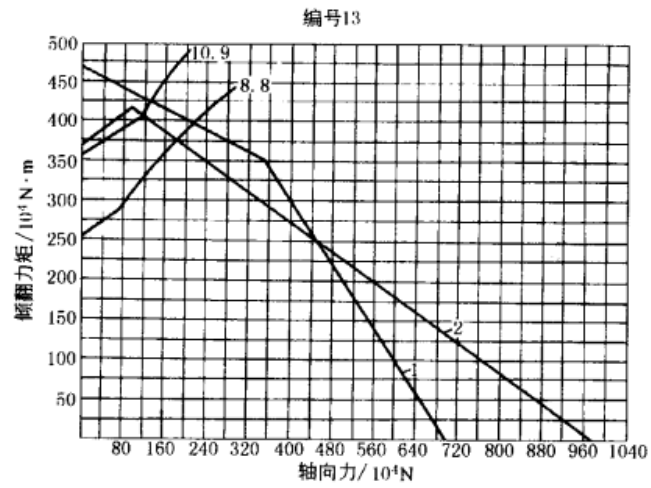
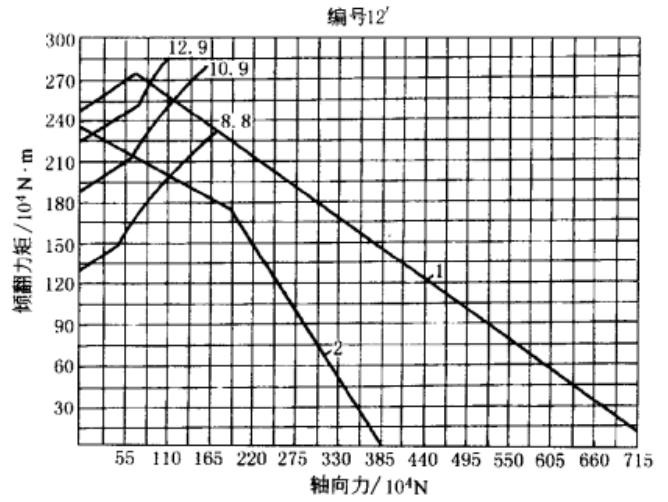
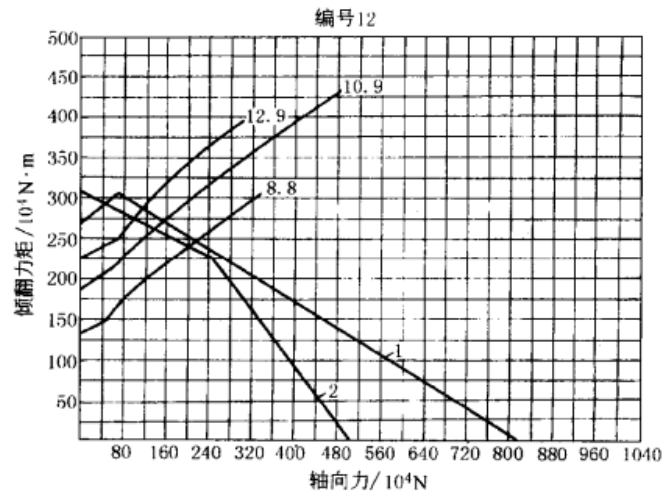
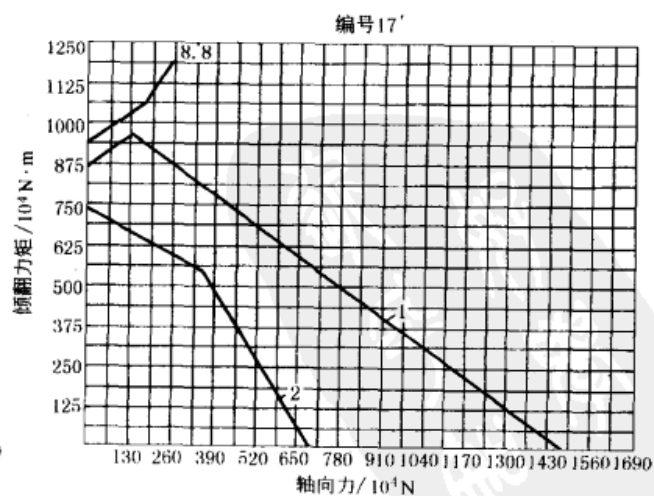
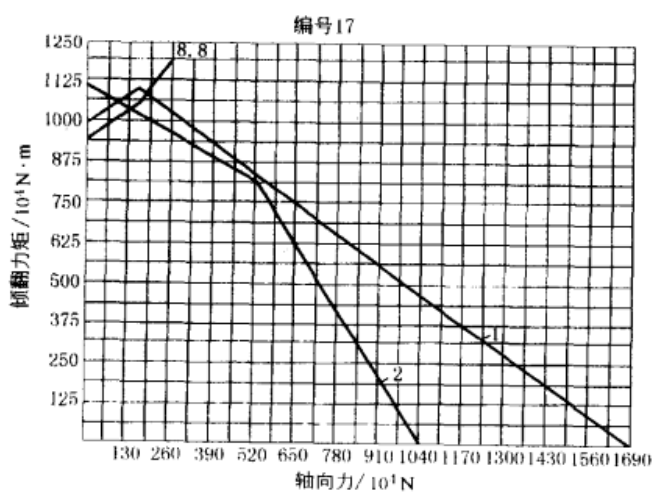
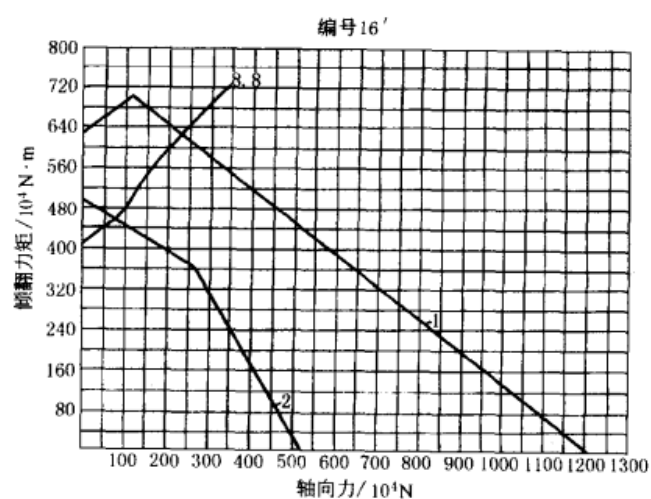
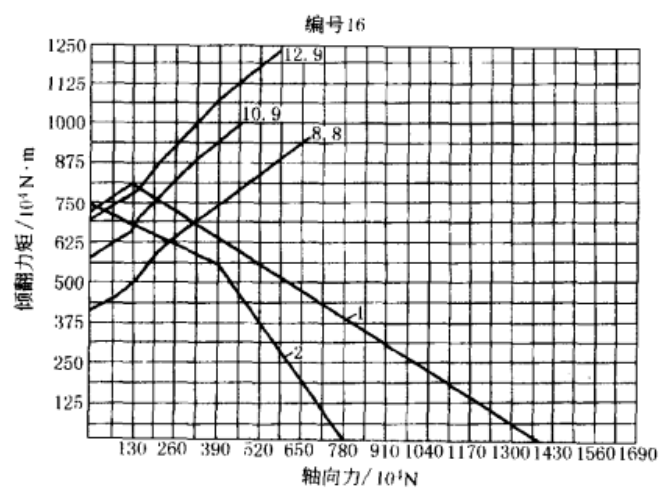
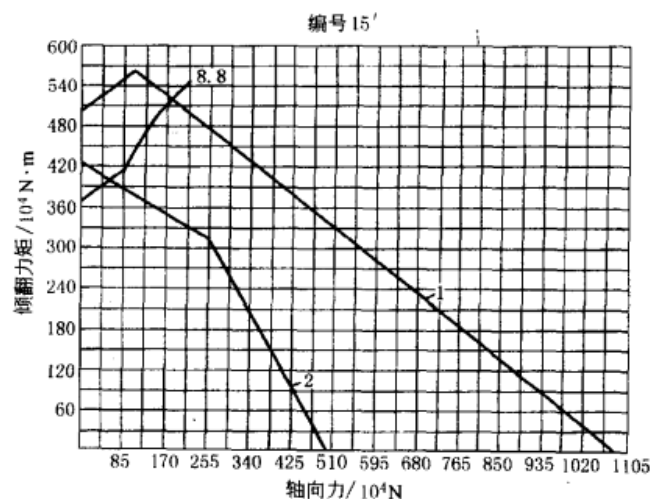
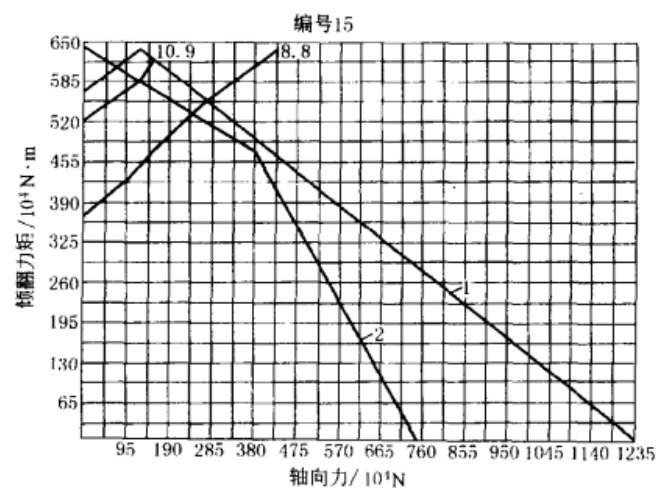


图 7-2-15



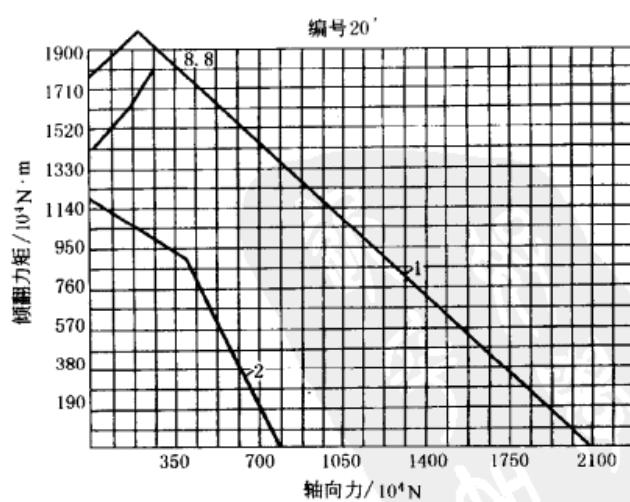
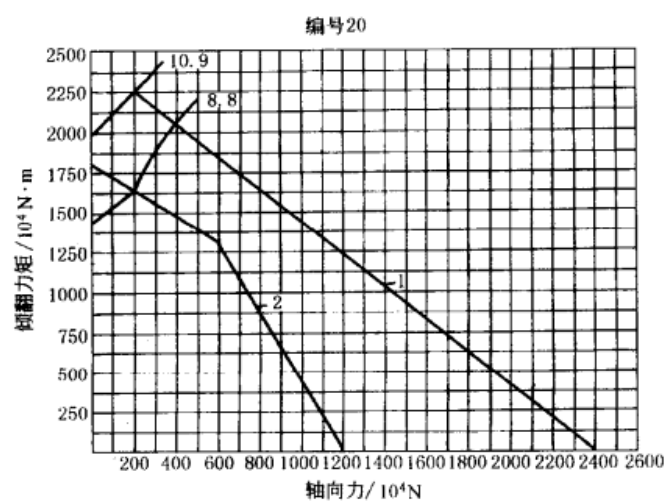
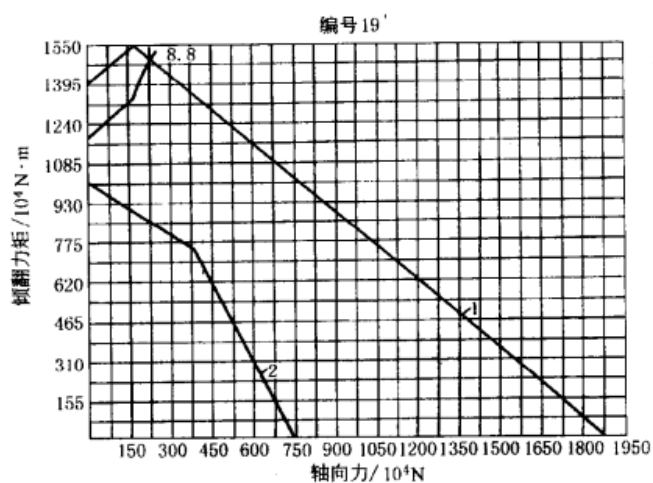
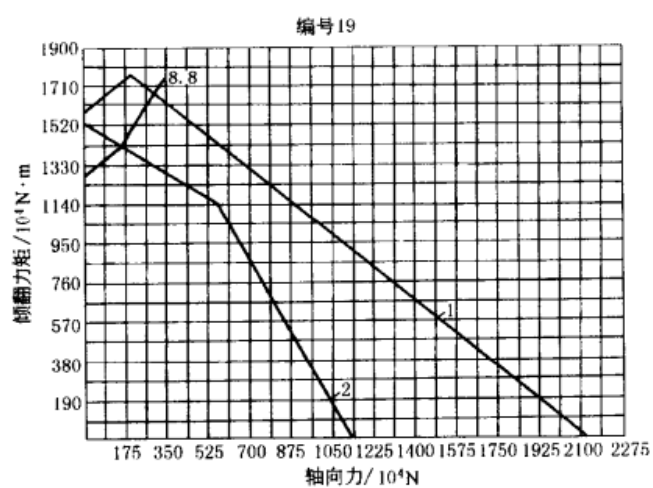
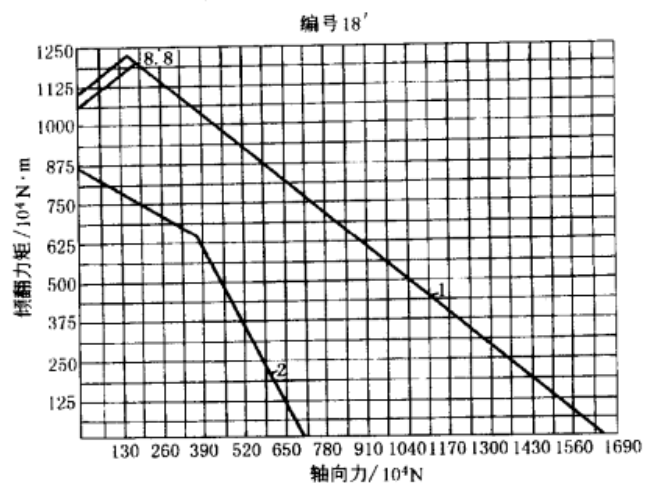
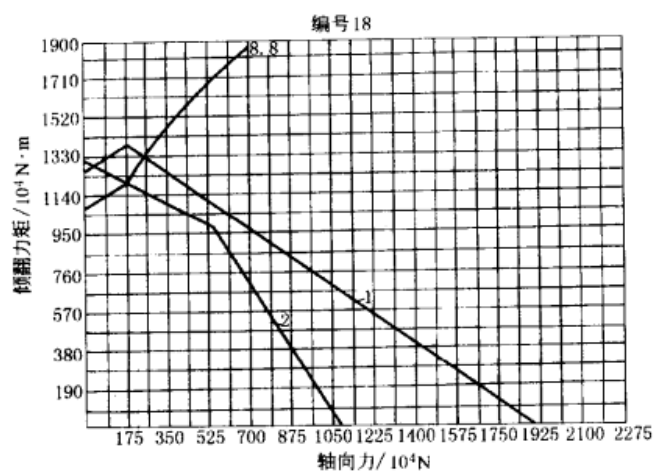
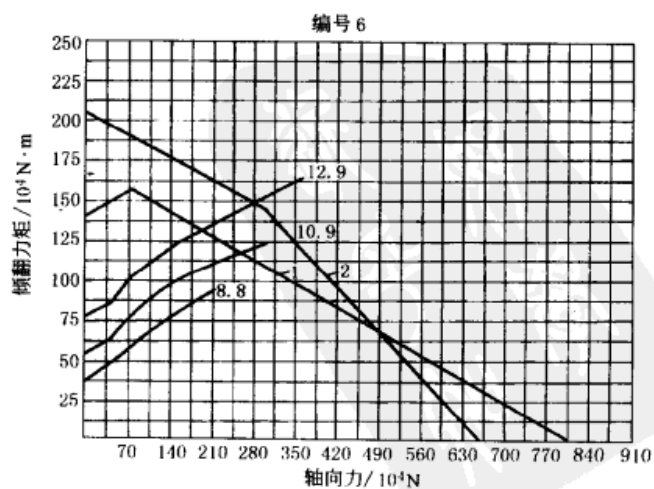
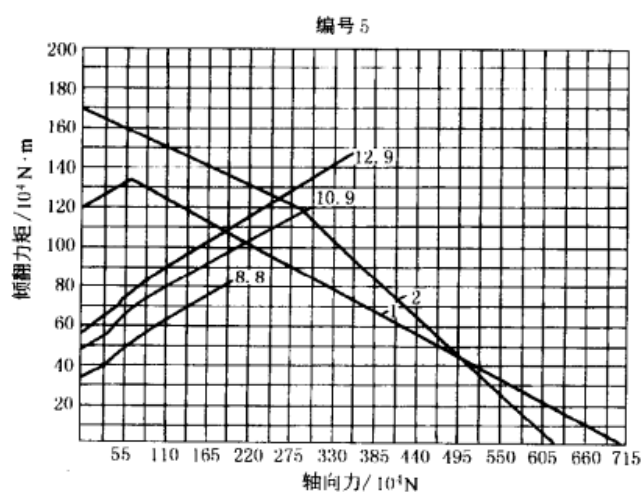
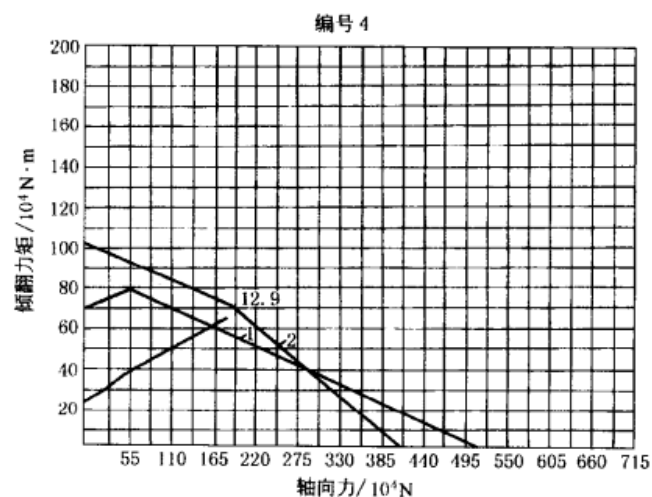
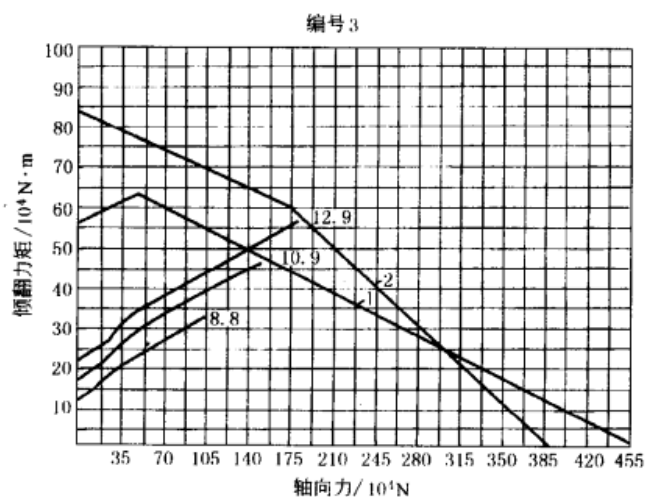
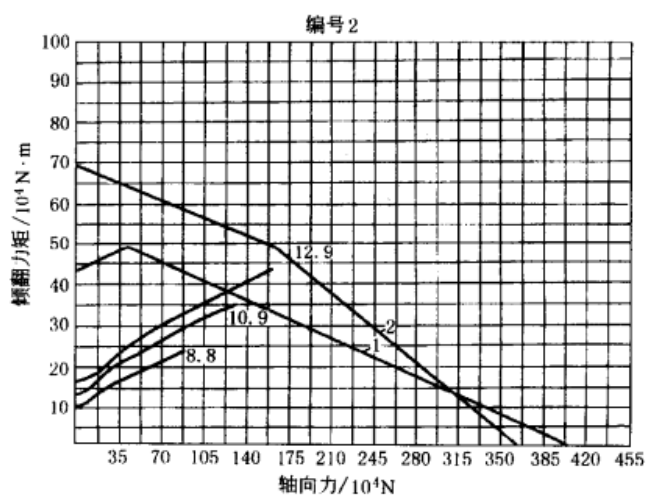
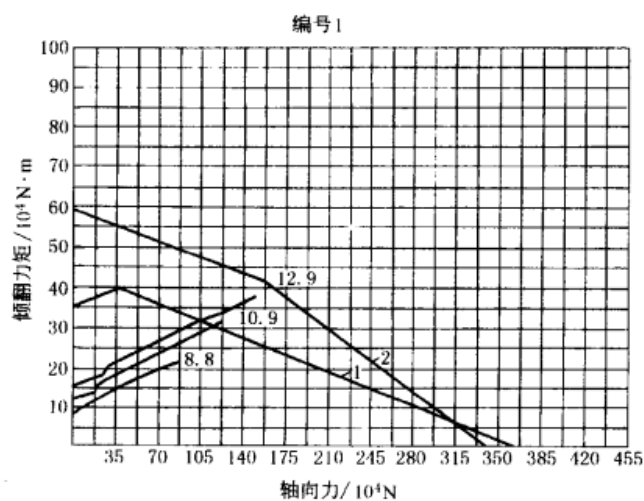


图 7-2-15 01 系列回转支承承载能力曲线

12.3.4 13 系列回转支承承载能力曲线图

图 7-2-16 中各条曲线的含义与图 7-2-15 相同。



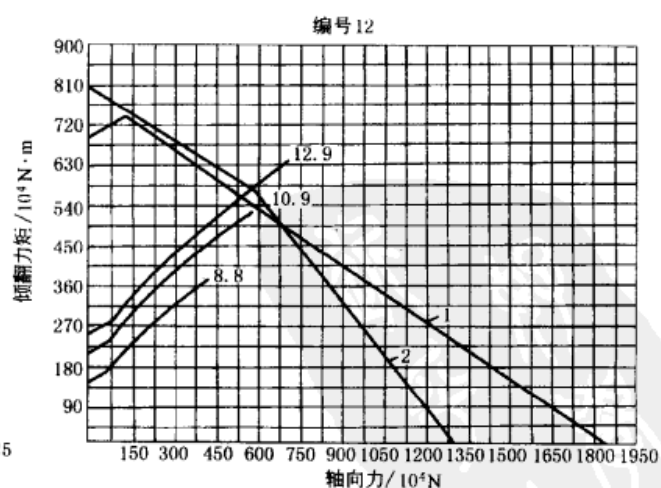
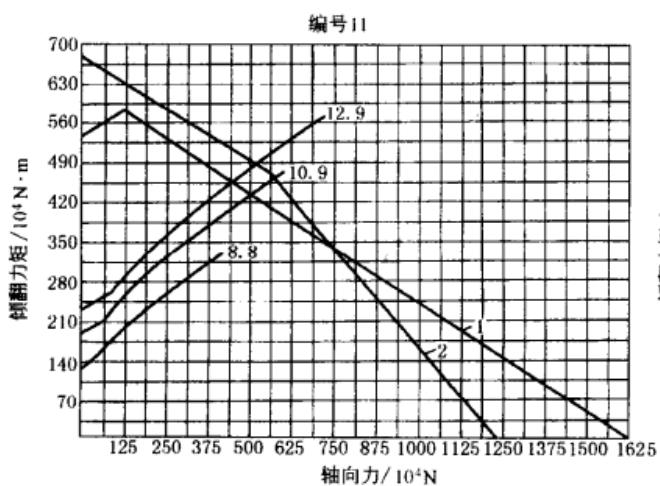
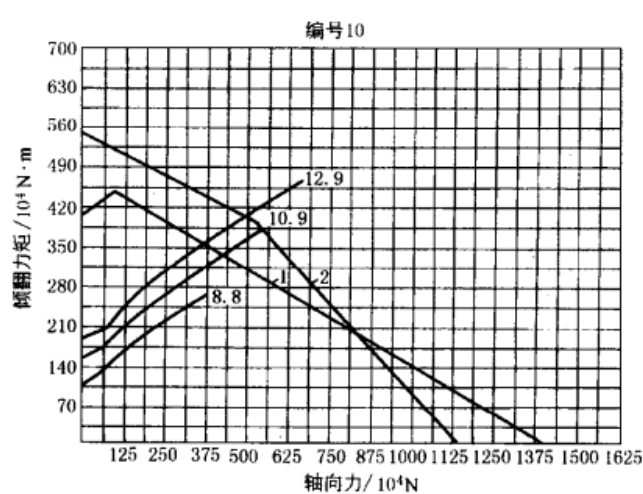
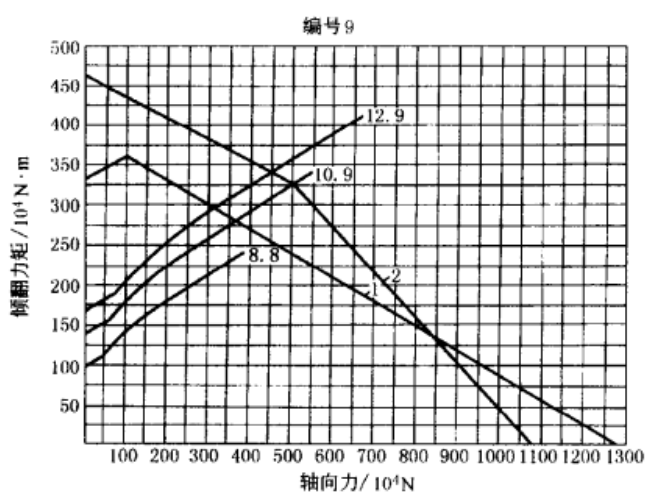
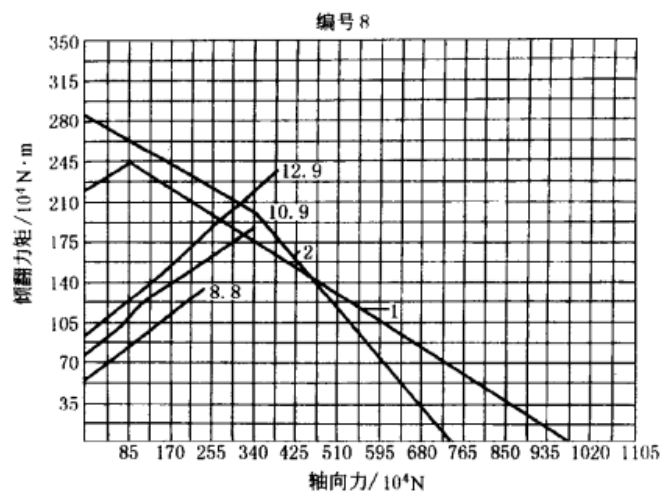
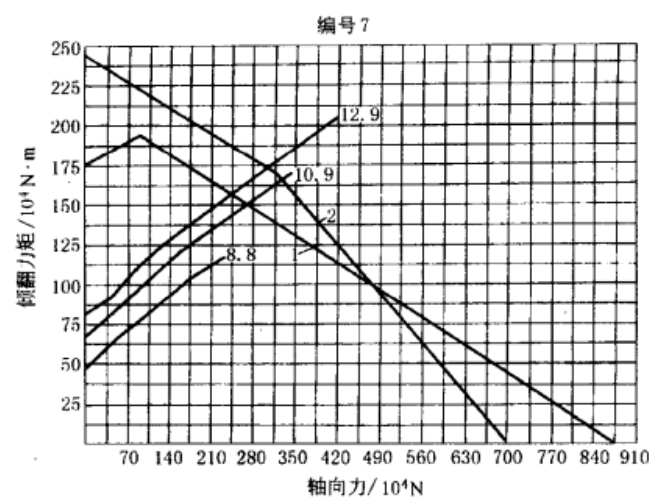
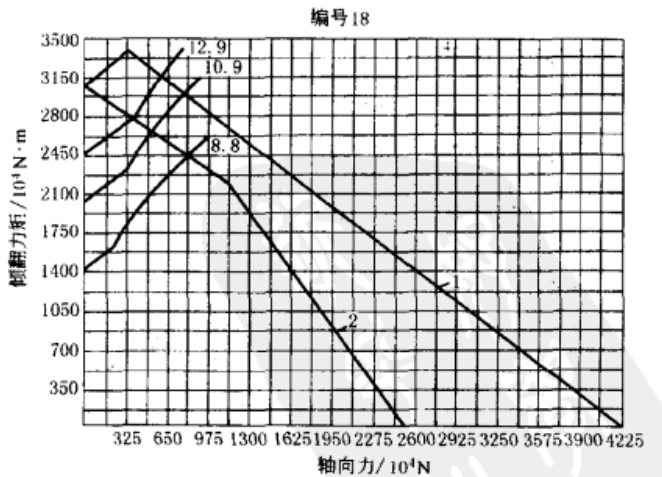
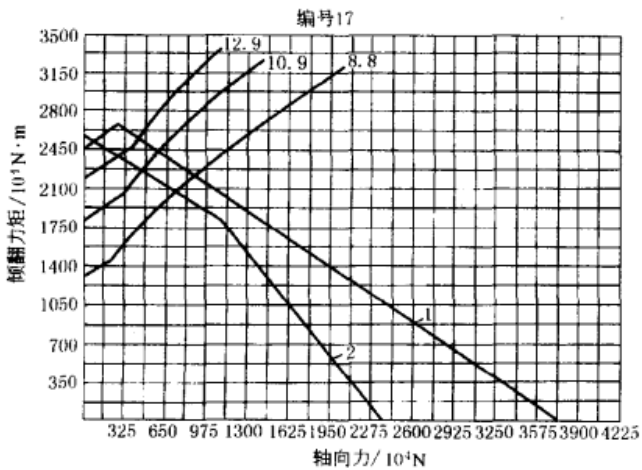
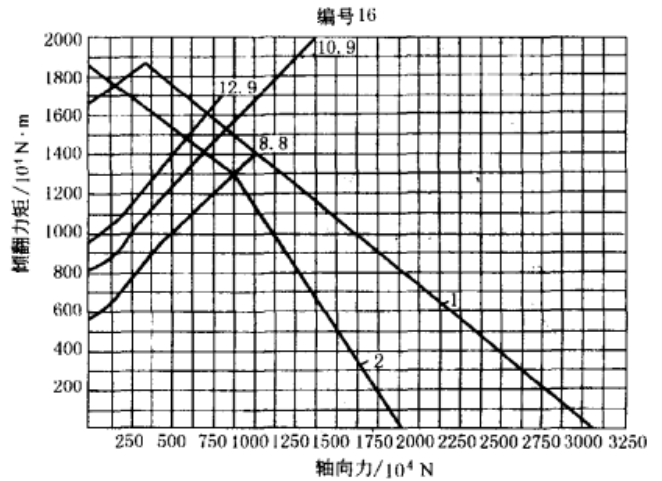
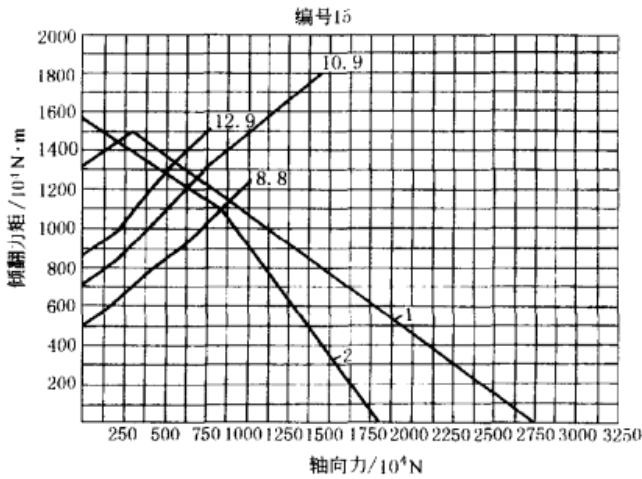
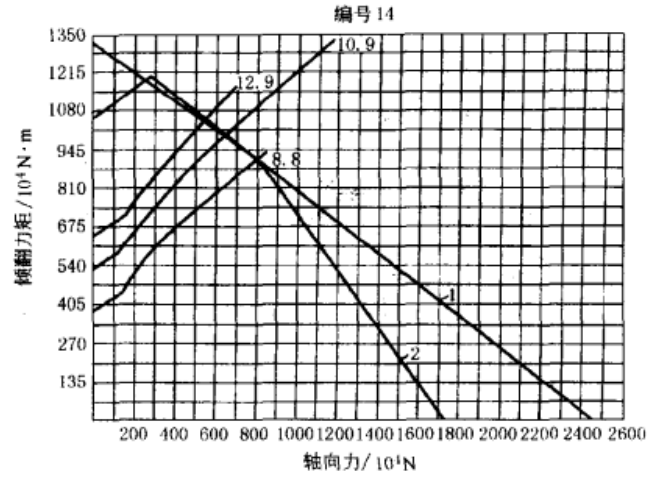
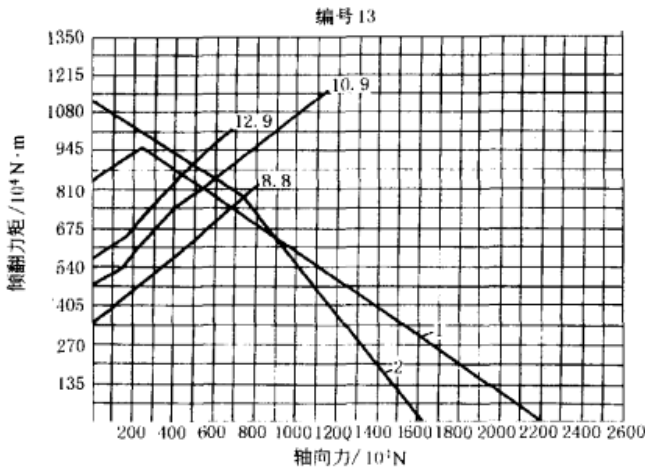


图 7-2-16



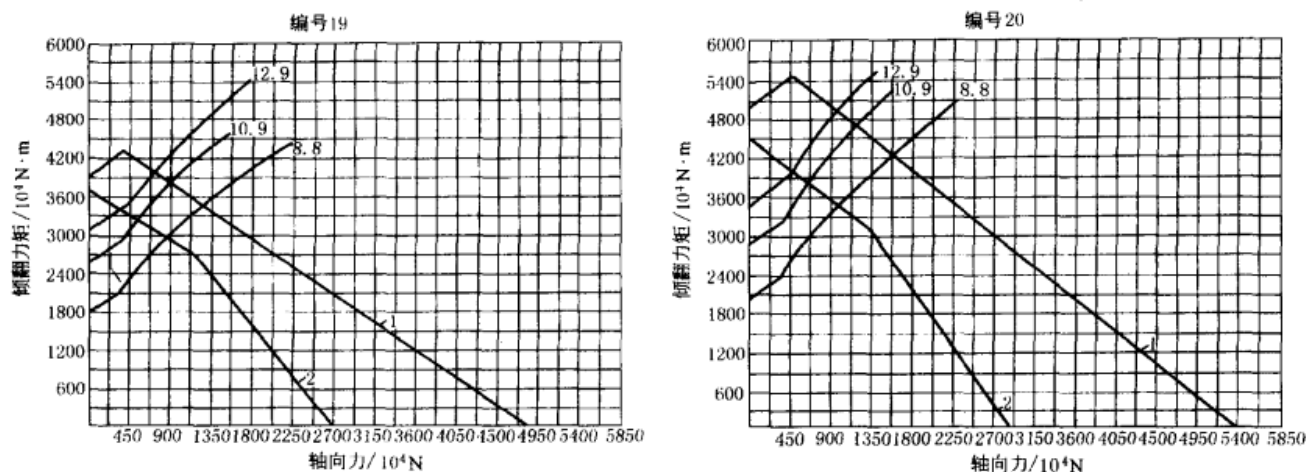


图 7-2-16 13 系列回转支承承载曲线

13 各国滚动轴承代号对照^[18]

表 7-2-127

球轴承和滚子轴承

名称	中国 GB	瑞典 SKF	德国 FAG	日本				美国		英国 RHP	奥地利 STEYR	法国 SNR
				NSK	NTN	KOYO	NACHI	FAFNIR	MRC			
深沟球轴承 (摘自 GB/T 276—1994)	61800	61800	61800	6800								
	61900	61900		6900				9300K	1900S			
	16000	16000	16000	16000							16000	16000
	6000	6000	6000	6000				9100K	100KS	6000	6000	6000
	6200	6200	6200	6200				200K	200S	6200	6200	6200
	6300	6300	6300	6300				300K	300S	6300	6300	6300
	6400	6400	6400	—	6400				400S	6400	6400	
	6000-Z	6000-Z	6000ZR	6000Z			6000ZE	9100KD	100KSF	6000Z	6000Z	6000Z
	6200-Z	6200-Z	6200ZR	6200Z			6200ZE	200KD	200SF	6200Z	6200Z	6200Z
	6300-Z	6300-Z	6300ZR	6300Z			6300ZE	300KD	300SF	6300Z	6300Z	6300Z
	6000-2Z	6000-2Z	6000.2ZR	6000ZZ			6000ZZE	9100KDD	100KSFF	6000-2Z	6000-2Z	6000ZZ
	6200-2Z	6200-2Z	6200.2ZR	6200ZZ			6200ZZE	200KDD	200SFF	6200-2Z	6200-2Z	6200ZZ
	6300-2Z	6300-2Z	6300.2ZR	6300ZZ			6300ZZE	300KDD	300SFF	6300-2Z	6300-2Z	6300ZZ
	6000-RS	600-RS1	600RSR	6000DU	6000LU	6000RS	6000NSE	9100P	100KSZ	6000RS	6000RS	6000E
	6200-RS	6200-RS1	6200RSR	6200DU	6200LU	6200RS	6200NSE	200P	200SZ	6200RS	6200RS	6200E
	6300-RS	6300-RS1	6300RSR	6300DU	6300LU	6300RS	6300NSE	300P	300SZ	6300RS	6300RS	6300E
	6000-2RS	600-2RS1	6000.2RSR	600DDU	6000LLU	6000-2RS	6000-2NSE	9100PP	100KSZZ	6000-2RS	6000-2RS	6000EE
	6200-2RS	6200-2RS1	6200.2RSR	6200DDU	6200LLU	6200-2RS	6200-2NSE	200PP	200SZZ	6200-2RS	6200-2RS	6200EE
	6300-2RS	6300-2RS1	6300.2RSR	6300DDU	6300LLU	6300-2RS	6300-2NSE	300PP	300SZZ	6300-2RS	6300-2RS	6300EE

续表

名称	中国 GB	瑞典 SKF	德国 FAG	日本				英国 RHP	奥地利 STEYR	法国 SNR		
				NTN	NSK	KOYO	NACHI					
调心球轴承 (摘自GB/T 281—1994)	1200	1200E	1200	1200S	1200			1200	1200	1200		
	1300	1300E	1300	1300S	1300			1300	1300	1300		
	2200	2200E	2200	2200S	2200			2200	2200	2200		
	2300			2300S	2300			2300				
	1200K	1200EK	1200K	1200SK	1200K			1200K	1200K	1200K		
	1300K	1300EK	1300K	1300SK	1300K				1300K	1300K		
	2200K	2200EK	2200K	2200SK	2200K			2200K	2200K	2200K		
	2300K	2300EK	2300K	2300SK	2300K				2300K	2300K		
	1200K + H200	1200EK + H200	1200K + H200	1200SK + H200X		1200K + H200X		1200K + H200	1200K + H200	1200K + H200		
名称	中国 GB		瑞典 SKF	德国				日本				
				FAG	GMN	DKF	IBC	NSK	NTN	KOYO	NACHI	
角接触球轴承 (摘自GB/T 292—1994)	1	71900C	71900CD	B71900C	S61900C		71900C	7900C				
	2	7000C	7000CD	B7000C	S6000C		7000C	7000C				
	3	7200C	7200CD	B7200C	S6200C			7200C				
	4	7300C							7300C			
	5	7000AC	7000ACD	B7000E	S6000E	B7000S _p B	7000E	7000A	7000			
	6	7200AC	7200ACD	B7200E	S6200E	B7200S _p B	7200E	7200A	7200			
	7	7300AC				B7300S _p B	7300E	7300A	7300			
	8	7200B	7200B	7200B		7200B	7200BE	7200B				
	9	7300B	7300B	7300B		7300B	7300BE	7300B				
名称	美国		英国		法国		奥地利 STEYR	波兰 FLT	捷克 ZKL			
	FAFNIR	MRC	RHP	BARDEN	SNFA	SNR						
角接触球轴承 (摘自GB/T 292—1994)	1	2M9300W1	1900-R	7900X ₂	1900H	EB10CE1	71900C					
	2	2M9100W1	100-KR	7000X ₂	100H	EX10CE1	7000C					
	3	2M200W1	200-R	7200X ₂	200H	E210CE1	7200C					
	4	2MM300W1	300-R		300H		7300C					
	5	3M9100W1	7100-KR	7000X ₃	2100H		7000H					
	6	3M200W1	7200	7200X ₃	2200H	BS210CE3	7200H					
	7	3MM300W1	7300		2300H		7300H					
	8	7200WN	7200-P	7200X ₆			7200B	7200B	7200B	7200C		
	9	7300WN	7300-P	7300X ₆			7300B	7300B	7300B	7300C		
名称	中国 GB	瑞典 SKF	德国 FAG	日本				美国 MRC	英国 RHP	奥地利 STEYR	波兰 FLT	捷克 ZKL
				NSK	NTN	NACHI	KOYO					
圆柱滚子轴承 (摘自GB/T 283—1994)	N200			N200				MR200C		N200	N200	N200B
	N200E	N200EC	N200E									
	N300			N300						N300	N300	N300B
	N300E	N300EC	N300E									
	N400		N400M	N400				MR400C		N400	N400	N400B
	NF200			NF200				MR200D	NF200			
	NF300			NF300				MR300D	NF300			
	NU1000	NU1000	NU1000	NU1000				MR100KE		NU1000	NU1000	
	NU200			NU200				MR200E	NU200	NU200	NU200	NU200B

续表

名称	中国 GB	瑞典 SKF	德国 FAG	日本				美国 MRC	英国 RHP	奥地利 STEYR	波兰 FLT	捷克 ZKL
				NSK	NTN	NACHI	KOYO					
圆柱滚子轴承 (摘自 GB/T 283—1994)	NU200E	NU200EC	NU200E	NU200E			NU200R			NU200E		
	NU300			NU300				MR300E		NU300	NU300	NU300B
	NU300E	NU300EC	NU300E	NU300E			NU300R			NU300E		
	NU400	NU400	NU400	NU400				NR400E		NU400	NU400	NU400B
	NU2200			NU2200					NU2200	NU2200	NU2200	NU2200B
	NU2200E	NU2200EC	NU2200E	NU2200E			NU2200R			NU2200E		
	NU2300			NU2300					NU2300	NU2300	NU2300	NU2300B
	NU2300E	NU2300EC	NU2300E	NU2300E			NU2300R			NU2300E		
	NJ200			NJ200				MR200G		NJ200	NJ200	NJ200B
	NJ200E	NJ200EC	NJ200E	NJ200E			NJ200R			NJ200E		
	NJ300			NJ300				MR300G		NJ300	NJ300	NJ300B
	NJ300E	NJ300EC	NJ300E	NJ300E			NJ300R			NJ300E		
	NJ400	NJ400		NJ400				MR400G		NJ400	NJ400	NJ400B
	NJ2200			NJ2200						NJ2200	NJ2200	NJ2200B
	NJ2200E	NJ2200EC	NJ2200E	NJ2200E			NJ2200R			NJ2200E		
	NJ2300			NJ2300						NJ2300	NJ2300	NJ2300B
	NJ2300E	NJ2300EC	NJ2300E	NJ2300E			NJ2300R			NJ2300E		
	NUP200			NUP200						NUP200	NUP200	
	NUP200E	NUP200EC	NUP200E	NUP200E			NUP200R			NUP200E		
	NUP300			NUP300					NUP300	NUP300		
	NUP300E	NUP300EC	NUP300E	NUP300E			NUP300R			NUP300E		
	NUP400	NUP400	NUP400	NUP400						NUP400		
	NUP2200			NUP2200						NUP2200	NUP2200	
	NUP2200E	NUP2200EC	NUP2200E	NUP2200E			NUP2200R			NUP2200E		
	NUP2300			NUP2300						NUP2300	NUP2300	
	NUP2300E	NUP2300EC	NUP2300E	NUP2300E			NUP2300R			NUP2300E		

名称	中国 GB	瑞典 SKF	德国 FAG	日本				美国 TORRINGTON
				NSK	NTN	NACHI	KOYO	
调心滚子轴承 (摘自 GB/T 288—1994)	21300CC	21300CC	21300E · TVPB	21300CD	21300C	21300E	21300RH	21300VCSJ
	21300CCK	21300CCK	21300EK · TVPB	21300CDK	21300CK	21300EK	21300RHK	21300KVCSJ
	2300CC/W33	23000CC/W33	2300EAS · M	23000CDE4	23000BD1	23000EW33	23000RHW33	
	2400CC/W33	24000CC/W33	24000ES · TVPB	24000CE4	24000BD1	24000EW33	24000RHW33	24000CJ
	23100CC/W33	23100CC/W33	23100EAS · M	23100CE4	23100BD1	23100EW33	23100RHW33	23100CJ
	24100CC/W33	24100CC/W33	24100ES · TVPB	24100CE4	24100BD1	24100EW33	24100RHW33	24100CJ
	22200CC/W33	22200CC	22200ES · TVPB	22200HE4	22200CD1	22200EW33	22200RHW33	22200CJ
	23200CC/W33	23200CC/W33	23200EAS · M	23200CE4	23200BD1	23200EW33	23200RHW33	
	22300CC/W33	22300CC	22300EAS · M	22300HE4	22300CD1	22300EW33	22300RHW33	22300CJ
	23000CCK/W33	23000CCK/W33	23000EASK · M	23000CDK4	23000BKD1	23000EK/EW33K	23000RHKW33	
	23100CCK/W33	23100CCK/W33	23100EASK · M	23100CKE4	23100BKD1	23100EK/EW33K	23100RHKW33	

续表

名称	中国 GB	瑞典 SKF	德国 FAG	日本				美国 TORRINGTON		
				NSK	NTN	NACHI	KOYO			
调心滚子轴承 (摘自GB/T 288—1994)	22200CCK/W33	22200CCK/W33	22200ESK · TVPB	22200HKE4	22200CKD1	22200EK/ EW33K	22200RHKW33	22200CJ		
	23200CCK/W33	23200CCK/W33	23200EASK · M	23200CKE4	23200BKD1	23200EK/ EW33K	23200RHKW33			
	22300CCK/W33	22300CCK	22300EASK · M	22300HKE4	22300CKD1	22300EK/ EW33K	22300RHKW33	22300CJ		
	24000CCK30/ W33	24000CCK30/ W33	24000BSK30 MB/BK30MB	24000CK30E4	24000BK30D1	24000EW 33K30	24000RHK 30W33			
	24100CCK30/ W33	241000CCK30/ W33	24100ESK30 · TVPB	24100CK30E4	24100BK30D1	24100EW 33K30	24100RHK 30W33			
	21300CCK + H300	21300CCK + H300	21300EK · TVPB + H300	21300CDK + H300X	21300CK + H300X	21300EK + H300	21300RHKW33 + H300X			
	23000CCK/W33 + H3000	23000CCK/ W33 + H3000	23000EASK · M + H3000	23000CDKE4 + H3000	23000BKD1 + H3000X	23000EK + H3000	23000RHKW33 + H3000	23000E + SNW3000		
	23100CCK/W33 + H3100	23100CCK/W33 + H3100	23100EASK · M + H3100	23100CKE4 + H3100X	23100BKD1 + H3100X	23100EK + H3100	23100RHKW33 + H3100X	23100K + SNW - 3100		
	22200CCK/W33 + H300	22200EK + H300	22200ESKTVPB + H300	22200HKE4 + H300X	22200CKD1 + H300X	22200EK + H300	22200RHKW33 + H300X	22200K + SNW-00		
	23200CCK/W33 + H2300	23200CCK/W33 + H2300	23200EASK · M + H2300	23200CKE4 + H2300X	23200BKD1 + H2300X	23200EK + H2300	23200RHKW33 + H2300X	23200K + SNW-100		
	22300CCK/W33 + H2300	22300EK + H2300	22300ESKTVPB + H2300	22300HKE4 + H2300X	22300CKD1 + H2300X	22300EK + H2300	22300RHKW33 + H2300X	22300K + SNW-100		
圆锥滚子轴承 (摘自GB/T 297—1994)	30200	30200	30200A	HR30200J	ET-30200	30200A	30200	30200E		
	30300	30300	30300A	HR30300J	ET-30300	30300V	30300	30300E		
	32200	32200	32200A	HR32200J	ET-32200	32200V	32200	32200E		
	32300	32300	32300A	HR32300J	ET-32300/ 4T-32300/ 32300U	32300V/ 32300BC12	32300	32300E		
	32000	32000X	32000X	HR32000XJ	ET-32000X 32000U	32000VC12	32000X	32000X		
	31300	31300	31300A	30300D/ HR30300DJ	4T-30300D/ ET-30300D/ 30300DU	31300VC12	31300	31300E		
	33000	33000	33000	HR33000J	4T-33000/ 33000U	33000VC12				
	33200	33200	33200	HR33200J	4T-33200/ 33200U					
	推力球轴承 (摘自GB/T 301—1995)	51100	51100	51100	51100	51100	51100	51100		51100
		51200	51200	51200	51200X	51200	51200	51200		51200
		51300	51300	51300	51300	51300	51300	51300		
51400		51400	51400	51400	51400		51400			
52200		52200	52200	52200	52200		52200			
52300		52300	52300	52300	52300		52300			
52400		52400	52400	52400	52400		52400			

注：1. 本表仅列出部分轴承的对照。

2. 有的国家有多家公司（工厂）生产轴承，表中只列出个别公司产品对照。

3. 本表为代号系列对照，具体某个代号对照请查有关标准。

表 7-2-128

滚针轴承

	中 国		德 国	日 本	美 国	德 国	日 本	日本
	轴承代号	旧轴承代号	FAG	NTN	TORRINGTON	INA	IKO	KOYO
向心滚针和保持架组件	K 5 × 8 × 8	(29241/5)	K 5 × 8 × 8	K 5 × 8 × 8	K 5 × 8 × 8	K 5 × 8 × 8	KT 588	
	K 6 × 9 × 8	K 060908(29241/6)	K 6 × 9 × 8	K 6 × 9 × 8	K 6 × 9 × 8	K 6 × 9 × 8	KT 698	
	K 7 × 10 × 8	K 071008(29241/7)	K 7 × 10 × 8	K 7 × 10 × 8	K 7 × 10 × 8	K 7 × 10 × 8	KT 7108	R7/8
	K 8 × 11 × 8	K 081108(29241/8)	K 8 × 11 × 8	K 8 × 11 × 8			KT 8118	R8/8
	K 14 × 18 × 10	K 141810(29241/14)	K 14 × 18 × 10	K 14 × 18 × 10	K 14 × 18 × 10	K 14 × 18 × 10	KT 141810	R14/10
	K 15 × 19 × 10	K 151910(29241/15)	K 15 × 19 × 10	K 15 × 19 × 10	K 15 × 19 × 10	K 15 × 19 × 10	KT 151910	
	K 16 × 20 × 10	K 162010(29241/16)	K 16 × 20 × 10	K 16 × 20 × 10	K 16 × 24 × 10	K 16 × 20 × 10	KT 162010	
	K 17 × 21 × 10	K 172110(29241/17)	K 17 × 21 × 10	K 17 × 21 × 10	K 17 × 21 × 10	K 17 × 21 × 10	KT 172110	R17/10
	K 18 × 22 × 10	K 182210(29241/18)	K 18 × 22 × 10	K 18 × 22 × 10	K 18 × 22 × 10	K 18 × 22 × 10	KT 182210	R18/10
	K 20 × 24 × 10	K 202410(29241/20)	K 20 × 24 × 10	K 20 × 24 × 10	K 20 × 24 × 10	K 20 × 24 × 10	KT 202410	R20/10
	K 22 × 26 × 10	K 222610(29241/22)	K 22 × 26 × 10	K 22 × 26 × 10	K 22 × 26 × 10	K 22 × 26 × 10	KT 222610	R22/10
	K 25 × 29 × 10	K 252910(29241/25)	K 25 × 29 × 10	K 25 × 29 × 10		K 25 × 29 × 10	KT 252910	R25/10
	K 28 × 33 × 13	K 283313(29241/28)	K 28 × 33 × 13	K 28 × 33 × 13		K 28 × 33 × 13	KT 283313	R28/10
	K 30 × 35 × 13	K 303513(29241/30)	K 30 × 35 × 13	K 30 × 35 × 13		K 30 × 35 × 13	KT 303513	R30/13-1
	K 32 × 37 × 13	K 323713(29241/32)	K 32 × 37 × 13	K 32 × 37 × 13	K 32 × 37 × 13	K 32 × 37 × 13	KT 323713	
	K 35 × 40 × 13	K 354013(29241/35)	K 35 × 40 × 13	K 35 × 40 × 13	K 35 × 40 × 13	K 35 × 40 × 13	KT 354013	
	K 40 × 45 × 13	K 404513(29241/40)		K 40 × 45 × 13		K 40 × 45 × 13	KT 404513	
	K 42 × 47 × 13	K 424713(29241/42)	K 42 × 47 × 13			K 42 × 47 × 13	KT 424713	
	K 5 × 8 × 10	K 050810(39241/5)	K 5 × 8 × 10	K 5 × 8 × 10	K 5 × 8 × 10	K 5 × 8 × 10		
	K 6 × 9 × 10	K 060910(39241/6)	K 6 × 9 × 10	K 6 × 9 × 10		K 6 × 9 × 10	KT 6910	
	K 7 × 10 × 10	K 071010(39241/7)	K 7 × 10 × 10	K 7 × 10 × 10		K 7 × 10 × 10	KT 71010	R7/10
	K 8 × 11 × 10	K 081110(39241/8)	K 8 × 11 × 10	K 8 × 11 × 10	K 8 × 11 × 10	K 8 × 11 × 10	KT 81110	R8/10-1
	K 9 × 12 × 10	K 091210(39241/9)	K 9 × 12 × 10	K 9 × 12 × 10	K 9 × 12 × 10	K 9 × 12 × 10	KT 91210	R9/10-1
	K 10 × 13 × 10	K 101310(39241/10)	K 10 × 13 × 10	K 10 × 13 × 10	K 10 × 13 × 10	K 10 × 13 × 10	KT 101310	
	K 12 × 15 × 10	K 121510(39241/12)	K 12 × 15 × 10	K 12 × 15 × 10	K 12 × 15 × 10	K 12 × 15 × 10	KT 121510	R12/10-1
	K 14 × 18 × 13	K 141813(39241/14)	K 14 × 18 × 13	K 14 × 18 × 13		K 14 × 18 × 13	KT 141813	
	K 15 × 19 × 13	K 151913(39241/15)	K 15 × 19 × 13	K 15 × 19 × 13	K 15 × 19 × 13	K 15 × 19 × 13	KT 151913	R15/13
	K 16 × 20 × 13	K 162013(39241/16)	K 16 × 20 × 13	K 16 × 20 × 13	K 16 × 20 × 13	K 16 × 20 × 13	KT 162013	R16/13
	K 17 × 21 × 13	K 172113(39241/17)	K 17 × 21 × 13	K 17 × 21 × 13	K 17 × 21 × 13	K 17 × 21 × 13	KT 172113	R17/13
	K 18 × 22 × 13	K 182213(39241/18)	K 18 × 22 × 13	K 18 × 22 × 13		K 18 × 22 × 13	KT 182213	R18/13
	K 20 × 24 × 13	K 202413(39241/20)	K 20 × 24 × 13	K 20 × 24 × 13		K 20 × 24 × 13	KT 202413	R20/13
	K 22 × 26 × 13	K 222613(39241/22)	K 22 × 26 × 13	K 22 × 26 × 13	K 22 × 26 × 13	K 22 × 26 × 13	KT 222613	R22/13
	K 25 × 29 × 13	K 252913(39241/25)	K 25 × 29 × 13	K 25 × 29 × 13	K 25 × 29 × 13	K 25 × 29 × 13	KT 252913	R25/13-1
	K 8 × 11 × 13	K 081113(49241/8)	K 8 × 11 × 13	K 8 × 11 × 13		K 8 × 11 × 13	KT 81113	R8/13
	K 9 × 12 × 13	K 091213(49241/9)	K 9 × 12 × 13	K 9 × 12 × 13	K 9 × 12 × 13	K 9 × 12 × 13	KT 91213	R9/13
	K 10 × 13 × 13	K 101313(49241/10)	K 10 × 13 × 13	K 10 × 13 × 13		K 10 × 13 × 13	KT 101313	R10/13
	K 12 × 15 × 13	K 121513(49241/12)	K 12 × 15 × 13	K 12 × 15 × 13	K 12 × 15 × 13	K 12 × 15 × 13	KT 121513	R12/13
	K 14 × 18 × 15	(49241/14)	K 14 × 18 × 15	K 14 × 18 × 15		K 14 × 18 × 15		
	K 17 × 21 × 15	(49241/17)	K 17 × 21 × 15	K 17 × 21 × 15			KT 172115	
	K 28 × 33 × 17	K 283317(49241/28)	K 28 × 33 × 17	K 28 × 33 × 17		K 28 × 33 × 17	KT 283317	



续表

中 国	轴 承 代 号	旧 轴 承 代 号	德 国 FAG	日 本 NTN	美 国 TORRINGTON	德 国 INA	日 本 IKO	日 本 KOYO
K 30 × 35 × 17	K 303517(49241/30)		K 30 × 35 × 17	K 30 × 35 × 17	K30 × 35 × 17	K 30 × 35 × 17	KT 303517	R30/17
K 32 × 37 × 17	K 323717(49241/32)		K 32 × 37 × 17	K 32 × 37 × 17	K32 × 37 × 17	K 32 × 37 × 17	KT 323717	R32/17-1
K 35 × 40 × 17	K 354017(49241/35)		K 35 × 40 × 17	K 35 × 40 × 17		K 35 × 40 × 17	KT 354017	R35/17
K 40 × 45 × 17	K 404517(49241/40)		K 40 × 45 × 17	K 40 × 45 × 17	K40 × 45 × 17	K 40 × 45 × 17	KT 404517	
K 45 × 50 × 17	K 455017(49241/45)		K 45 × 50 × 17	K 45 × 50 × 17	K45 × 50 × 17	K 45 × 50 × 17	KT 455017	
K 48 × 53 × 17	K 485317(49241/48)		K 48 × 53 × 17	K 48 × 53 × 17	K48 × 53 × 17		KT 485317	
K 55 × 61 × 20	K 556120(49241/55)		K 55 × 61 × 20	K 55 × 61 × 20			KT 556120	
K 70 × 76 × 20	K 707620(49241/70)		K 70 × 76 × 20	K 70 × 76 × 20		K 70 × 76 × 20		
K 80 × 86 × 20	K 808620(49241/80)		K 80 × 86 × 20	K 80 × 86 × 20		K 80 × 86 × 20		
K 14 × 18 × 17	K 141817(59241/17)		K 14 × 18 × 17	K 14 × 18 × 17		K 14 × 18 × 17		R14/17A
			K 15 × 19 × 17	K 15 × 19 × 17	K15 × 19 × 17	K 15 × 19 × 17	KT 151917	R15/17
K 16 × 20 × 17	K 162017(59241/16)		K 16 × 20 × 17	K 16 × 20 × 17	K16 × 20 × 17	K 16 × 20 × 17	KT 162017	R16/17
K 17 × 21 × 17	K 172117(59241/17)		K 17 × 21 × 17	K 17 × 21 × 17		K 17 × 21 × 17	KT 172117	
K 18 × 22 × 17	K 182217(59241/18)		K 18 × 22 × 17	K 18 × 22 × 17		K 18 × 22 × 17		R18/17
K 20 × 24 × 17	K 202417(59241/20)		K 20 × 24 × 17	K 20 × 24 × 17		K 20 × 24 × 17	KT 202417	R20/17-1
K 22 × 26 × 17	K 222617(59241/22)		K 22 × 26 × 17	K 22 × 26 × 17		K 22 × 26 × 17	KT 222617	R22/17
K 25 × 29 × 17	K 252917(59241/25)		K 25 × 29 × 17	K 25 × 29 × 17		K 25 × 29 × 17		R25/17
K 50 × 55 × 20	K 505520(59241/50)		K 50 × 55 × 20	K 50 × 55 × 20	K50 × 55 × 20	K 50 × 55 × 20	KT 505520	R50/20
K 28 × 33 × 27	K 283327(79241/28)		K 28 × 33 × 27	K 28 × 33 × 27		K 28 × 33 × 27	KT 283327	R28/27
K 30 × 35 × 27	K 303527(79241/30)		K 30 × 35 × 27	K 30 × 35 × 27		K 30 × 35 × 27	KT 303527	
K 32 × 37 × 27	K 323727(79241/32)		K 32 × 37 × 27	KJ 32 × 37 × 27		K 32 × 37 × 27		
K 35 × 40 × 27	K 354027(79241/35)		K 35 × 40 × 27	KJ 35 × 40 × 27		K 35 × 40 × 27		
K 40 × 45 × 27	K 404527(79241/40)		K 40 × 45 × 27	K 40 × 45 × 27		K 40 × 45 × 27	KT 404527	
K 42 × 47 × 27	K 424727(79241/42)		K 42 × 47 × 27	K 42 × 47 × 27		K 42 × 47 × 27		
K 45 × 50 × 27	K 455027(79241/45)		K 45 × 50 × 27	K 45 × 50 × 27		K 45 × 50 × 27	KT 455027	R45/27
K 10 × 14 × 10	K 101410(29242/10)		K 10 × 14 × 10	K 10 × 14 × 10		K 10 × 14 × 10	KT 101410	RS10/10
K 12 × 16 × 10	K 121610(29242/12)		K 12 × 16 × 10				KT 121610	
K 15 × 20 × 13	K 152013(29242/15)		K 15 × 20 × 13	K 15 × 20 × 13		K 15 × 20 × 13		RS15/13
K 25 × 30 × 13	K 253013(29242/25)		K 25 × 30 × 13	K 25 × 30 × 13	K25 × 30 × 13	K 25 × 30 × 13	KT 253013	
K 85 × 93 × 25	K 859325(29242/85)		K 85 × 93 × 25				KT 859325	
K 90 × 98 × 25	K 909825(29242/90)		K 90 × 98 × 25				KT 909825	
K 10 × 14 × 13	K 101413(39242/10)		K 10 × 14 × 13	K 10 × 14 × 13		K 10 × 14 × 13	KT 101413	RS10/13
K 12 × 16 × 13	K 121613(39242/12)		K 12 × 16 × 13	K 12 × 16 × 13	K12 × 16 × 13	K 12 × 16 × 13	KT 121613	12R1613
K 28 × 34 × 17	K 283417(39242/28)		K 28 × 34 × 17	K 28 × 34 × 17		K 28 × 34 × 17	KT 283417	
K 40 × 46 × 17	K 404617(39242/40)		K 40 × 46 × 17	K 40 × 46 × 17		K 40 × 46 × 17		
K 85 × 93 × 30	K 859330(39242/85)		K 85 × 93 × 30	K 85 × 93 × 30			KT 859330	
K 100 × 108 × 30	K 10010830(39242/100)		K 100 × 108 × 30	K 100 × 108 × 30		K 100 × 108 × 30	KT 10010830	

向心滚针和保持架组件

续表

中 国	轴 承 代 号	旧 轴 承 代 号	德 国 FAG	日 本 NTN	美 国 TORRINGTON	德 国 INA	日 本 IKO	日 本 KOYO
K 14 × 20 × 12	K 142012(19243/14)		K 14 × 20 × 12	K 14 × 20 × 12	K14 × 20 × 12	K 14 × 20 × 12	KT 142012	
K 16 × 22 × 12	K 162212(19243/16)		K 16 × 22 × 12	K 16 × 22 × 12		K 16 × 22 × 12	KT 162212	
K 18 × 24 × 12	K 182412(19243/18)		K 18 × 24 × 12	K 18 × 24 × 12	K18 × 24 × 12	K 18 × 24 × 12	KT 182412	RS18/12-1
K 20 × 26 × 12	K 202612(19243/20)		K 20 × 26 × 12	K 20 × 26 × 12	K20 × 26 × 12	K 20 × 26 × 12	KT 202612	
K 28 × 35 × 16	K 283516(19243/28)		K 28 × 35 × 16	K 28 × 35 × 16		K 28 × 35 × 16	KT 283516	
K 30 × 37 × 16	K 303716(19243/30)			K 30 × 37 × 16		K 30 × 37 × 16	KT 303716	
K 35 × 42 × 16	K 354216(19243/35)		K 35 × 42 × 16	K 35 × 42 × 16	K35 × 42 × 16	K 35 × 42 × 16	KT 354216	
K 55 × 63 × 20	K 556320(19243/55)		K 55 × 63 × 20	K 55 × 63 × 20		K 55 × 63 × 20	KT 556320	
K 60 × 68 × 20	K 606820(19243/60)		K 60 × 68 × 20	K 60 × 68 × 20		K 60 × 68 × 20	KT 606820	
K 63 × 71 × 20	K 637120(19243/63)		K 63 × 71 × 20				KT 637120	
K 17 × 23 × 15	K 172315(29243/17)		K 17 × 23 × 15				KT 172315	
K 30 × 37 × 20	K 303720(29243/30)			K 30 × 37 × 20			KT 303720	RS30/20
K 32 × 39 × 20	K 323920(29243/32)			K 32 × 39 × 20			KT 323920	
K 35 × 42 × 20	K 354220(29243/35)			K 35 × 42 × 20		K 35 × 42 × 20	KT 354220	RS35/20-1
K 40 × 47 × 20	K 404720(29243/40)			K 40 × 47 × 20		K 40 × 47 × 20	KT 404720	RS40/20
K 55 × 63 × 25	K 556325(29243/55)		K 55 × 63 × 25	K 55 × 63 × 25		K 55 × 63 × 25	KT 556325	
K 60 × 68 × 25	K 606825(29243/60)		K 60 × 68 × 25	K 60 × 68 × 25	K60 × 68 × 25	K 60 × 68 × 25	KT 606825	
K 80 × 88 × 25	K 808825(29243/80)		K 80 × 88 × 25				KT 808825	
K 10 × 15 × 15	K 101515(39243/10)			K 10 × 15 × 15			KT 101515	
K 16 × 22 × 17	K 162217(39243/16)			K 16 × 22 × 17			KT 162217	RS16/17-1
K 18 × 24 × 17	K 182417(39243/18)			K 18 × 24 × 17			KT 182417	RS18/17P
K 20 × 26 × 17	K 202617(39243/20)		K 20 × 26 × 17	K 20 × 26 × 17	K20 × 26 × 17	K 20 × 26 × 17	KT 202617	RS20/17
K 25 × 31 × 17	K 253117(39243/25)		K 25 × 31 × 17	K 25 × 31 × 17	K25 × 31 × 17	K 25 × 31 × 17	KT 253117	
K 65 × 73 × 30	K 657330(39243/65)		K 65 × 73 × 30	K 65 × 73 × 30	K65 × 73 × 30	K 65 × 73 × 30	KT 657330	
K 70 × 78 × 30	K 707830(39243/70)		K 70 × 78 × 30	K 70 × 78 × 30		K 70 × 78 × 30	KT 707830	
K 75 × 83 × 30	K 758330(39243/75)		K 75 × 83 × 30	K 75 × 83 × 30		K 75 × 83 × 30	KT 758330	
K 80 × 88 × 30	K 808830(39243/80)		K 80 × 88 × 30	K 80 × 88 × 30		K 80 × 88 × 30	KT 808830	
K 10 × 16 × 12	K 101612(19244/10)			K 10 × 16 × 12	K10 × 16 × 12	K 10 × 16 × 12		
K 12 × 18 × 12	K 121812(19244/12)		K 12 × 18 × 12	K 12 × 18 × 12		K 12 × 18 × 12	KT 121812	
K 25 × 32 × 16	K 253216(19244/25)		K 25 × 32 × 16	K 25 × 32 × 16		K 25 × 32 × 16	KT 253216	
K 38 × 46 × 20	K 384620(19244/38)		K 38 × 46 × 20	K 38 × 46 × 20		K 38 × 46 × 20	KT 384620	38R4620
K 40 × 48 × 20	K 404820(19244/40)		K 40 × 48 × 20	K 40 × 48 × 20	K40 × 48 × 20	K 40 × 48 × 20	KT 404820	
K 45 × 53 × 20	K 455320(19244/45)		K 45 × 53 × 20	K 45 × 53 × 20	K45 × 53 × 20	K 45 × 53 × 20	KT 455320	
K 50 × 58 × 20	K 505820(19244/50)		K 50 × 58 × 20	K 50 × 58 × 20	K50 × 58 × 20	K 50 × 58 × 20	KT 505820	
K 40 × 48 × 25	K 404825(29244/40)			K 40 × 48 × 25			KT 404825	
K 45 × 53 × 25	K 455325(29244/45)		K 45 × 53 × 25	K 45 × 53 × 25			KT 455325	
K 50 × 58 × 25	K 505825(29244/50)		K 50 × 58 × 25	K 50 × 58 × 25	K50 × 58 × 25	K 50 × 58 × 25	KT 505825	

向心滚针和保持架组件

带立式座外球面球轴承

表 7-2-129

中国			日本				瑞典	德国
轴承代号	旧轴承代号	NSK	NTN	FYH	ASAHI	SKF	FAG	
1.2 系列								
UCP 203	Z 90503					SY 17 TF		
UCP 204	Z 90504	UCP 204	UCP 204	UCP 204	UCP 204	SY 20 TF	P56204	
UCP 205	Z 90505	UCP 205	UCP 205	UCP 205	UCP 205	SY 25 TF	P56205	
UCP 206	Z 90506	UCP 206	UCP 206	UCP 206	UCP 206	SY 30 TF	P56206	
UCP 207	Z 90507	UCP 207	UCP 207	UCP 207	UCP 207	SY 35 TF	P56207	
UCP 208	Z 90508	UCP 208	UCP 208	UCP 208	UCP 208	SY 40 TF	P56208	
UCP 209	Z 90509	UCP 209	UCP 209	UCP 209	UCP 209	SY 45 TF	P56209	
UCP 210	Z 90510	UCP 210	UCP 210	UCP 210	UCP 210	SY 50 TF	P56210	
UCP 211	Z 90511	UCP 211	UCP 211	UCP 211	UCP 211	SY 55 TF	P56211	
UCP 212	Z 90512	UCP 212	UCP 212	UCP 212	UCP 212	SY 60 TF	P56212	
UCP 213	Z 90513	UCP 213	UCP 213	UCP 213	UCP 213	SY 65 TF		
UCP 214	Z 90514	UCP 214	UCP 214	UCP 214	UCP 214	SYJ 70 TG		
UCP 215	Z 90515	UCP 215	UCP 215	UCP 215	UCP 215	SYJ 75 TG		
UCP 216	Z 90516	UCP 216	UCP 216	UCP 216	UCP 216	SYJ 80 TG		
UCP 217	Z 90517	UCP 217	UCP 217	UCP 217	UCP 217	SYJ 85 TG		
UCP 218	Z 90518	UCP 218	UCP 218	UCP 218	UCP 218	SYJ 90 TG		
UCP 220	Z 90520					SYJ 100 TG		
2.3 系列								
UCP 305	Z 90605	UCP 305	UCP 305	UCP 305	UCP 305			
UCP 306	Z 90606	UCP 306	UCP 306	UCP 306	UCP 306			
UCP 307	Z 90607	UCP 307	UCP 307	UCP 307	UCP 307			
UCP 308	Z 90608	UCP 308	UCP 308	UCP 308	UCP 308			
UCP 309	Z 90609	UCP 309	UCP 309	UCP 309	UCP 309			
UCP 310	Z 90610	UCP 310	UCP 310	UCP 310	UCP 310			
UCP 311	Z 90611	UCP 311	UCP 311	UCP 311	UCP 311			
UCP 312	Z 90612	UCP 312	UCP 312	UCP 312	UCP 312			

带顶丝UCP型

带顶丝UCP型

续表

中国		日本				瑞典	德国
轴承代号	旧轴承代号	NSK	NTN	FYH	ASAHI	SKF	FAG
UCP 313	Z 90613	UCP 313	UCP 313	UCP 313	UCP 313		
UCP 314	Z 90614	UCP 314	UCP 314	UCP 314	UCP 314		
UCP 315	Z 90615	UCP 315	UCP 315	UCP 315	UCP 315		
UCP 316	Z 90616	UCP 316	UCP 316	UCP 316	UCP 316		
UCP 317	Z 90617	UCP 317	UCP 317	UCP 317	UCP 317		
UCP 318	Z 90618	UCP 318	UCP 318	UCP 318	UCP 318		
UCP 319	Z 90619	UCP 319	UCP 319	UCP 319	UCP 319		
UCP 320	Z 90620	UCP 320	UCP 320	UCP 320	UCP 320		
UCP 321	Z 90621	UCP 321	UCP 321	UCP 321	UCP 321		
UCP 322	Z 90622	UCP 322	UCP 322	UCP 322	UCP 322		
UCP 324	Z 90624	UCP 324	UCP 324	UCP 324	UCP 324		
UCP 326	Z 90626	UCP 326	UCP 326	UCP 326	UCP 326		
UCP 328	Z 90628	UCP 328	UCP 328	UCP 328	UCP 328		
UEL 201	Z 390501					SY 12 WM	
UEL 202	Z 390502					SY 15 WM	
UEL 203	Z 390503					SY 17 WM	
UEL 204	Z 390504	EWP 204		NAP 204		SY 20 WM	
UEL 205/UEL 305	Z 390505/Z 390605	EWP 205/EWP 305		NAP 205		SY 25 WM	P36205
UEL 206/UEL 306	Z 390506/Z 390606	EWP 206/EWP 306		NAP 206		SY 30 WM	P36206
UEL 207/UEL 307	Z 390507/Z 390607	EWP 207/EWP 307		NAP 207		SY 35 WM	P36207
UEL 208/UEL 308	Z 390508/Z 390608	EWP 208/EWP 308		NAP 208		SY 40 WM	P36208
UEL 209/UEL 309	Z 390509/Z 390609	EWP 209/EWP 309		NAP 209		SY 45 WM	P36209
UEL 210/UEL 310	Z 390510/Z 390610	EWP 210/EWP 310		NAP 210		SY 50 WM	P36210
UEL 211/UEL 311	Z 390511/Z 390611	EWP 211/EWP 311		NAP 211		SY 55 WM	
UEL 212/UEL 312	Z 390512/Z 390612	EWP 212/EWP 312		NAP 212		SY 60 WM	

带顶丝UCP型

2.3 系列

带偏心套UEL型(1.2 系列 / 2.3 系列)



续表

中国		日本				瑞典	德国
轴承代号	旧轴承代号	NSK	NTN	FYH	ASAHI	SKF	FAG
UKP 205 + H 2305	Z 290504	UKP 205 + H 2305X	UKP 205 + H 2305X	UKP 205L II + H 2305	UKP 205 + H 2305		
UKP 206 + H 2306	Z 290505	UKP 206 + H 2306X	UKP 206 + H 2306X	UKP 206L III + H 2306	UKP 206 + H 2306		
UKP 207 + H 2307	Z 290506	UKP 207 + H 2307X	UKP 207 + H 2307X	UKP 207L III + H 2307	UKP 207 + H 2307		
UKP 208 + H 2308	Z 290507	UKP 208 + H 2308X	UKP 208 + H 2308X	UKP 208L III + H 2308	UKP 208 + H 2308		
UKP 209 + H 2309	Z 290508	UKP 209 + H 2309X	UKP 209 + H 2309X	UKP 209L III + H 2309	UKP 209 + H 2309		
UKP 210 + H 2310	Z 290509	UKP 210 + H 2310X	UKP 210 + H 2310X	UKP 210L III + H 2310	UKP 210 + H 2310		
UKP 211 + H 2311	Z 290510	UKP 211 + H 2311X	UKP 211 + H 2311X	UKP 211L III + H 2311	UKP 211 + H 2311		
UKP 212 + H 2312	Z 290511	UKP 212 + H 2312X	UKP 212 + H 2312X	UKP 212L III + H 2312	UKP 212 + H 2312		
UKP 213 + H 2313	Z 290512	UKP 213 + H 2313X	UKP 213 + H 2313X	UKP 213L III + H 2313	UKP 213 + H 2313		
UKP 215 + H 2315	Z 290513	UKP 215 + H 2315X	UKP 215 + H 2315X	UKP 215L III + H 2315	UKP 215 + H 2315		
UKP 216 + H 2316	Z 290514		UKP 216 + H 2316X	UKP 216L III + H 2316	UKP 216 + H 2316		
UKP 217 + H 2317	Z 290515		UKP 217 + H 2317X	UKP 217L III + H 2317	UKP 217 + H 2317		
UKP 218 + H 2318	Z 290516		UKP 218 + H 2318X	UKP 218L III + H 2318	UKP 218 + H 2318		
UKP 305 + H 2305	Z 290604		UKP 305 + H 2305X	UKP 305 + H 2305	UKP 305 + H 2305		
UKP 306 + H 2306	Z 290605		UKP 306 + H 2306X	UKP 306 + H 2306	UKP 306 + H 2306		
UKP 307 + H 2307	Z 290606		UKP 307 + H 2307X	UKP 307 + H 2307	UKP 307 + H 2307		
UKP 308 + H 2308	Z 290607		UKP 308 + H 2308X	UKP 308 + H 2308	UKP 308 + H 2308		
UKP 309 + H 2309	Z 290608		UKP 309 + H 2309X	UKP 309 + H 2309	UKP 309 + H 2309		
UKP 310 + H 2310	Z 290609		UKP 310 + H 2310X	UKP 310 + H 2310	UKP 310 + H 2310		
UKP 311 + H 2311	Z 290610		UKP 311 + H 2311X	UKP 311 + H 2311	UKP 311 + H 2311		
UKP 312 + H 2312	Z 290611		UKP 312 + H 2312X	UKP 312 + H 2312	UKP 312 + H 2312		
UKP 313 + H 2313	Z 290612		UKP 313 + H 2313X	UKP 313 + H 2313	UKP 313 + H 2313		
UKP 315 + H 2315	Z 290613	UKP 315 + H 2315X	UKP 315 + H 2315X	UKP 315 + H 2315	UKP 315 + H 2315		
UKP 316 + H 2316	Z 290614	UKP 316 + H 2316X	UKP 316 + H 2316X	UKP 316 + H 2316	UKP 316 + H 2316		
UKP 317 + H 2317	Z 290615	UKP 317 + H 2317X	UKP 317 + H 2317X	UKP 317 + H 2317	UKP 317 + H 2317		
UKP 318 + H 2318	Z 290616	UKP 318 + H 2318X	UKP 318 + H 2318X	UKP 318 + H 2318	UKP 318 + H 2318		
UKP 319 + H 2319	Z 290617	UKP 319 + H 2319X	UKP 319 + H 2319X	UKP 319 + H 2319	UKP 319 + H 2319		
UKP 320 + H 2320	Z 290618	UKP 320 + H 2320X	UKP 320 + H 2320X	UKP 320 + H 2320	UKP 320 + H 2320		
UKP 322 + H 2322	Z 290620	UKP 322 + H 2322X	UKP 322 + H 2322X	UKP 322 + H 2322	UKP 322 + H 2322		
UKP 324 + H 2324	Z 290622	UKP 324 + H 2324X	UKP 324 + H 2324X	UKP 324 + H 2324	UKP 324 + H 2324		
UKP 326 + H 2326	Z 290623	UKP 326 + H 2326X	UKP 326 + H 2326X	UKP 326 + H 2326	UKP 326 + H 2326		
UKP 328 + H 2328	Z 290625	UKP 328 + H 2328X	UKP 328 + H 2328X	UKP 328 + H 2328	UKP 328 + H 2328		

1.2
系列2.3
系列

带紧定套UKP+H型

第3章 直线运动滚动功能部件

常用的三种直线运动导轨基本性能比较见表 7-3-1。滚动直线导轨的运行速度已达 300m/min。在欧美各国 2/3 以上的高速数控机床都采用了滚动直线导轨，已在各种现代机械设备中得到越来越广泛的应用。滚动功能部件皆以滚珠或滚柱为滚动体，它的失效形式和计算方法与本篇第 2 章滚动轴承基本类似。常用的滚动功能部件已制定了国家标准或行业标准，国内已有多家专业厂进行批量生产。用户只需正确造型并进行必要的计算确定具体型号，即可向有关厂家订购。

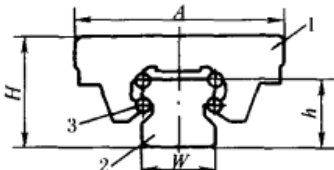
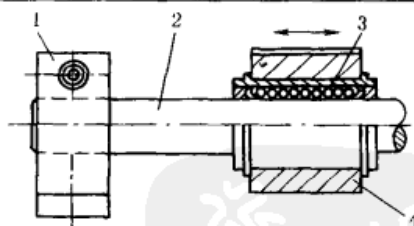
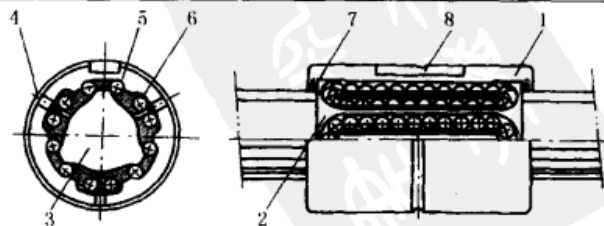
本章将摘要介绍主要厂家的产品供用户选用。

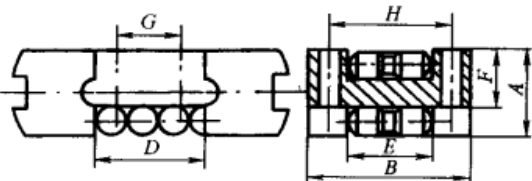
表 7-3-1 直线运动导轨基本性能比较

运动形式	滑动导轨	滚动直线导轨	静压导轨
摩擦因数	$\mu = 0.04 \sim 0.06$	$\mu = 0.002 \sim 0.005$	$\mu = 0.0005 \sim 0.001$
运行速度	低速	低速 ~ 高速	中速 ~ 高速
刚度	高	较高	较低
寿命	三者相近		
可靠性	高	较高	较差

1 直线运动滚动功能部件主要类型及特点

表 7-3-2

类型	简 图 及 特 点
滚动直线导轨副	 <p>1—滑块；2—导轨；3—滚珠</p> <p>滚动体与圆弧沟槽相接触，与点接触相比承载能力大，刚性好 摩擦因数小，一般为 0.002 ~ 0.005，仅为滑动导轨副的 $1/20 \sim 1/50$，节省动力，可以承受上下左右四个方向的载荷。动、静摩擦差别很小 磨损小，寿命长，安装、维修、润滑简便。运动灵活、无冲击，在低速微量进给时，能很好地控制位置尺寸，不会发生空转打滑，并能实现超微米级精度的进给</p>
滚动直线导轨副	 <p>1—导轨一端支承座；2—导轨轴；3—直线运动球轴承（外购件）；4—直线运动球轴承支承座</p> <p>摩擦因数小，只有 0.001 ~ 0.004，节省动力。微量移动灵活、准确，低速时无蠕动爬行 精度高，行程长，移动速度快。具有自调整能力，可降低相配件加工精度。维修、润滑简便 导轨与导套呈圆柱形，造价低，但滚动体与轴呈点接触，承载能力较小，适用于精度要求较高、载荷较轻的场合</p>
滚动花键副	 <p>1—花键套；2—保持架；3—花键轴；4—油孔； 5—载荷滚珠列；6—退出滚珠列；7—橡皮密封垫；8—键槽</p> <p>摩擦阻力极小，摩擦因数在 0.002 ~ 0.003 之间，可进行高速旋转或直线往复运动（速度可达 100m/min 以上）。摩擦阻力几乎与运动速度无关，在低速微动往复运动时，不会出现爬行现象 可采用变换滚珠直径大小的办法施加预加载荷，消除正反转的间隙，以减少冲击和提高刚度及运动精度，承载能力高，寿命长，精度保持性好</p>

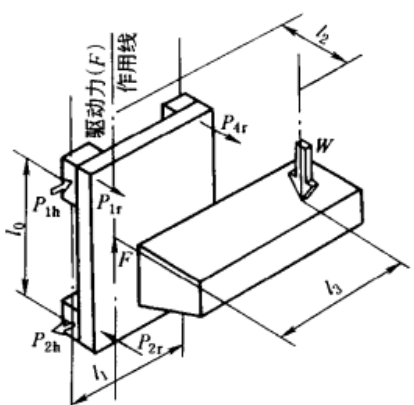
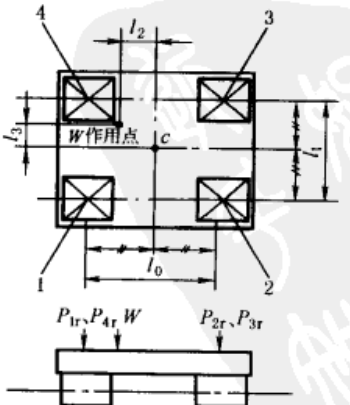
类型	简 图 及 特 点
滚动导轨块	 <p>滚动体为圆柱滚子, 承载能力大约为球轴承的 10 倍以上 摩擦因数小为 0.005 ~ 0.01 之间, 且动静摩擦因数之差较小, 对反复启动、停车、反向且频率较高机构可减少整机重量及动力消耗, 无打滑 灵敏度高, 低速微调时控制准确, 无爬行, 滚动时导向性好, 可提高机械随动性及定位精度。润滑系统简单, 装拆、调整方便</p>

2 直线运动系统的载荷计算

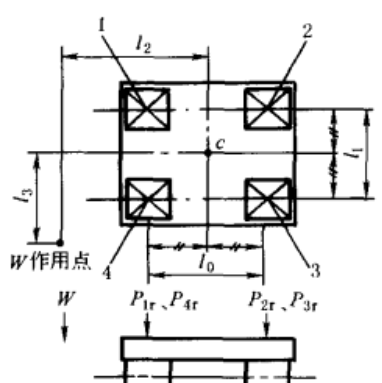
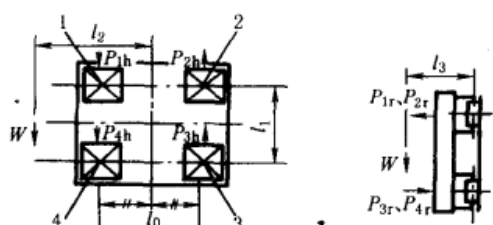
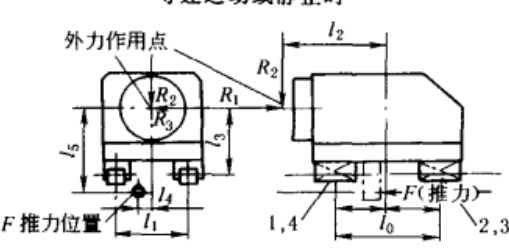
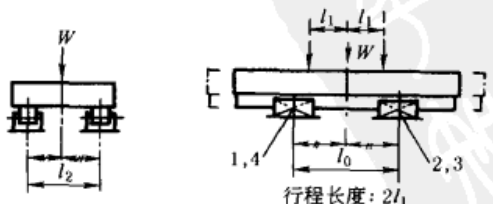
作用在导轨及滑块上的载荷, 因工件重心的位置、驱动力 F 的位置及启动和停止时加、减速引起的惯性力及工作阻力等外力而变化。可以用空间力系六个平衡方程求解。表 7-3-3 给出了 8 种常见的二导轨四滑块直线运动系统各滑块所受载荷的计算式供参考。图中 P_r 为垂直于运动平面的反力, 称径向反力; P_h 为平行于运动平面的反力, 称横向反力。

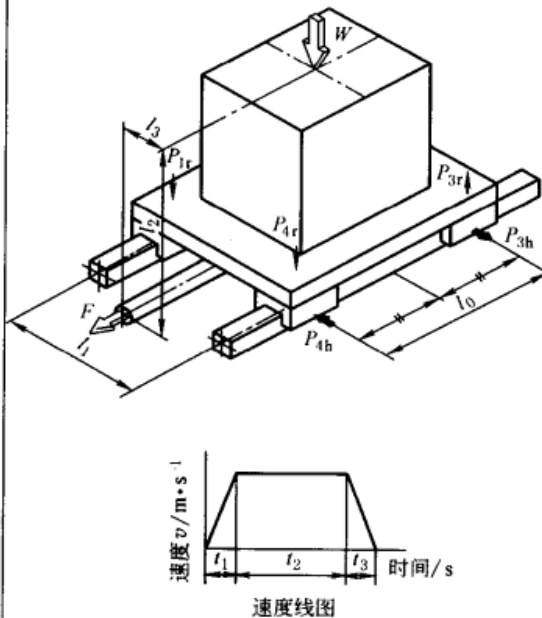
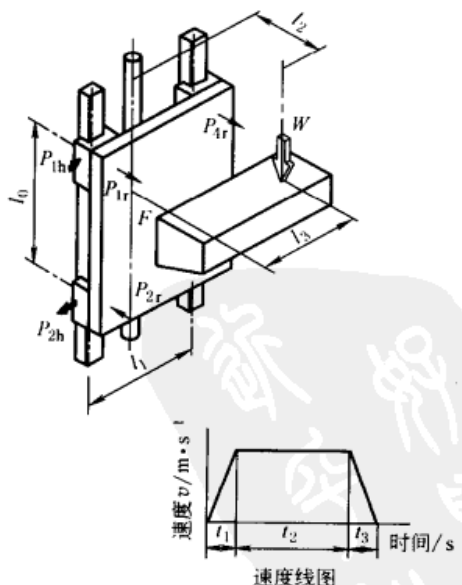
表 7-3-3

直线运动系统常见受载情况的计算

使用条件	作用在一个滑块上的载荷	应用
等速运动或静止时 	$P_{1r} \sim P_{4r} = \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0}$ $P_{1h} \sim P_{4h} = \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_0}$ <p>式中 W ——外加载荷 ($W = mg$, 下同); P_{1r}, P_{2r}, \dots ——垂直于运动平面的支反力; P_{1h}, P_{2h}, \dots ——平行于运动平面且垂直于导轨的支反力, 下同; F ——驱动 (推) 力</p>	二根立式导轨 匀速运动或静止时用左列公式计算。启动及停止时因惯性力引起的载荷变化参见本表 8。常见于工业用立式机械手、自动喷涂机械、起重机等场合
等速运动或静止时 	$P_{1r} = \frac{W}{4} + \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0} - \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$ $P_{2r} = \frac{W}{4} - \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0} - \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$ $P_{3r} = \frac{W}{4} - \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0} + \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$ $P_{4r} = \frac{W}{4} + \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0} + \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$	卧式导轨之一 (四个滑块移动) 匀速或静止时的卧式导轨 (滑块移动) 用左列公式计算。直线运动且 l_2, l_3 变化时, 平均载荷的计算 (参见表 7-3-4 平均载荷部分), 常见于工业用卧式机械手、自动压力机械、X-Y 平台等

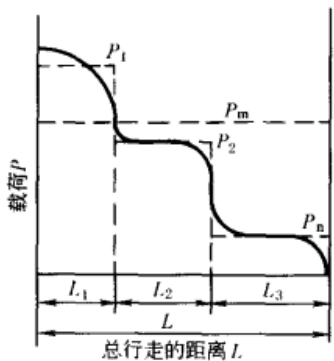
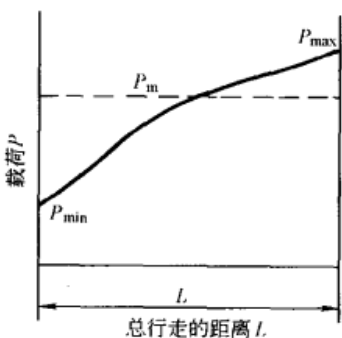
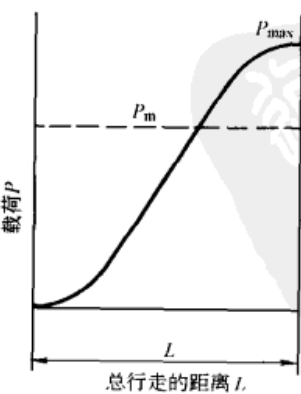
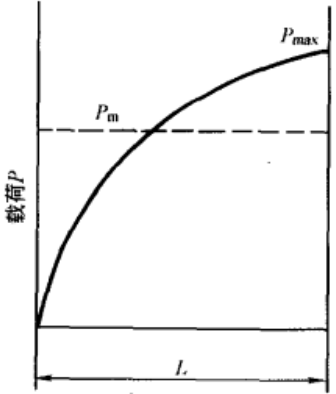
续表

使用条件	作用在一个滑块上的载荷	应用
<p>3</p> <p>等速运动或静止时</p> 	$P_{1r} = \frac{W}{4} + \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0} - \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$ $P_{2r} = \frac{W}{4} - \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0} - \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$ $P_{3r} = \frac{W}{4} - \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0} + \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$ $P_{4r} = \frac{W}{4} + \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0} + \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$	<p>卧式导轨之二(四个滑块移动), 载荷 W 作用在工作台面外</p> <p>匀速或静止时的卧式导轨(滑块移动)用左列公式计算, 如工业用机械手、工厂运送机械、X-Y 平台</p>
<p>4</p> <p>等速运动或静止时</p> 	$P_{1r} \sim P_{4r} = \frac{W}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$ $P_{1h} = P_{4h} = \frac{W}{4} + \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0}$ $P_{2h} = P_{3h} = \frac{W}{4} - \frac{W}{2} \times \frac{l_2}{l_0}$	<p>二根横梁导轨(四个滑块移动)</p> <p>匀速运动或静止时的垂直导轨用左列公式计算, 常见于交叉式轨道、工业用机械手、装货机等</p>
<p>5</p> <p>等速运动或静止时</p> 	<p>R_1 作用时</p> $P_{1r} \sim P_{4r} = \frac{R_1}{2} \times \frac{l_3}{l_0}$ $P_{1h} \sim P_{4h} = \frac{R_1}{2} \times \frac{l_4}{l_0}$ <p>R_2 作用时</p> $P_{1r} \approx P_{4r} = \frac{R_2}{4} + \frac{R_2}{2} \times \frac{l_2}{l_0}$ $P_{2r} \approx P_{3r} = \frac{R_2}{4} - \frac{R_2}{2} \times \frac{l_2}{l_0}$ <p>R_3 作用时</p> $P_{1r} \sim P_{4r} = \frac{R_3}{2} \times \frac{l_3}{l_1}$ $P_{1h} = P_{4h} = \frac{R_3}{4} + \frac{R_3}{2} \times \frac{l_2}{l_0}$ $P_{2h} = P_{3h} = \frac{R_3}{4} - \frac{R_3}{2} \times \frac{l_2}{l_0}$	<p>承受水平及垂直外力时的导轨</p> <p>常见于钻孔机组、铣床、车床、机械加工中心等切削机械</p>
<p>6</p> <p>等速运动或静止时</p> 	$P_{1r} \sim P_{4r}(\max) = \frac{W}{4} + \frac{W}{2} \times \frac{l_1}{l_0}$ $P_{1r} \sim P_{4r}(\min) = \frac{W}{4} - \frac{W}{2} \times \frac{l_1}{l_0}$	<p>二根导轨移动时(行程 $2l_1$)的水平式导轨, 四滑块支持, W 作用台面中心</p> <p>用于匀速运动时取平均载荷, 常见于企业用机械手、X-Y 平台</p>

使用条件	作用在一个滑块上的载荷	应用
<p>7</p> <p>有加速减速时</p>  <p>速度线图</p>	<p>加速时</p> $P_{1r} = P_{4r} = \frac{W}{4} - \frac{W}{2} \times \frac{1}{g} \times \frac{v}{t_1} \times \frac{l_2}{l_0}$ $P_{2r} = P_{3r} = \frac{W}{4} + \frac{W}{2} \times \frac{1}{g} \times \frac{v}{t_1} \times \frac{l_2}{l_0}$ $P_{1h} \sim P_{4h} = \frac{W}{2} \times \frac{1}{g} \times \frac{v}{t_1} \times \frac{l_3}{l_0}$ <p>g 为重力加速度, $g = 9.8 \text{ m/s}^2$</p> <p>等速时</p> $P_{1r} \sim P_{4r} = \frac{W}{4}$ <p>减速时</p> $P_{1r} = P_{4r} = \frac{W}{4} + \frac{W}{2} \times \frac{1}{g} \times \frac{v}{t_3} \times \frac{l_2}{l_0}$ $P_{2r} = P_{3r} = \frac{W}{4} - \frac{W}{2} \times \frac{1}{g} \times \frac{v}{t_3} \times \frac{l_2}{l_0}$ $P_{1h} \sim P_{4h} = \frac{W}{2} \times \frac{1}{g} \times \frac{v}{t_3} \times \frac{l_3}{l_0}$	<p>二根承受惯性力的水平式导轨, 四滑块支持 以滚珠丝杠驱动居多</p>
<p>8</p> <p>有加速减速时</p>  <p>速度线图</p>	<p>加速时 $a_1 = \frac{v}{t_1}$</p> $P_{1r} \sim P_{4r} = \frac{W(1 + a_1/g)l_2}{2l_0}$ $P_{1h} \sim P_{4h} = \frac{W(1 + a_1/g)l_3}{2l_0}$ <p>等速时 $a_2 = 0$</p> $P_{1r} \sim P_{4r} = \frac{Wl_2}{2l_0}$ $P_{1h} \sim P_{4h} = \frac{Wl_3}{2l_0}$ <p>减速时 $a_3 = v/t_3$</p> $P_{1r} \sim P_{4r} = \frac{W(1 - a_3/g)l_2}{2l_0}$ $P_{1h} \sim P_{4h} = \frac{W(1 - a_3/g)l_3}{2l_0}$	<p>二根承受惯性力的立式导轨, 四滑块支持</p>

有些机械工作过程中载荷是变化的,如工业机械手及机床,这时就要按平均(或当量)载荷 P_m 来计算,即系统运行中加于支承上的载荷发生变化时,与这种变动载荷条件下寿命相当的某个不变载荷即为 P_m 。常见的三种变载荷的平均载荷 P_m 计算公式见表 7-3-4。平均载荷主要用于寿命计算。

表 7-3-4 常见的平均载荷 (P_m) 计算公式

载 荷 变 化		计 算 公 式		
阶梯式变化载荷		$P_m = \sqrt[3]{\frac{1}{L} (P_1^3 L_1 + P_2^3 L_2 + \dots + P_n^3 L_n)}$ <p>(7-3-1)</p> <p>式中 P_m ——平均载荷, N P_n ——变动载荷, N L ——总运行距离, m L_n ——承受 P_n 载荷时行走的距离, m</p>		
单调式变化载荷		$P_m \approx \frac{1}{3} (P_{min} + 2P_{max})$ <p>(7-3-2)</p> <p>式中 P_{min} ——最小载荷, N P_{max} ——最大载荷, N</p>		
正弦曲线式变化载荷	(a) $P_m \approx 0.65 P_{max}$ 	(7-3-3)	(b) $P_m \approx 0.75 P_{max}$ 	(7-3-4)

摩擦力 F 可按式 (7-3-5) 计算。

$$F = \mu P + f \quad (7-3-5)$$

式中, P 为支承面法向压力; μ 为摩擦因数, $\mu = 0.002 \sim 0.005$; f 为密封件阻力, 参见表 7-3-5。

表 7-3-5 滚动直线导轨副密封件摩擦阻力参考值

型号规格	15 及 20	25	30	35	45	55
阻力/N	3	5	15	25	30	35

例 1 某机械的垂直导轨 (图 7-3-1) 将工件从下面提起, 运行到最高点卸下, 下降时仅承受升降台自身的重力 W_2 , 类似于表 7-3-3 的情况 1 ——计算 P_h (两者不同处是表中为双导轨, 本例为单导轨, 故 P_h 值增大一倍)。

上升时

$$P_{u1h} = P_{u2h} = \frac{W_1 l_1}{l_0} + \frac{W_2 l_2}{l_0} = \frac{500 \times 500}{250} + \frac{1000 \times 200}{250} = 1800 \text{ (N)}$$

下降时

$$P_{d1h} = P_{d2h} = \frac{W_2 l_2}{l_0} = \frac{1000 \times 200}{250} = 800 \text{ (N)}$$

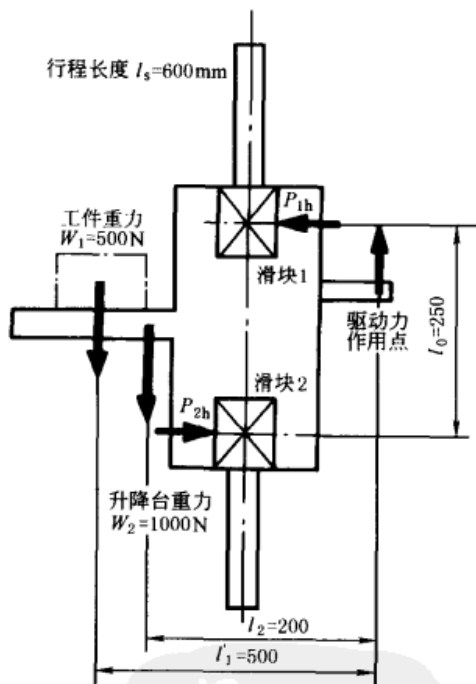


图 7-3-1

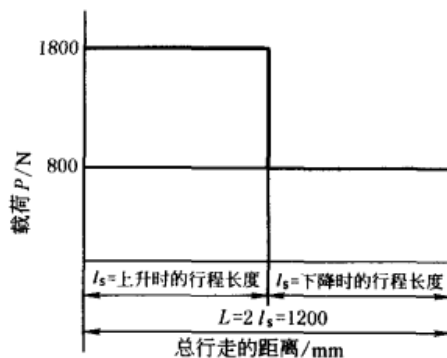


图 7-3-2

全行程载荷变化如图 7-3-2 所示, 属于阶梯式变化, 可用表 7-3-4 中的公式 (7-3-1) 计算得平均横向载荷:

$$\begin{aligned} P_{1mh} = P_{2mh} &= \sqrt[3]{\frac{1}{L} \left(P_u^3 \times \frac{1}{2} L + P_d^3 \times \frac{1}{2} L \right)} \\ &= \sqrt[3]{\frac{1}{1200} \times \left(1800^3 \times \frac{120}{2} + 800^3 \times \frac{120}{2} \right)} = 1470 \text{ (N)} \end{aligned}$$

例 2 某工业用机械手 (图 7-3-3) 的工作臂重力 $W = 500\text{N}$, 工作行程为 600mm , 求滑块的平均载荷。显然, 工作臂外伸到最大位置时, 载荷达到最大; 工作臂内缩到最小位置时, 载荷减至最小。其值可分别对 O_1 及 O_2 列力矩平衡方程算得。

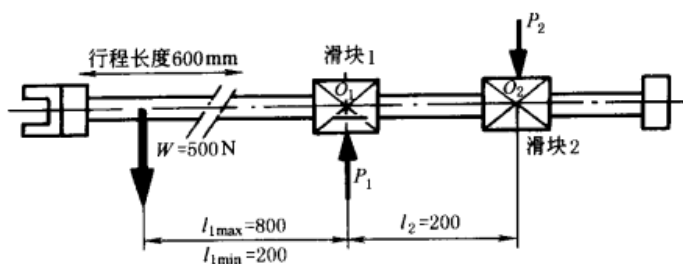


图 7-3-3

外伸时

$$P_{1\max} = \frac{500 \times (800 + 200)}{200} = 2500 \text{ (N)} \quad P_{2\max} = \frac{500 \times 800}{200} = 2000 \text{ (N)}$$

内收时

$$P_{1\min} = \frac{500 \times (200 + 200)}{200} = 1000 \text{ (N)} \quad P_{2\min} = \frac{500 \times 200}{200} = 500 \text{ (N)}$$

这种载荷的变化规律相当于表 7-3-4 的单调式变化, 其平均载荷可用表中式 (7-3-2) 计算出:

$$P_{1m} = \frac{1}{3} (P_{1\min} + 2P_{1\max}) = \frac{1}{3} (1000 + 2 \times 2500) = 2000 \text{ (N)}$$

$$P_{2m} = \frac{1}{3} (P_{2\min} + 2P_{2\max}) = \frac{1}{3} (500 + 2 \times 2000) = 1500 \text{ (N)}$$

3 滚动直线导轨副和导套副及滚动导轨块的承载能力计算

滚动功能部件的主要失效形式是滚动元件与滚道的疲劳点蚀与塑性变形, 其相应的计算准则为寿命 (或动载荷) 计算和静载荷计算。某些滚动功能部件还具有滚动体循环装置, 循环装置的失效主要靠正确的制造、安装与使用维护来避免。

3.1 寿命计算

直线运动滚动功能部件寿命计算的基本公式为

滚动体为球时

$$L = \left(\frac{f_H f_T f_C}{f_W} \times \frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50 \quad (7-3-6)$$

滚动体为滚子时

$$L = \left(\frac{f_H f_T f_C}{f_W} \times \frac{C}{P_c} \right)^{10/3} \times 100 \quad (7-3-7)$$

式中 L ——额定寿命, 指一组同样的直线运动滚动功能部件, 在相同条件下运行, 其数量的 90% 不发生疲劳点蚀时所能达到的总运行距离, km;

C ——基本额定动载荷, 指垂直于运动方向且大小不变地作用于一组同样的直线运动滚动功能部件上使额定寿命为 $L = 50\text{km}$ (对球形滚动体) 或 $L = 100\text{km}$ (对滚子形滚动体) 时的载荷, kN, 其数值见后面各厂产品目录表中 (新 ISO 标准球滚动体 L 也取 100km , 这时相应 C 值要重新调整, 本手册球类 C 值仍为 50km);

P_c ——计算载荷, 指直线运动滚动功能部件所承受的垂直于运动方向的载荷, kN;

f_H ——硬度系数, $f_H = (\text{实际硬度 HRC 值} / 58\text{HRC})^{3.6}$, 一般厂家滚动元件及滚道表面的实际硬度均在 58HRC 以上, f_H 均可取 1;

f_T 、 f_C 、 f_W ——分别为温度系数、接触系数、载荷系数见表 7-3-6、表 7-3-7、表 7-3-8。

用小时数表示的额定寿命 L_h 为

$$L_h = 8.3L / \ln \quad (7-3-8)$$

式中 l ——直线运动部件单向行程长度, m;

n ——直线运动部件每分钟往返次数, 1/min。

表 7-3-6 温度系数 f_T

工作温度/℃	f_T
≤100	1.00
>100 ~ 150	0.90
>150 ~ 200	0.73
>200 ~ 250	0.6

表 7-3-7 接触系数 f_c

每根导轨上的滑块(或导套)数或每根轴上花键套个数	f_c
1	1.00
2	0.81
3	0.72
4	0.66
5	0.61

表 7-3-8 载荷系数 f_w

工 作 条 件	f_w
无外部冲击或振动的低速运动场合,速度小于 15m/min	1 ~ 1.5
无明显冲击或振动的中速运动场合,速度为 15 ~ 60m/min	1.5 ~ 2
有外部冲击或振动的高速运动场合,速度大于 60m/min	2 ~ 3.5

3.2 静载能力计算

$$\frac{C_0}{P_0} \geq f_s \tag{7-3-9}$$

式中 C_0 ——基本额定静载荷,指直线运动滚动功能部件中承受最大接触应力的滚动体与滚道的塑性变形之和为滚动体直径 1/10000 时的载荷,kN,见相应产品目录表;
 P_0 ——滚动功能部件在垂直于运动方向所受的最大静载荷,kN;
 f_s ——静态安全系数,考虑启动与停止时惯性力对 P_0 的影响,其值见表 7-3-9。

表 7-3-9 静态安全系数 f_s

运 动 条 件	载 荷 条 件	f_s 的下限	运 动 条 件	载 荷 条 件	f_s 的下限
不经常运动情况	冲击小,导轨挠曲变形小时	1.0 ~ 1.3	普通运动情况	普通载荷、导轨挠曲变形小时	1.0 ~ 1.5
	有冲击、扭曲载荷作用时	2.0 ~ 3.0		有冲击、扭曲载荷作用时	2.5 ~ 5.0

3.3 当量载荷计算

当各个方向的载荷同时作用于滚动直线导轨副中的滑块上时,应用当量载荷 P_E 替代式 (7-3-6) 和式 (7-3-7) 中的 P_c 或替代式 (7-3-9) 中的 P_0 进行寿命计算和静载荷能力计算。 P_E 按下式计算:

$$P_E = x |P_R - P_L| + y |P_h| \tag{7-3-10}$$

式中 P_R ——径向载荷 (即指向导轨面的载荷), N;
 P_L ——反径向载荷 (与 P_R 方向相反的载荷), N;
 P_h ——横向载荷 (与 P_R 方向垂直的载荷), N;
 x, y ——径向与横向载荷系数,详见各型产品目录。

同时承受载荷 P 与转矩 M 作用时

$$P_E = P + C_0 M / M_t \tag{7-3-11}$$

式中 C_0 ——额定静载荷;
 M_t ——指与 M 对应的 $M_A (M_y)$ 、 $M_B (M_z)$ 、 $M_C (M_x)$ 额定值,见目录表。

4 滚动直线导轨副

4.1 结构组成与类型

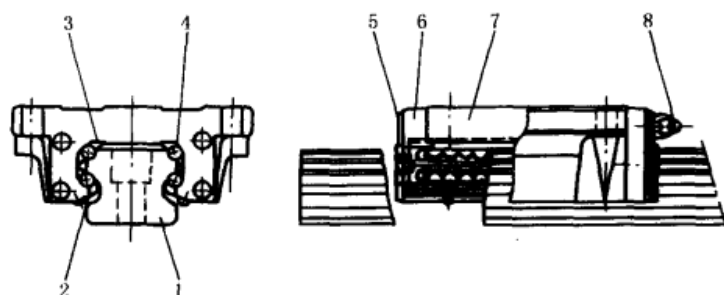


图 7-3-4 滚动直线导轨副结构组成

1—导轨；2—侧面密封垫；3—保持架；4—承载球列；5—末端密封垫；
6—侧面平板；7—滑块；8—润滑油接口

滚动直线导轨副结构组成如图 7-3-4 所示。按滚珠在导轨副中的分布与接触情况，滚动直线导轨副的类型、结构、特性与用途见表 7-3-10。

表 7-3-10 滚动直线导轨副主要类型及参数（参数标准引自 JB/T 7175.2—2006）

名 称	结 构 简 图	特点及适用场合、 标准参数	主要厂家及牌号
四滚道型		<p>轨道两侧各有互成 45° 的两列承载滚珠。垂直向上、下和左右水平额定载荷相同。额定载荷大，刚性好，可承受冲击及重载，用途较广，如加工中心、数控机床、机器人、机械手、焊机、包装机、木工机械、传输生产线等。A 为标准参数（也为型号代码）：20、25、30、35、40、45、50、55、65、85、100、120</p>	<p>南京 GGB 型、上海 SGA 型、济宁 JSA 型</p>
两滚道型 (双边单列)		<p>轨道两侧各有一列承载滚珠。结构轻、薄、短小，且调整方便，可承受上下左右的载荷及不大的力矩，是集成电路片传输装置、医疗设备、办公自动化设备、机器人等的常用导轨。A 为标准参数（也为型号代码）：7、9、12、15、20、25（有普通系列及加宽系列）</p>	<p>南京 GGC、GGE 型，上海 SGC 型</p>

续表

名 称	结 构 简 图	特点及适用场合、 标准参数	主要厂家及牌号
分离型 (单边双列)		两列滚珠与运动平面均成45°接触,因此同一平面只要安装一组导轨,就可以上下左右均匀地承载。若采用两组平行导轨,上下左右可承受同一额定载荷,间隙调整方便,广泛用于电加工机床、精密工作台等电子机械设备(参数尚未标准化)	南京 GGF 型、上海 SGB 型及 SGVB 型
交叉圆柱滚子 V 形直线导轨副		采用圆柱滚子代替滚珠,且相邻滚子安装位置交错90°,采用 V 形导轨,其接触面长为原来的 1.7 倍,刚性为 2 倍,寿命为 6 倍;适用于轻、重载荷,无间隙,运动平稳无冲击的场合,如精密内外圆磨床、电子计算机、电加工机床、测量仪器、医疗器械、木工机械等	上海 SGV 型 南京 GZV 型

注:生产厂上海中恒导轨有限公司(原上海组合夹具厂)、南京工艺装备制造厂、山东济宁博特滚动导轨公司。

4.2 四滚道滚动直线导轨副安装连接尺寸 (摘自 JB/T 7175.3—1996)

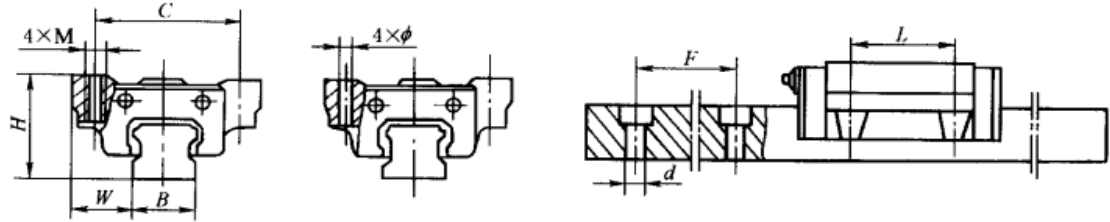


表 7-3-11 四滚道型滚动直线导轨副的安装连接尺寸 mm

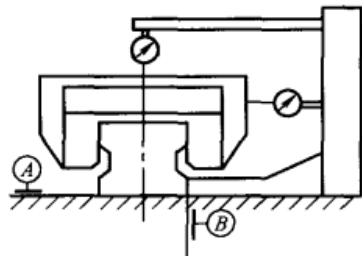
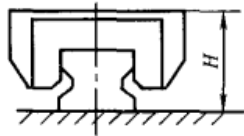
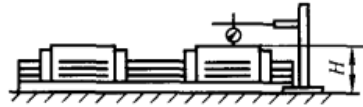
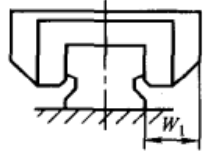
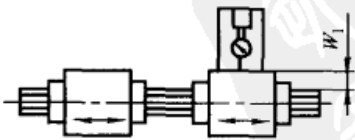
型 号 代 码	装配组合后		滑 块				导 轨		
	H	W	C	L	M	φ	B	F	d
20	30	21.50	53	40	M6	6	20	60	6
25	36	23.50	57	45	M8	7	23	60	7
30	42	31	72	52	M10	9	28	80	9
35	48	33	82	62	M10	9	34	80	9
45	60	37.50	100	80	M12	11	45	105	14
55	70	43.50	116	95	M14	14	53	120	16
65	90	53.50	142	110	M16	16	63	150	18

- 注: 1. 滑块有螺纹孔及光孔两种结构供用户选择, 订货时向厂家说明。
2. 二滚道型滚动直线导轨副安装连接尺寸暂未标准化。
3. 型号代码中数值表示图中 B 的公称尺寸。

4.3 滚动直线导轨副的精度 (摘自 JB/T 7175.4—2006)

本标准适用于四滚道和两滚道型以滚珠为滚动体的导轨副, 按 1~6 级精度依次递减。

表 7-3-12

序号	简 图	检 验 项 目	允许偏差/ μm						
1		(1)滑块顶面中心对导轨基准底面 A 的平行度 (2)与导轨基准侧面 B 同侧的滑块侧面对导轨基准侧面的平行度	导轨长度/mm	精度等级					
				1	2	3	4	5	6
			< 500	2	4	8	14	20	28
			> 500 ~ 1000	3	6	10	17	25	34
			> 1000 ~ 1500	4	8	13	20	30	40
			> 1500 ~ 2000	5	9	15	22	32	46
			> 2000 ~ 2500	6	11	17	24	34	54
			> 2500 ~ 3000	7	12	18	26	36	62
			> 3000 ~ 3500	8	13	20	28	38	70
> 3500 ~ 4000	9	15	22	30	40	80			
2		滑块顶面与导轨基准底面高度 H 的尺寸偏差	精 度 等 级						
			1	2	3	4	5	6	
			± 5	± 12	± 25	± 50	± 100	± 200	
3		同一平面上配对导轨的多个滑块顶面高度 H 的变动量	精 度 等 级						
			1	2	3	4	5	6	
			3	5	7	20	40	60	
4		与导轨侧面基准同侧的滑块侧面与导轨侧面基准间距离 W_1 的尺寸偏差(只适用于基准导轨)	精 度 等 级						
			1	2	3	4	5	6	
			± 8	± 15	± 30	± 60	± 150	± 240	
5		同一导轨上多个滑块侧面与导轨侧面基准间距离 W_1 的变动量(只适用基准导轨)	精 度 等 级						
			1	2	3	4	5	6	
			5	7	10	25	70	100	

注：1. 精度项目及检验方法见表中简图所示。

2. 由于导轨轴上的四条滚道是用螺栓将其固定在专用夹具体上精磨的，在自由状态下可能会存在误差，因此，精度检验时应将导轨固定在专用平台上测量。

3. 当基准导轨副上滑块数超过两件时，只检验首尾两件，中间滑块不作 W_1 检查，但中间滑块的 W_1 值应小于首尾两滑块的 W_1 值。

各级精度的滚动直线导轨副新标准还要检验预紧拖动力的变动量，将直线导轨固定，用测力器沿导轨长度方向水平而匀速地分别拉动各滑块（不带密封），测得各滑块的拖动力 F 值，并与制造商设定的预紧力值相比，其变化幅度不得超过表 7-3-13 中给出的百分比范围。

各种机械设备推荐的精度等级见表 7-3-14。

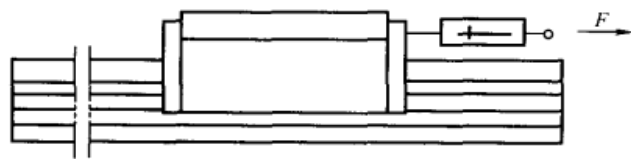


表 7-3-13 预紧拖动力变动量允差

允差/%			
微预压	轻预压	中预压	重预压
25	20	15	10

表 7-3-14 推荐采用精度等级

机 床 及 机 械 类 型		坐 标	精 度 等 级			
			2	3	4	5
数控机床	车 床	x	✓	✓	✓	
		z		✓	✓	✓
	铣床、加工中心	x,y	✓	✓	✓	
		z		✓	✓	✓
	坐标镗床、坐标磨床	x,y	✓	✓		
		z		✓	✓	
	磨 床	x,y	✓	✓		
		z	✓		✓	
	电加工机床	x,y	✓	✓		
		z			✓	✓
	精密冲裁机	x,z			✓	✓
	绘图机	x,y		✓	✓	
	精密十字工作台	x,y		✓		
普通机床		x,y		✓		
		z		✓	✓	
通用机械					✓	✓

注：由南京工艺装备制造厂推荐。

4.4 预加载荷的选择

为了减少机械在受载后姿态或位置的变化，设计时要考虑滚动直线导轨副的刚度 K ，刚度 K 等于滑块受的外力与位移的比值。

采用预加载荷（即预先给滚动体施加内部载荷）的方法可以提高滚动直线导轨副的刚度。预加载荷越大，刚度提高越多，但滚动直线导轨副的滚动摩擦系数也略有增大，寿命也减少。故用户应根据使用要求选择合适的预加载荷。

JSA-LG（济宁厂产品）滚动直线导轨副的预加载荷按大小分为四种类型： F_0 是无预加载荷的，导轨副内的平均间隙为零； F_1 、 F_2 、 F_3 的预加载荷分别以额定动载荷 C 的 2.5%、5%、7% 作为预加载荷的值。各种规格的滚动直线导轨副的预加载荷及刚度 K 见表 7-3-15。

F_0 是无预加载荷的滚动直线导轨副，它的刚度随外载荷的增大而增大，表 7-3-15 中 F_0 的刚度值是外加载荷等于 $0.1C$ 时的刚度值（ C 是额定动载荷，可查样本），当外加载荷 F 不等于 $0.1C$ 时，对应的刚度值 K_f 按下式计算： $K_f = K (F/0.1C)^{1/3}$ （ $N/\mu m$ ），式中的 K 可查表 7-3-15 中 F_0 对应的 K 值。

F_1 、 F_2 、 F_3 是采用预加载荷的滚动直线导轨副，其刚度 K 值不受外载影响，直接从表 7-3-15 中查取。

用户在订货时可以用最大外载荷的 1/3 作为预加载荷，并参照表 7-3-15 选择适当的预加载荷类型，也可参照表 7-3-16 和表 7-3-17 选择适当的预加载荷类型，JSA-LG 滚动直线导轨副在出厂时已根据用户要求调整好预加载荷，用户不需要再调整。

表 7-3-15

滚动直线导轨副预加载荷及刚度值 K

型 号	F_0 (间隙)	F_1 (轻预加载荷)		F_2 (中预加载荷)		F_3 (重预加载荷)	
	刚度值 K /N · μm^{-1}	预加载荷 /N	刚度值 K /N · μm^{-1}	预加载荷 /N	刚度值 K /N · μm^{-1}	预加载荷 /N	刚度值 K /N · μm^{-1}
JSA-LG15	145	218	183				
JSA-LG20	182	340	229	680	288		
JSA-LG20C	242	454	305	908	384		
JSA-LG25	218	490	275	980	346	1372	387
JSA-LG25C	291	653	366	1306	461	1830	516
JSA-LG35	291	871	366	1742	461	2439	516
JSA-LG35C	387	1161	488	2322	615	3252	688
JSA-LG45	363	1361	458	2722	577	3812	645
JSA-LG45C	484	1815	610	3630	769	5082	860
JSA-LG55	436	1960	549	3920	692	5488	774
JSA-LG55C	581	2613	732	5226	922	7317	1032
JSA-LG65	533	3194	671	6388	846	8943	946
JSA-LG65C	775	4646	976	9292	1230	13008	1376

注：本表资料来自山东济宁博特滚动导轨公司。

表 7-3-16

不同使用场合推荐的预加载荷种类

代 号	使 用 条 件	应 用 举 例
F_0 (无预加载荷)	(1) 冲击及振动很小 (2) 两根导轨并用 (3) 精度要求不太高 (4) 要求尽量减小驱动力	(1) 橡胶溶解机, 自动包装机 (2) 普通机械 x, y 轴 (3) 各种精密机床 x, y 工作台 (4) 电加工机床
F_1 (预加载荷为 0.025C)	(1) 悬挂载荷或扭转载荷 (2) 使用一根滚动直线导轨副 (3) 轻载荷, 要求精度高, 两根导轨并列使用	(1) 自动涂装机, 工业机器人 (2) 电加工机床, 测量机和精密机床 x, y 工作台 (3) 普通机械的 z 轴
F_2 (预加载荷为 0.05C)	(1) 要求较高承载能力和刚度 (2) 承受较大的冲击和振动 (3) 要求精度高	(1) 加工中心 (2) 铣床、立式或卧式镗床 (3) 刀架
F_3 (预加载荷为 0.07C)	(1) 承受大的冲击和振动 (2) 精度要求不太高	(1) 重型机床 (2) 大型机械

表 7-3-17

根据不同使用精度推荐的预加载荷

精度等级	预加载荷			
	F_0	F_1	F_2	F_3
1, 2, 3	可用	可用	可用	可用
2, 3, 4	可用	可用	可用	
5, 6	可用	可用		

4.5 滚动直线导轨副系列产品

表 7-3-10 所列的四种滚动直线导轨副, 国内主要厂家均有系列产品供用户选购。除四滚道型安装连接尺寸均统一外, 其余尺寸性能有所不同。

表 7-3-18 ~ 表 7-3-21 摘编四种常用滚动直线导轨副部分系列产品的尺寸与性能, 供选用参考。

四滚道型滚动直线导轨副结构尺寸及载荷特性

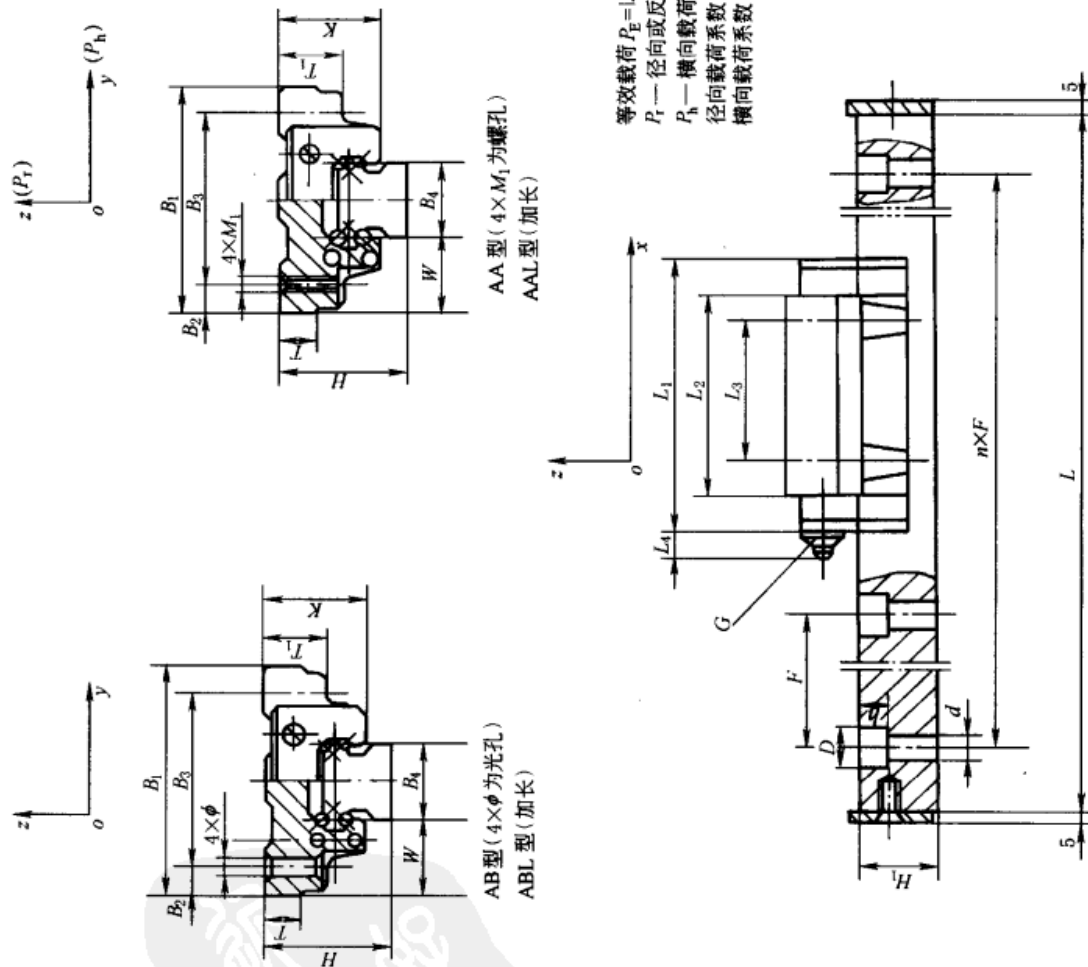
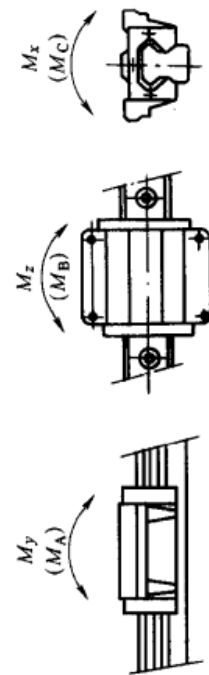


表 7-3-18

规格		结 构 尺 寸													载 荷 特 性											
		B_1	B_2	B_3	B_4	W	M_1 (AA)	ϕ (AB)	H	K	T	T_1	H_1	$d \times D \times h$	L_1	L_2	L_3	L_4	F	L_{max}	G (油杯)	C /kN	C_0 /kN	M_y (M_A) /N·m	M_z (M_B) /N·m	M_x (M_C) /N·m
16	AA, AB	47	4.5	38	16	15.5	M5	4.5	24	19.4	7	11	15	4.5 × 7.5 × 5.3	58	40.5	30	2.5	60	1200	φ4	6.07	6.8	55.5	55.5	88.8
20	AA, AB	63	5	53	20	21.5	M6	7	30	24	10	10	18	6 × 9.5 × 8.5	70	50	40	11	60	2000	M6	11.5	14.5	92.4	92.4	154
	86														66											
25	AA, AB	70	6.5	57	23	23.5	M8	7	37 (36)	30.5	12 (10)	16	22	7 × 11 × 9	79.5	59	45	11	60	3000	M6	17.7	22.6	149.8	149.8	246
	98.5														78											
30	AA, AB	90	9	72	28	31	M10	9	42	35	10	18	26	9 × 14 × 12	95.2	70	52	11	80	3000	M6	27.6	34.4	311.3	311.3	546
	117.2														92											
35	AA, AB	100	9	82	34	33	M10	11	48	38	13	21	29	9 × 14 × 12	107.8	81	62	11	80	3000	M6	35.1	47.2	488	488	790
	131.8														105											
45	AA, AB	120	10	100	45	37.5	M12	13	(60) 62	51	15	25	38	14 × 20 × 16	135	102	80	11	100 (105)	3000	M6	42.5	71	848	848	1448
	163														130											
55	AA, AB	140	12	116	53	43.5	M14	14	70	57	20	29	44	16 × 23 × 20	161	118	95	14	120	3000	M8 × 1	79.4	101	1547	1547	2580
	199														156											
65	AA, AB	170	14	142	63	53.5	M16	16	90	76	23	37	53	18 × 26 × 22	195	147	110	14	150	3000	M8 × 1	115	163	3237	3237	4860
	255														207											
85	AA, AB	215	15	185	85	65	M20	18	110	94	30	55	65	24 × 35 × 28	243.4	179	140	14	180	3000	M8 × 1	172.2	257.4	6076.4	6076.4	12842
	300.4														236											

注：1. 如选用上表中括号内数字，订购时请特别注明。本表为南京工艺装备厂 GCB 系列。

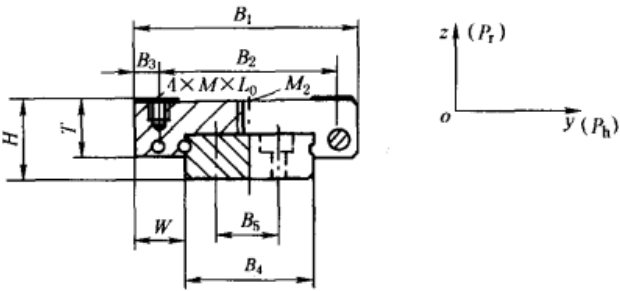
2. 表中 M_A 、 M_B 、 M_C （如下图）是指一个滑块的额定力矩值。



3. 表中 L_{max} 为导轨单根最大长度，如需接长另行协商。

4. 上海厂生产型号为 SGA: V15、20V/W、25V/W、30V/W、35V/W（V 为标准型，W 为加长型）；济宁厂生产型号为 JSA: LG15、LG_{20C}²⁰、LG_{25C}²⁵、LG_{35C}³⁵、LG_{45C}⁴⁵、LG_{55C}⁵⁵、LG_{65C}⁶⁵（标准/加长），又分 KL 宽型及 ZL 窄型。以上产品 AA 型和 AB 型的基本参数都一样，安装连接尺寸相同，但其余结构尺寸有差别，因而载荷特性值有所不同。

两滚道（微型）滚动直线导轨副结构尺寸及载荷特性



$P_E = |xP_r| + |yP_h|$
GGC7 及 GGC9 型 $x=y=1$
GGC12 及 GGC15 型
 $x=1, y=0.83$
符号意义同表 7-3-18

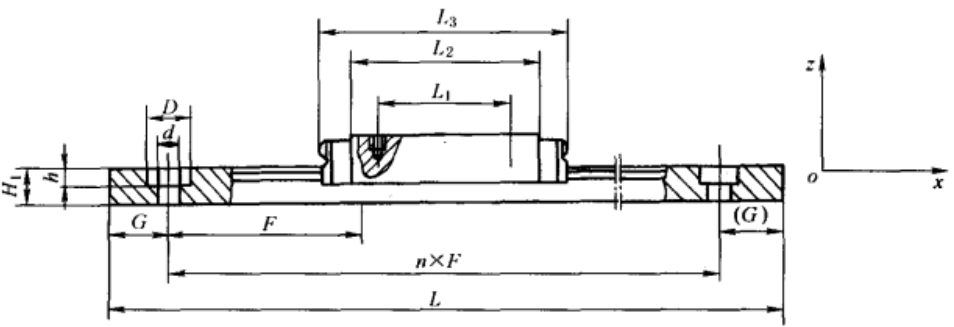


表 7-3-19 mm

型 号	结 构 尺 寸															载 荷 特 性						
	B_1	B_2	B_3	B_4	B_5	H_1	T	L_1	L_2	L_3	$4 \times M \times L_0$	$d \times D \times h$	F	W	G_{\min}	H	M_2	C /kN	C_0 /kN	M_y (M_A) /N·m	M_z (M_B) /N·m	M_x (M_C) /N·m
GGC 7BA	17	12	2.5	7	0	4.7	6.5	8	14	25	$4 \times M2 \times 2.5$	$2.5 \times 4.2 \times 2.3$	15	5	10	8	—	1.26	1.07	2.62	2.62	4.51
GGC 7BAK	25	—	—	14	0	5.2	7	12	20.5	30	—	$3.5 \times 6 \times 3.2$	30	5.5	10	9	$2 \times M4$	1.62	1.61	5.54	5.54	13.52
GGC 9BA	20	15	2.5	9	0	5.5	7.8	13	18	32	$4 \times M2 \times 2.5$	$2.6 \times 4.5 \times 3$	20	5.5	10	10	M3	1.71	1.8	6.58	6.58	10.8
GGC 9BAK	30	21	4.5	18	0	7.5	7.8	12	27	41	$4 \times M3 \times 3$	$3.6 \times 6 \times 4.5$	25	6	10	12	M3	2.56	2.7	14.8	14.8	32.4
GGC 12BA	27	20	3.5	12	0	7.5	10	15	23	37	$4 \times M3 \times 3.5$	$3.5 \times 6 \times 4.5$	25	7.5	10	13	M3	3.48	3.5	13.6	13.6	24.3
GGC 12BAK	40	28	6	24	0	8.5	10	15	32.4	46.4	$4 \times M3 \times 3.5$	$4.5 \times 8 \times 4.5$	40	8	10	14	M4	4.45	4.6	28.8	28.8	73
GGC 15BA	32	25	3.5	15	0	9.5	12	20	25.7	43	$4 \times M3 \times 4$	$3.5 \times 6 \times 4.5$	40	8.5	10	16	M4	5.4	5.5	25.4	25.4	47.3
GGC 15BAK	60	45	7.5	42	23	9.5	12	20	41.3	55.3	$4 \times M4 \times 4.5$	$4.5 \times 8 \times 4.5$	40	9	10	16	M5	7.5	8.5	68.6	68.6	70.3

注：1. GGC 为南京厂产品。上海厂有 SGC9V/W、SGC12V/W 及 SGC15V/W（V 为标准型，W 为加长型），尺寸性能相近。
2. M_y (M_A)、 M_z (M_B)、 M_x (M_C) 的含义见表 7-3-18 注 2。

GGF 分离型滚动直线导轨副

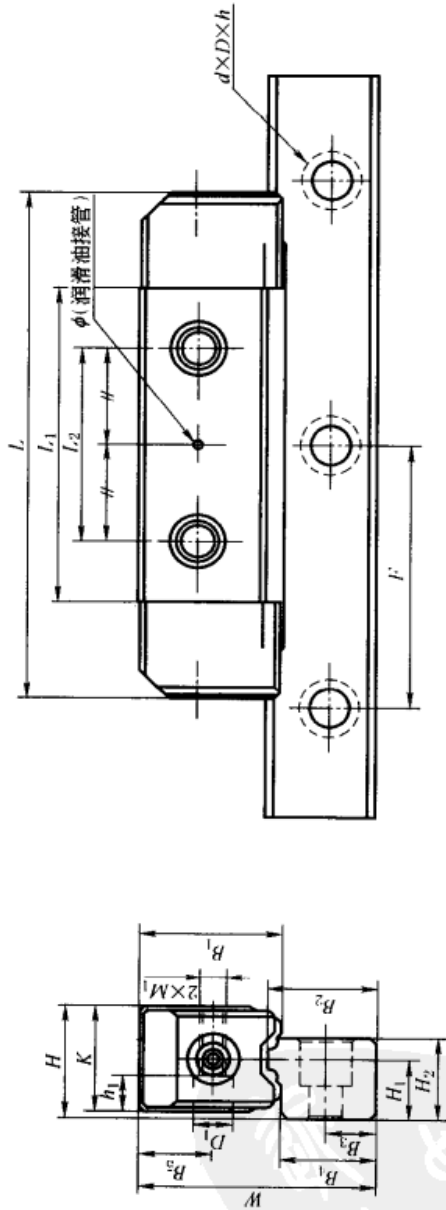


表 7-3-20

型号	导轨副尺寸		滑块尺寸										油孔尺寸		导轨尺寸						额定 动载 C /kN	额定 静载 C ₀ /kN
	H	W	B ₁	B ₅	K	h ₁	D ₁	M ₁	L	L ₁	L ₂	φ			B ₂	B ₃	B ₄	H ₁	H ₂	d×D×h	F	单根最大 长度 L _{max}
GGF15	15	30	18.7	10	14	3.5	6.5	M4	69	40	20	φ2	13.5	6	10.7	8	11	3.5×6×4.5	60	600	3.7	3.9
GGF20	20	42	25.5	13	19	5.5	10	M6	92	56.6	35	φ3	19.5	8	15.6	10.5	14	6×9.5×8.5	60	600	7.57	8.16
GGF25	25	55	28	16	24	7	11	M8	122	80	45	φ3	27	10	21.8	13	17	10×14×11	80	600	13.05	18.4
SCB 20V/W	20	42	25.5	13	19	5.5	10	M6	93/112	—	35/50	φ3	19.5	8	—	—	15	6×9.5×8.5	60	—	8.9/12.2	15.4/20.6
HJC- D35T	35	75	43.5	21.5	34	12	18	M12	155	103.8	60	φ4	37	14.5	30.5	18	26	11×17.5×14	105	1510	30.20	46.97

注：GGF 为南京厂产品。SCB 为上海厂产品（V 为标准型，W 为加长型），HJC 为汉中汉江机床厂产品。



交叉圆柱滚子 V 形滚动直线导轨副结构尺寸、载荷特性及精度等级

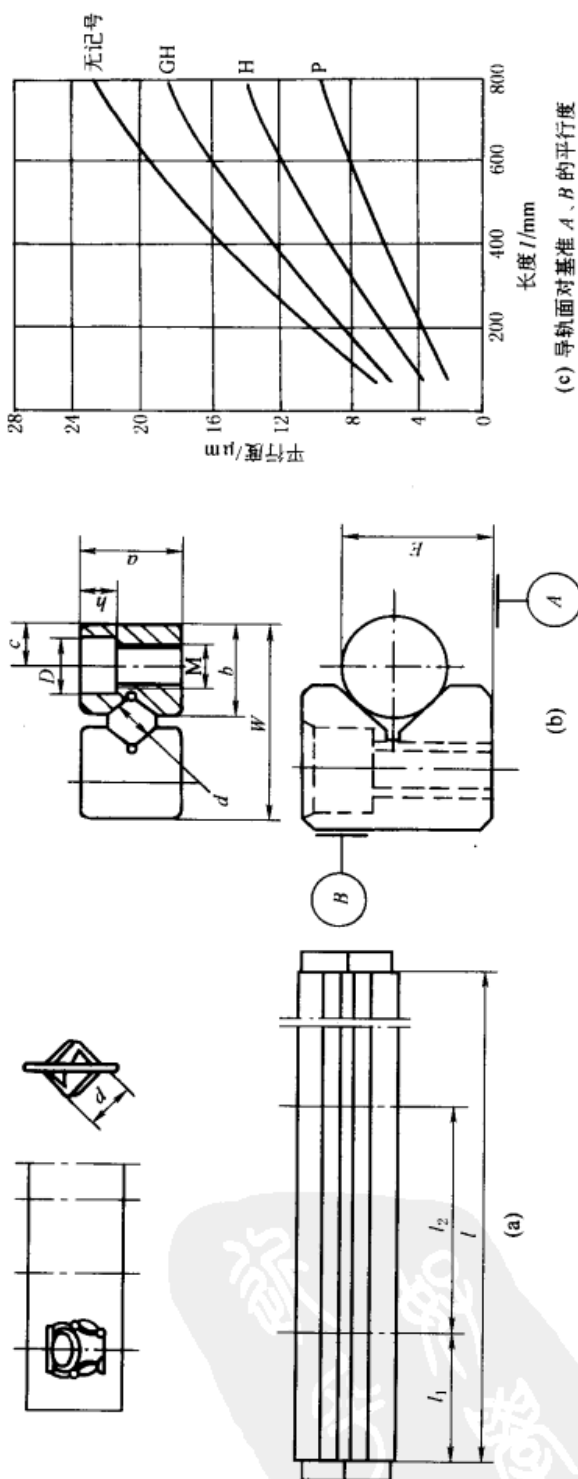


表 7-3-21

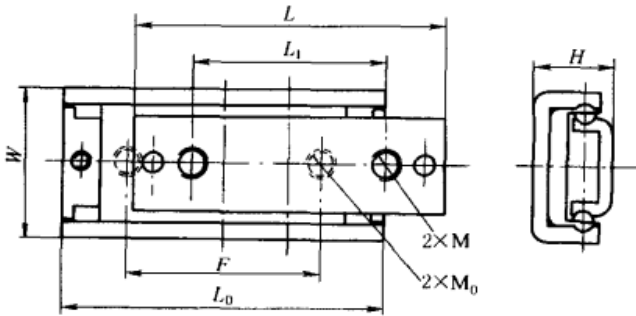
型号	结 构 尺 寸										长度系列(滚柱数) $l(N)$	单个滚柱的额定载荷		精 度 等 级				
	d	W	a	b	c	M	l_1	l_2	D	h		动载荷	静载荷	项 目	普通级			精密级
															普通级	无记号	P	
按图 c 规定																		
SGV 3	3	18	8	8.3	3.5	M4	12.5	25	6	3.1	50(7)、75(10)、100(14)、125(17)、150(21)、175(24)、200(28)	C_1	C_{01}	导轨面对基准 A、B 的平行度	±0.02	±0.02	±0.01	
SGV 4	4	22	11	10.2	4.5	M5	20	40	8	4.2	80(7)、120(11)、160(15)、200(19)、240(23)、280(27)、320(31)	0.27	0.36	高度 E 尺寸误差	±0.02	±0.02	±0.01	
SGV 6	6	30	15	14.4	6	M6	25	50	9.5	5.2	100(7)、150(10)、200(13)、250(17)、300(20)、350(24)、400(27)、450(31)、500(34)	0.63	0.76	高度 E 相互配对差	0.02	0.02	0.01	
SGV 9	9	40	20	19.2	8	M8			10.5	6.2	200(10)、300(15)、400(20)、500(25)、600(30)、700(35)	4.3	4.35	备注: 1. $E = 1/2$ 名义高度 + 滚子半径				
SGV 12	12	58	28	28	12	M10	50	100	14	8.2	200(7)、300(10)、400(14)、500(17)、600(21)、700(24)、800(28)	7.2	7.6	2. 高度相互配对是指同一台面上床身所需使用的 4 根导轨标注同一出厂编号				
SGV 15	15	71	36	34.4	14	M12			17.5	10.2	300(8)、400(11)、500(13)、600(16)、700(19)、800(22)、900(25)、1000(27)	11.2	12.3	3. 生产厂: 上海中恒导轨厂				
SGV 18	18	83	40	40.2	18	M14	50	100	20	12.2	400(9)、500(11)、600(13)、700(16)、800(18)、900(20)、1000(23)、1100(25)、1200(27)	15.9	17.8	4. 南京厂有 GZV1、2、3、4、6、9、12、15 同类产品				

交叉导轨长度及额定载荷的确定方法：为了导轨运行时，保持架不出现悬臂状态，导轨长度 l 一般应不小于 $(1.5 \sim 1.7) l_s$ ， l_s 为行程长度。由所需 l 选出相应的滚子数 N 进行额定载荷计算的公式见表 7-3-22。

表 7-3-22

载荷方向	正向载荷 	侧向载荷 	式中 C ——额定动载荷, N C_0 ——额定静载荷, N C_1 ——每个滚子的额定动载荷, N C_{01} ——每个滚子的额定静载荷, N N ——滚子数 $N/2$ ——滚子数(忽略小数点后之值)
额定动载荷	$C = \left(\frac{N}{2}\right)^{3/4} C_1$	$C = 2\left(\frac{N}{2}\right)^{3/4} C_1$	
额定静载荷	$C_0 = \left(\frac{N}{2}\right) C_{01}$	$C_0 = 2\left(\frac{N}{2}\right) C_{01}$	

微型 SGW 滚动直线导轨副



微型滚动直线导轨副，是由钢板冲制成形，重量轻、滚动轻便、摩擦阻力小、惯性小、反应灵敏。适用于录像机、半导体装置、硬盘等存储装置的读出与写入部位及医疗设备、绘图仪等高精度机械设备。

表 7-3-23

型 号	结构尺寸/mm								额定载荷/N	
	W	H	L ₀	L	F	L ₁	M ₀	M	C ₀	C
SGW12	12	6	25	24	15	15	M2.5	M2.5	206	127

生产厂：上海中恒导轨厂。

4.6 安装与压紧方式

最常用的安装方式如图 7-3-5 所示，用于受冲击、振动或精度要求高的场合。
无冲击、无振动或精度要求不高的情况可采用图 7-3-6 所示的结构，也能保证滑块的正常运行。

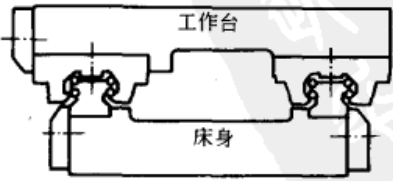


图 7-3-5

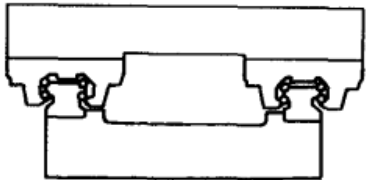


图 7-3-6

最常用的压紧结构如图 7-3-7 所示，压板 1 的工作面在 B 处用沉割法切出 V 形槽，将定位面隔成两块，使用时可根据零件的实际情况修整两块平面的高低，使压板能同时压紧导轨与床身的侧面。另一些常用的压紧结构见图 7-3-8，供参考选用。

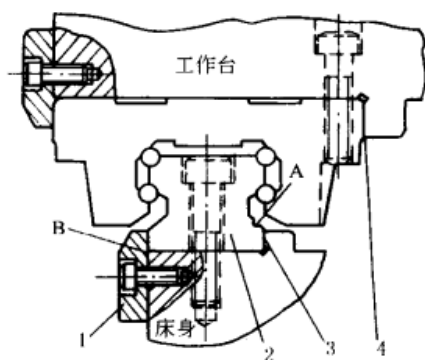


图 7-3-7

1—压板；2—基准导轨；3，4—安装基准面
(A 为基准所在侧标记)

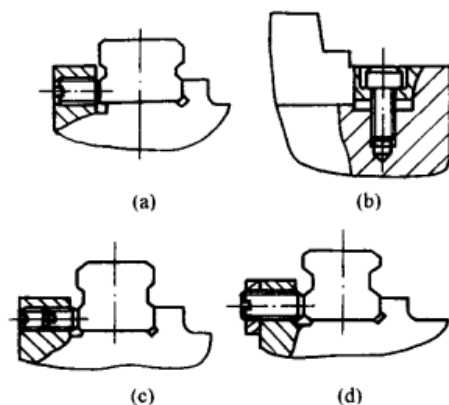


图 7-3-8

安装时要准确认定基准面所在一侧的标记 A (见图 7-3-7)。两副导轨中出厂编号末位字母为 J 的是基准导轨 (主导轨)，无此标记者为非基准导轨 (副导轨)，不能任意调换，否则不能保持原有的定位精度。

图 7-3-9 为滚动直线导轨副常见的组合应用形式，其中，图 a、b、c 均为水平安装，图 d 为互为垂直的两平面安装。图 e 及图 f 为侧面安装，均为滑块移动，一侧有调整垫片。

图 7-3-10 为三种常用的应用举例，其中，图 a 表示装配螺栓孔的使用方法，图 b 及图 c 的四方向等载荷型 (或轻载荷型) 与分离型合并使用的结构。

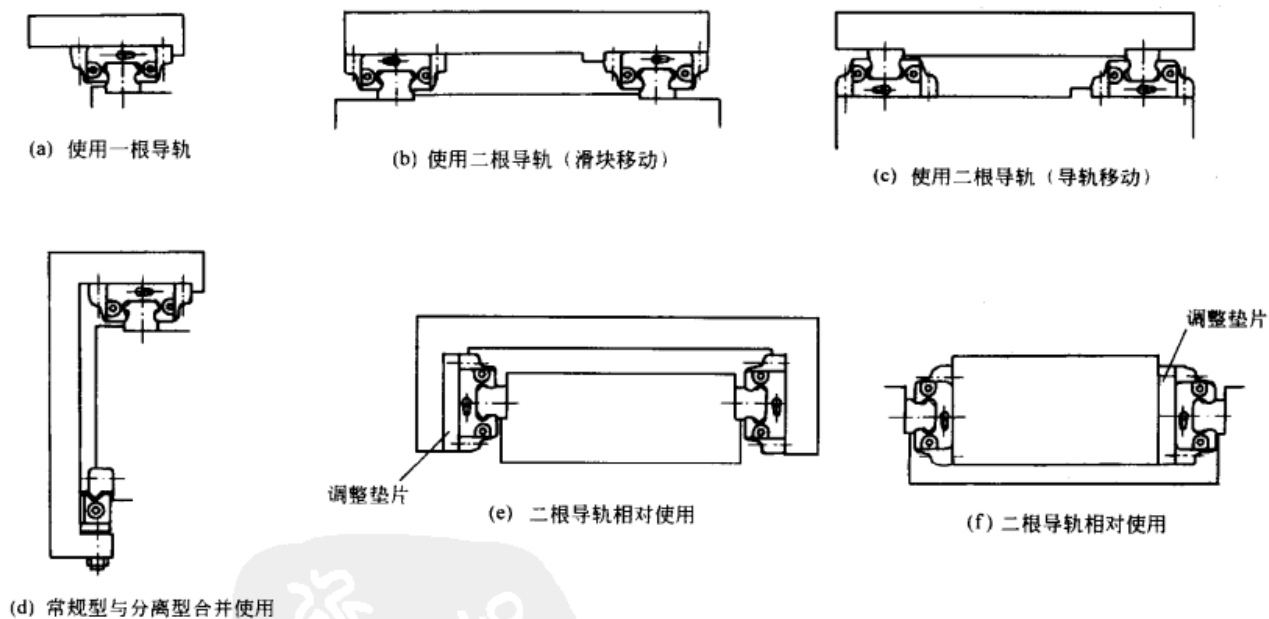


图 7-3-9 滚动直线导轨副常用的组合应用形式

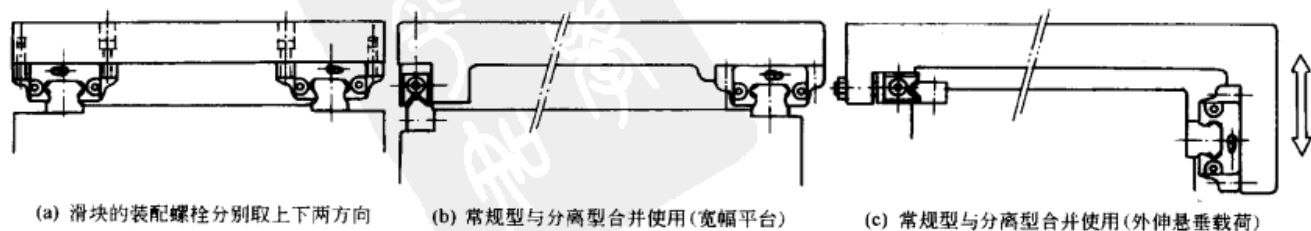


图 7-3-10 装配应用举例

4.7 滚动直线导轨副选择计算程序

1) 确定使用条件: 安装空间及方式 (水平或立式、导轨及滑块个数); 作用载荷的大小、方位及坐标; 行程的长度及频度; 运行的速度及加速度; 要求的寿命、刚度及精度; 环境要求 (温度、材料等)。

2) 根据使用条件参考表 7-3-10 及图 7-3-9 和图 7-3-10 选择合适的滚动直线导轨副的类型, 并确定导轨副的组合形式。

3) 参考表 7-3-3 计算导轨副每个滑块上的载荷。

4) 根据经验、安装空间或初估算初选一种规格型号尺寸。

5) 根据式 (7-3-10) 及式 (7-3-11) 算出当量载荷, 并依据最大当量载荷值和式 (7-3-9) 验算静态安全系数 f_s 。

6) 参考表 7-3-4 算出平均载荷, 再根据式 (7-3-6)、式 (7-3-7) 和式 (7-3-8) 进行寿命计算。根据静强度计算结果及寿命计算结果判断是否要变更初选的导轨副尺寸型号。

7) 参考表 7-3-12 ~ 表 7-3-14 选择合适的精度。

8) 参考表 7-3-15 ~ 表 7-3-17 选择适合的预加载荷级别及相应的刚度, 确定合适的固定安装方案。

9) 关于润滑及密封, 一般滚动直线导轨副出厂时均装有钠基或锂基润滑脂, 通常每使用一年补充一次。

为了防止异物进入和润滑剂泄出, 产品出厂时滑块的两端均装有耐油橡胶密封垫。在尘埃较大的场合可加装箱式密封罩或伸缩式防护罩, 将导轨全部遮盖起来。

4.8 选择计算实例

例 1 某轻型铣床工作台采用两根水平滚动直线导轨副, 每根导轨有两个滑块, 总载荷 $P = 18000\text{N}$, 作用于工作台中心。单向行程长度 0.6m , 每分钟往返次数 $n = 4$, 每日平均开机 6h , 要求使用 5 年以上。试选择合适型号的滚动直线导轨副。

解 按每年 300 个工作日计算, $L_h = 5 \times 300 \times 6 = 9000\text{h}$

每个滑块上的计算载荷 $P_c = \frac{1}{4}P = \frac{1}{4} \times 18000 = 4500\text{N}$ (径向)

代入式 (7-3-8) 可得 $L = \frac{\ln L_h}{8.3} = \frac{0.6 \times 4 \times 9000}{8.3} = 2592\text{km}$

每根导轨使用两个滑块, 从表 7-3-7 可查得 $f_c = 0.81$; 工作温度低于 100°C , 由表 7-3-6 得 $f_T = 1$; 工作中有中等冲击但速度小于 60m/min , 由表 7-3-8, 可取 $f_w = 2$, 导轨副元件硬度在 58HRC 以上, 取 $f_H = 1$, 代入式 (7-3-6) 可得

$$C = \frac{f_w P_c}{f_H f_T f_c} \sqrt[3]{\frac{L}{50}} = \frac{2 \times 4500}{1 \times 1 \times 0.81} \sqrt[3]{\frac{2592}{50}} = 41430\text{N} = 41.43\text{kN}$$

可由表 7-3-18 选四滚道型 GGB45 (AA 或 AB) 型, $C = 42.5\text{kN}$, $C_0 = 71\text{kN}$, $C_0/P_0 = 71/4.5 = 15.8$, 大于表 7-3-9 静态安全系数 f_s 的要求。

例 2 某立式滚动导轨副选用 GGB25AB2P₁2 × 1500-4 (四滚道, 公称尺寸 25, AB 型, 2 根导轨, F_1 中预加载荷, 2 个滑块, 导轨长 1500mm , 4 级精度)。由表 7-3-18, 基本额定动载荷 $C = 17.7\text{kN}$, 基本额定静载荷 $C_0 = 22.6\text{kN}$, 受载简图如图 7-3-11 所示。相当于表 7-3-3 的情况 1, 由三个不同的 m_g 进行叠加计算求出每个滑块的载荷。

图 7-3-11 中, 距离 $l_0 = 300\text{mm}$, $l_1 = 80\text{mm}$, $l_2 = 50\text{mm}$, $l_3 = 280\text{mm}$, $l_4 = 150\text{mm}$, $l_5 = 250\text{mm}$, 行程 $l = 1000\text{mm}$, 质量 $m_0 = 100\text{kg}$, $m_1 = 200\text{kg}$, $m_2 = 100\text{kg}$ 。

仅上升时装载质量 m_0 , 下降时不装载。重力加速度 $g = 9.8\text{m/s}^2$ 。

(1) 滑块载荷大小的计算

1) 上升时

① 滑块的径向载荷大小 P_{url}

$$\begin{aligned} P_{\text{url}} &= + \frac{m_1 g l_4}{2l_0} + \frac{m_2 g l_5}{2l_0} + \frac{m_0 g l_3}{2l_0} \\ &= + 1355.6\text{N} \end{aligned}$$

$$P_{ur2} = -\frac{m_1 g l_4}{2l_0} - \frac{m_2 g l_5}{2l_0} - \frac{m_0 g l_3}{2l_0}$$

$$= -1355.6 \text{ N}$$

$$P_{ur3} = -\frac{m_1 g l_4}{2l_0} - \frac{m_2 g l_5}{2l_0} - \frac{m_0 g l_3}{2l_0}$$

$$= -1355.6 \text{ N}$$

$$P_{ur4} = +\frac{m_1 g l_4}{2l_0} + \frac{m_2 g l_5}{2l_0} + \frac{m_0 g l_3}{2l_0}$$

$$= +1355.6 \text{ N}$$

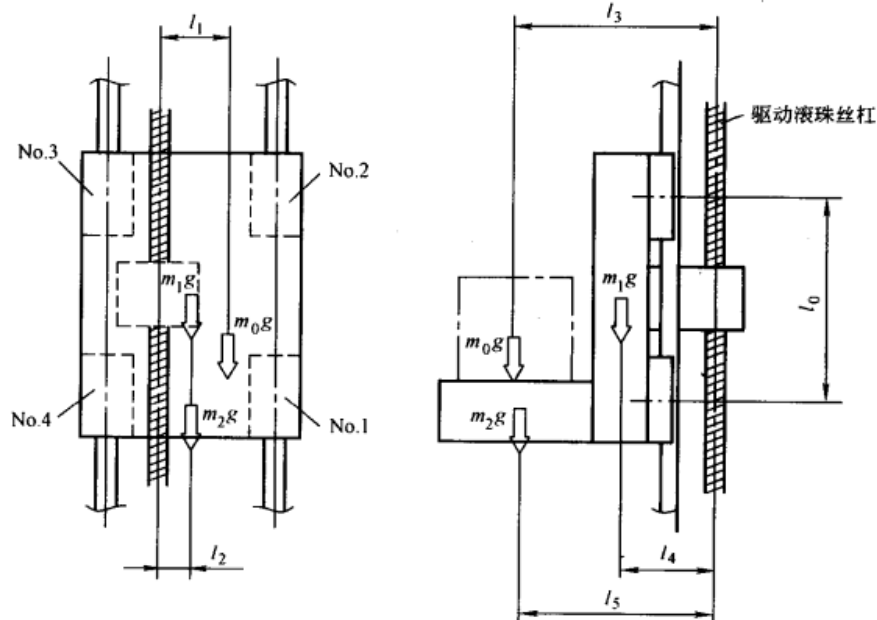


图 7-3-11

② 滑块的横向载荷大小 P_{uh}

$$P_{uh1} = +\frac{m_1 g l_2}{2l_0} + \frac{m_2 g l_2}{2l_0} + \frac{m_0 g l_1}{2l_0}$$

$$= +375.7 \text{ N}$$

$$P_{uh2} = -\frac{m_1 g l_2}{2l_0} - \frac{m_2 g l_2}{2l_0} - \frac{m_0 g l_1}{2l_0}$$

$$= -375.7 \text{ N}$$

$$P_{uh3} = -\frac{m_1 g l_2}{2l_0} - \frac{m_2 g l_2}{2l_0} - \frac{m_0 g l_1}{2l_0}$$

$$= -375.7 \text{ N}$$

$$P_{uh4} = +\frac{m_1 g l_2}{2l_0} + \frac{m_2 g l_2}{2l_0} + \frac{m_0 g l_1}{2l_0}$$

$$= +375.7 \text{ N}$$

2) 下降时

① 滑块的径向载荷大小 P_{drn}

$$P_{dr1} = +\frac{m_1 g l_4}{2l_0} + \frac{m_2 g l_5}{2l_0} = +898.3 \text{ N}$$

$$P_{dr2} = -\frac{m_1 g l_4}{2l_0} - \frac{m_2 g l_5}{2l_0} = -898.3 \text{ N}$$

$$P_{dr3} = -\frac{m_1 g l_4}{2l_0} - \frac{m_2 g l_5}{2l_0} = -898.3 \text{ N}$$

$$P_{dr4} = +\frac{m_1 g l_4}{2l_0} + \frac{m_2 g l_5}{2l_0} = +898.3 \text{ N}$$

② 滑块的横向载荷大小 P_{dh}

$$P_{dh1} = +\frac{m_1 g l_2}{2l_0} + \frac{m_2 g l_2}{2l_0} = +245 \text{ N}$$

$$P_{dh2} = -\frac{m_1 g l_2}{2l_0} - \frac{m_2 g l_2}{2l_0} = -245 \text{ N}$$

$$P_{dh3} = -\frac{m_1 g l_2}{2l_0} - \frac{m_2 g l_2}{2l_0} = -245 \text{ N}$$

$$P_{dh4} = +\frac{m_1 g l_2}{2l_0} + \frac{m_2 g l_2}{2l_0} = +245 \text{ N}$$

(2) 当量载荷

$$x=1, y=1$$

1) 上升时

$$P_{Eu1} = |P_{ur1}| + |P_{uh1}| = 1731.3 \text{ N}$$

$$P_{Eu2} = |P_{ur2}| + |P_{uh2}| = 1731.3 \text{ N}$$

$$P_{Eu3} = |P_{ur3}| + |P_{uh3}| = 1731.3 \text{ N}$$

$$P_{Eu4} = |P_{ur4}| + |P_{uh4}| = 1731.3 \text{ N}$$

2) 下降时

$$P_{Ed1} = |P_{dr1}| + |P_{dh1}| = 1143.3 \text{ N}$$

$$P_{Ed2} = |P_{dr2}| + |P_{dh2}| = 1143.3 \text{ N}$$

$$P_{Ed3} = |P_{dr3}| + |P_{dh3}| = 1143.3 \text{ N}$$

$$P_{Ed4} = |P_{dr4}| + |P_{dh4}| = 1143.3 \text{ N}$$

(3) 静态安全系数核算

按最大当量载荷及式 (7-3-9)

$$\frac{C_0}{P_{\text{emax}}} = \frac{22.6 \times 10^3}{1731.3} = 13 > f_s \quad (\text{表 7-3-9 中, 允许 } f_s = 2.5 \sim 5.0)$$

(4) 平均载荷 P_m 计算

按表 7-3-4, 属于阶梯式变化载荷, $P_m = P_c$

$$P_{c1} = P_{c2} = P_{c3} = P_{c4} = \sqrt[3]{\frac{1}{2l}(P_{Eu1}^3 l + P_{Ed1}^3 l)} = \sqrt[3]{\frac{1}{2 \times 1}(1731.3^3 \times 1 + 1143.3^3 \times 1)} \\ = 1495.1 \text{ (N)}$$

(5) 额定寿命计算

各滑块计算载荷相同, 故寿命也相同, 按式 (7-3-6)

$$L = \left(\frac{f_H f_T f_C}{f_w} \times \frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50 = \left(\frac{1 \times 1 \times 0.81}{1.2} \times \frac{17700}{1495.1} \right)^3 \times 50 = 25515 \text{ (km)}$$

(假定 $f_w = 1$, $f_T = 1$, $f_H = 1$, 2 个滑块, 故 $f_C = 0.81$)

设每分钟往返次数 $n = 4$, 二班制, 每班 8h, 开机率 70%。

则用式 (7-3-8) 可算出用小时表示的寿命

$$L_h = 8.3L/\ln = \frac{8.3 \times 25515}{1 \times 4} = 52943 \text{ (h)}$$

$$L_a = \frac{52943}{300 \times 16 \times 0.7} = 15.76 \text{ (年)} \quad (\text{按每年 300 个工作日})$$

若改选小一号 GGB20AB 型, $C = 11.5 \text{ kN}$, $C_0 = 14.5 \text{ kN}$

则可得 $f_s = 8.38$, $L = 6998 \text{ km}$, $L_h = 14521 \text{ h}$

$$L_a = 4.32 \text{ 年}$$



5 滚动直线导套副

5.1 结构与特点

滚动直线导套副是由直线运动球轴承 (GB/T 16940—1997)、直线运动球轴承支座、圆形导轨轴及导轨轴两端支座 (开放型可加中间导轨轴支座) 组成, 参见表 7-3-24 及表 7-3-25 图。由于结构上的原因, 直线运动球轴承只能在导轨轴上作轴向直线往复运动, 而不能旋转。负载滚珠与导轨轴外圆柱为点接触, 因而许用载荷较小, 但摩擦阻力也较小。这种轴承运动轻便、灵活, 精度较高, 价格较低, 维护方便, 更换容易, 适用于精度要求较高且载荷较轻的直线往复运动系统。广泛用于机床、计算机、电子仪器、输送机械、纺织机械、包装机械及印刷机械等。

5.2 滚动直线球轴承 (摘自 GB/T 16940—1997)

滚动直线球轴承标准将这种轴承分为闭型 (LBP 型及 LB 型)、调整型 (LB...AJ 型) 及开口型 (LB...OP 型及 LB...WOP 型) 三种, 如表 7-3-24 中图 a、b、c 所示。闭型轴承只能通过座的配合、轴的公差和轴承来对球组内径与轴之间的游隙进行调整。调整型轴承有宽度为 f 的窄开口, 允许对球组内径与轴之间的游隙作机械调整。开口型沿轴向截去一部分, 从而提供其在支承导轨轴上的游隙并可自由通过 “Λ” 形中间支座。表 7-3-24 给出了四个系列的外形尺寸。

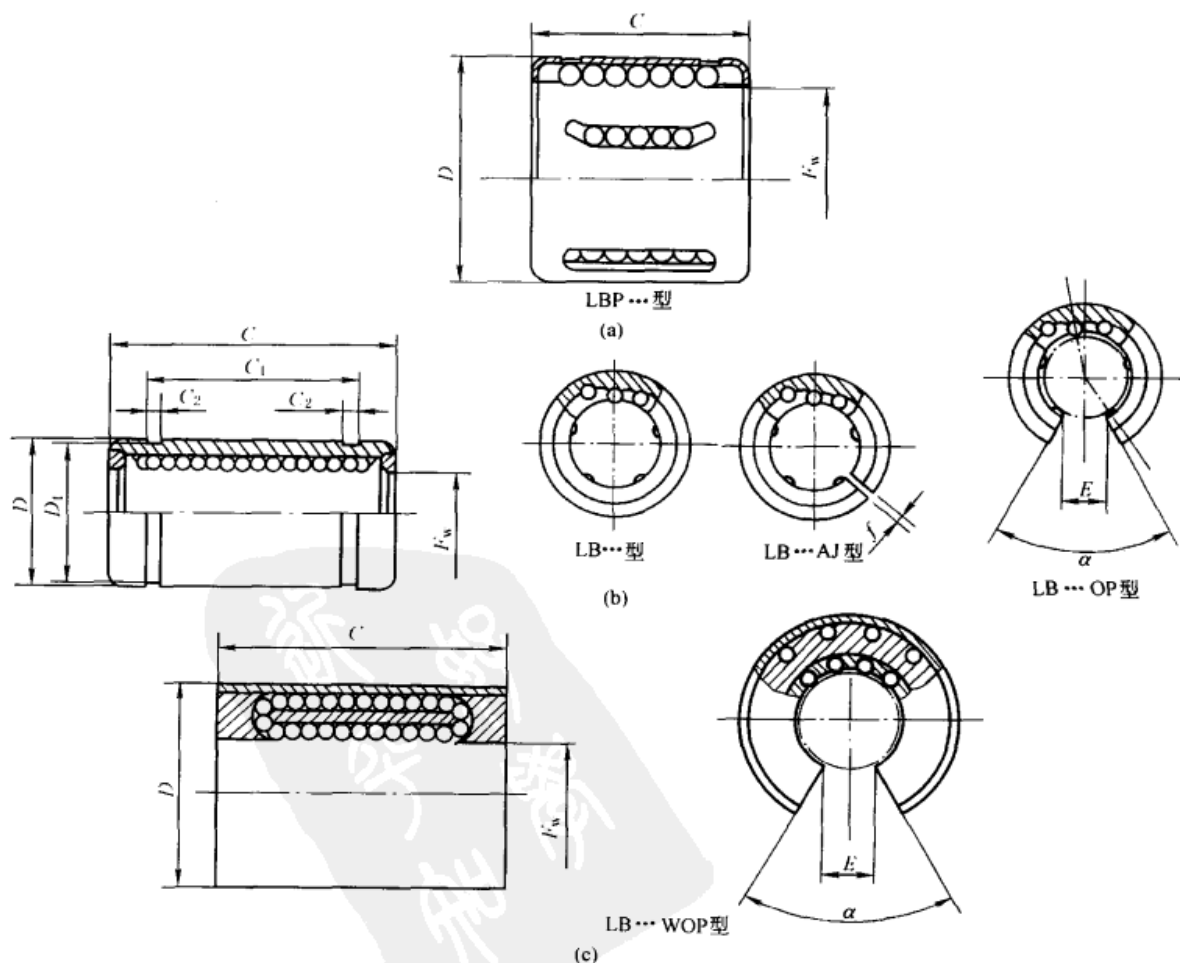


表 7-3-24

直线运动球轴承外形尺寸

mm

1 系 列				1 系 列				2 系 列			
轴承代号		外形尺寸		轴承代号		外形尺寸		轴承代号		外形尺寸	
LBP 型	F_w	D	C	LBP 型	F_w	D	C	LBP 型	F_w	D	C
LBP 3710	3	7	10	LBP 162430	16	24	30	LBP 122024	12	20	24
LBP 4812	4	8	12	LBP 202830	20	28	30	LBP 162528	16	25	28
LBP 51015	5	10	15	LBP 253540	25	35	40	LBP 203030	20	30	30
LBP 61219	6	12	19	LBP 304050	30	40	50	LBP 253737	25	37	37
LBP 81524	8	15	24	LBP 405260	40	52	60	LBP 304444	30	44	44
LBP 101726	10	17	26	LBP 506270	50	62	70	LBP 405656	40	56	56
LBP 121928	12	19	28	LBP 607585	60	75	85				

3 系 列												
轴 承 代 号			外 形 尺 寸								开口包 容角 $\alpha_{\min}/(^{\circ})$	
LB...型	LB...AJ 型	LB...OP 型	F_w	D	C	C_1	$C_{2\min}$	$D_{1\max}$	f	E_{\min}		
LB 51222	LB51222 AJ		5	12	22	14.2	1.1	11.5	1			
LB 61322	LB 61322 AJ		6	13	22	14.2	1.1	12.4	1			
LB 81625	LB 81625 AJ		8	16	25	16.2	1.1	15.2	1			
LB 101929	LB 101929 AJ	LB 101929 OP	10	19	29	21.6	1.3	18	1	6	65	
LB 122232	LB 122232 AJ	LB 122232 OP	12	22	32	22.6	1.3	21	1.5	6.5	65	
LB 162636	LB 162636 AJ	LB 162636 OP	16	26	36	24.6	1.3	24.9	1.5	9	50	
LB 203245	LB 203245 AJ	LB 203245 OP	20	32	45	31.2	1.6	30.5	2	9	50	
LB 254058	LB 254058 AJ	LB 254058 OP	25	40	58	43.7	1.85	38.5	2	11	50	
LB 304768	LB 304768 AJ	LB 304768 OP	30	47	68	51.7	1.85	44.5	2	12.5	50	
LB 355270	LB 355270 AJ	LB 355270 OP	35	52	70	49.2	2.15	49	2.5	15	50	
LB 406280	LB 406280 AJ	LB 406280 OP	40	62	80	60.3	2.15	59	2.5	16.5	50	
LB 5075100	LB 5075100 AJ	LB 5075100 OP	50	75	100	77.3	2.65	72	2.5	21	50	
LB 6090125	LB 6090125 AJ	LB 6090125 OP	60	90	125	101.3	3.15	86.5	3	26	50	
LB 80120165	LB 80120165 AJ	LB 80120165 OP	80	120	165	133.3	4.15	116	3	36	50	
LB 100150175	LB 100150175 AJ	LB 100150175 OP	100	150	175	143.3	4.15	145	3	45	50	

4 系 列					
轴 承 代 号		外 形 尺 寸			开口包容角 $\alpha_{\min}/(^{\circ})$
LB...WOP 型	F_w	D	C	E_{\min}	
LB 306075 WOP	30	60	75	14	72
LB 4075100 WOP	40	75	100	19.5	72
LB 5090125 WOP	50	90	125	24.5	72
LB 60110150 WOP	60	110	150	29	72
LB 80145200 WOP	80	145	200	39	72

注：1. 1 和 2 系列表中尺寸也适用于 LB...型和 LB...A 型轴承。

2. 3 系列表中对于开口型和调整型轴承， D 和 $D_{1\max}$ 是在套筒开缝后装在直径为 D 、偏差为零的厚壁环规中所测得的尺寸。

3. 4 系列表中 D 是在套筒开口后装在直径为 D 、偏差为零的厚壁环规中所测得的尺寸。

5.3 滚动直线导套副系列产品

根据使用直线运动球轴承结构类型的不同，滚动直线导套副也有三种结构形式。①标准型滚动直线导套副（配用 LB 型或 LBP 型轴承），这是常用的类型，直线运动球轴承与导轨轴之间的间隙不可调整。②调整型滚动直线导套副（配用 LB...AJ 型轴承），能够任意调整直线运动球组与导轨轴之间的间隙，适用于要求调隙的场合，可以方便地获得零间隙或适当的负间隙。以上两种导套副一般只适用于短行程或对运动轨迹精度要求不太高的场合。③开放型直线导套副（配用 LB...OP 型或 LB...WOP 型轴承），可以调整间隙且适用于带有多个导轨轴支承座的长行程的场合，可以避免长导轨轴因跨距太大而下垂对运动精度和性能的影响，有利于获得较高的运动精度。

表 7-3-25 摘编部分滚动直线导套副系列产品的尺寸与性能，表中所谓“特殊系列”是合乎新国标 GB/T 16940—1997 系列外形尺寸的。而所谓“通用系列”外形尺寸并不符合新国标，有关厂家今后将会重新更正系列名称以适应新标准的推行。

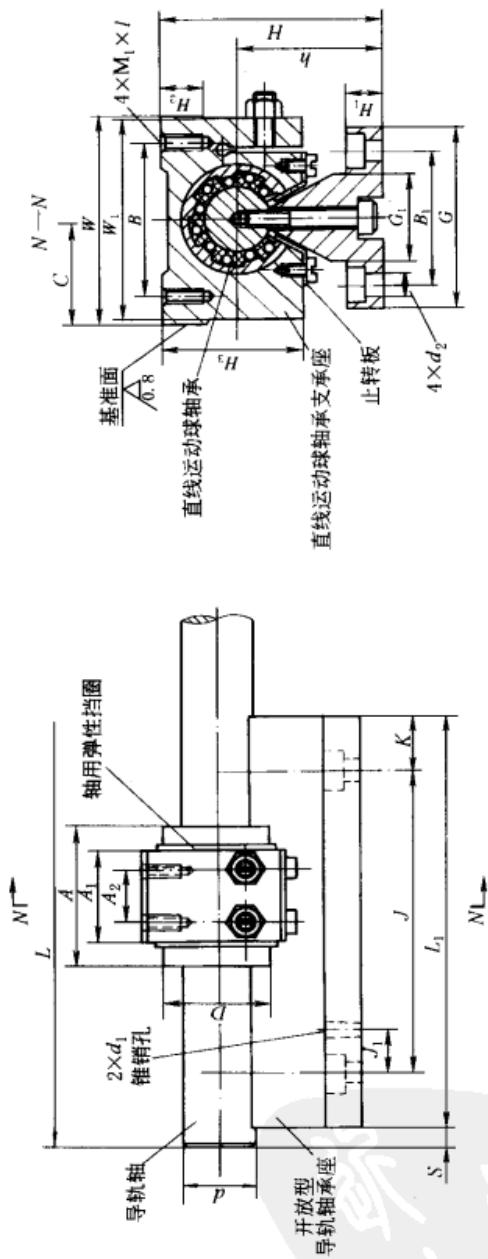


表 7-3-25

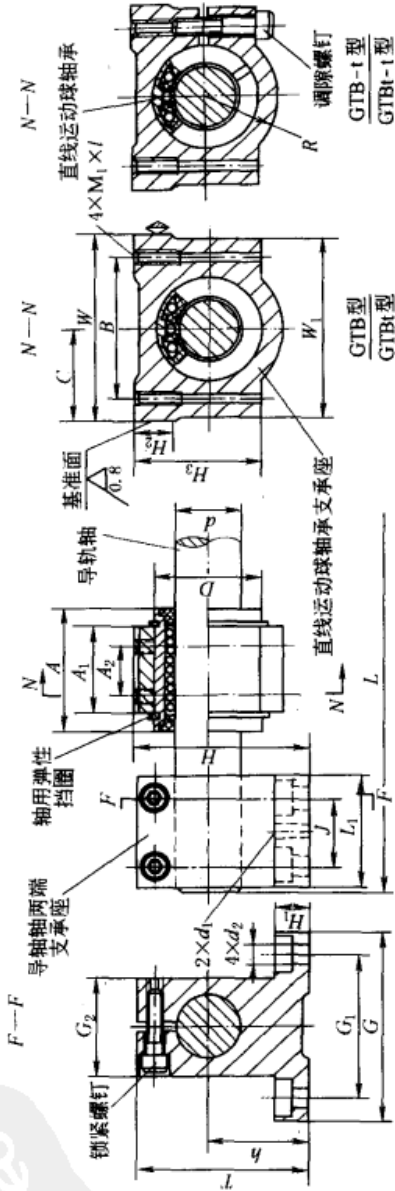
开放型滚动直线导轨副尺寸系列

型号 规格		通用 系 列																				特 殊 系 列														
		外形尺寸 /mm															额定动 载荷 C /N	额定静 载荷 C ₀ /N	型号 规格	外形尺寸/mm																
		d (js6)	d ₁	d ₂	D (h6)	L	L ₁	A	A ₁ (-0.2)	A ₂	J	J ₁	K	C	W	B ₁				B	G	h	H	H ₁	H ₂	H ₃	M ₁ × l									
GTA13	13	5	5.8	23	≤500	100	32	20.5	11	80	15	10	27	54	53	36	50	22	36	56	11	9	33	8	M5 × 8	260	480	GTA12	12	22	32	20.4	11	250	480	
GTA16	16	5	5.8	28	≤650	100	37	23.5	13	80	15	10	28	56	54	42	36	50	24	39	63	10	10	40	14	M5 × 14	420	720	GTA16	16	26	36	22.4	12	280	550
GTA20	20	6	7	32	≤800	125	42	27.5	16	100	20	12.5	30	60	58	45	40	56	24	41	67	12	12	43	14	M6 × 14	550	920	GTA20	20	32	45	28.5	16	550	970
GTA25	25	6	7	40	≤1000	125	59	37.5	24	100	20	12.5	35.5	71	68	56	40	56	24	41	71	12	14	52	14	M6 × 14	870	1560	GTA25	25	40	58	40.5	26	870	1560
GTA30	30	6	7	45	≤1500	150	64	41	26	120	25	15	40	80	77	63	45	60	26	51	85	14	16	58	16	M8 × 16	1270	2150	GTA30	30	47	68	48.5	32	1270	2150
GTA35	35	8	9	52	≤1800	150	70	45.5	28	120	25	15	45	90	87	71	53	71	34	58	96	14	18	66	16	M8 × 16	1670	3040								
GTA38	38	8	9	57	≤2000	150	76	54.5	38	120	25	15	50	100	96	80	53	71	34	58	100	14	20	73	16	M8 × 16	2050	3520								
GTA40	40	8	9	60	≤2000	150	80	56.5	38	120	25	15	50	100	96	80	53	71	34	58	100	14	20	74	18	M8 × 18	2050	3520	GTA40	40	62	80	56.5	40	2050	3520

续表

型号 规格	通 用 系 列																								特 殊 系 列										
	外 形 尺 寸 /mm																								额定动 载荷 C /N	额定静 载荷 C ₀ /N	型号 规格	外形尺寸/mm					额定动 载荷 C /N	额定静 载荷 C ₀ /N	
	d (js6)	d ₁	d ₂	D (h6)	L	L ₁	A	A ₁ (-0.2)	A ₂	J	J ₁	K	C	W	W ₁	B	B ₁	G	G ₁	h	H	H ₁	H ₂	H ₃				M ₁ × 1							
G7A50	50	8	11	80	≤2500	200	100	69	50	160	30	20	62.5	125	121	100	67	90	42	72	125	17	25	95	M12 × 25	4010	6950	G7A50	50	75	100	72.5	53	4010	6950
G7A60	60	8	11	90	≤3000	200	110	79	56	160	30	20	70	140	135	110	67	90	48	85	145	17	28	108	M12 × 25	4800	8030	G7A60	60	90	125	95.5	71	5190	8910
G7A80	80	8	13.5	120	≤3500	250	140	99.5	75	200	40	25	90	180	175	150	85	110	60	110	190	20	35	143	M12 × 25	8820	14210	G7A80	80	120	165	125.5	100	8820	14120

- 注: 1. 4 × d₂ 孔配用内六角螺钉紧固。
2. S 尺寸由客户自定, 请于订货时注明。
3. 开放型导轨轴承座有特殊要求者可特殊订货。
4. 特殊系列外形尺寸除所列尺寸外, 其他尺寸系列与通用系列对应规格所列尺寸相同。
5. 生产厂: 南京工艺装备厂。



标准型及调整型滚动直线导轨副尺寸系列

表 7-3-26

型号规格		通 用 系 列																		特 殊 系 列															
		外 形 尺 寸 /mm																		额定动 载荷 C /N	额定静 载荷 C ₀ /N	型号 规格	外形尺寸/mm				额定动 载荷 C /N	额定静 载荷 C ₀ /N							
		d (js6)	d ₁	d ₂	D (h5)	h	C	G	G ₁	G ₂	L	L ₁	T	H ₁	H	H ₃	H ₂	A (-0.2)	A ₁				A ₂	J	W	W ₁			B	R	M ₁ × l				
GTB13	13	5	5.8	23	20	25	45	32	20	≤500	32	38	10	40	28	9	32	20.5	11	18	50	48	36	18	M5 × 12	260	480	GTB12	12	22	32	20.4	11	250	480



型号规格		通用系列																				特殊系列													
		外形尺寸/mm																型号规格	额定动载荷C /N	额定静载荷C ₀ /N	外形尺寸/mm														
		d (js6)	d ₁	d ₂	D (h5)	h	C	G	G ₁	G ₂	L	L ₁	T	H ₁	H	H ₂	A				A ₁ (-0.2)	A ₂	J	W	B	R	M ₁ × l								
GTB16	16	5	5.8	28	24	28	50	36	24	≤650	32	46	10	48	34	10	37	23.8	13	18	56	54	42	22	M5 × 12	420	720	GTB16	16	26	36	22.4	12	280	500
GTB20	20	6	7	32	27	30	60	45	30	≤800	38	50	12	53	38	12	42	27.8	16	22	60	58	45	24	M6 × 14	550	920	GTB20	20	32	45	28.3	16	550	970
GTB25	25	6	7	40	33	35.5	67	50	36	≤1000	38	60	12	63	42	14	59	37.4	24	22	71	68	56	28	M6 × 14	870	1560	GTB25	25	40	58	40.5	26	870	1560
GTB30	30	6	7	45	37	40	75	56	42	≤1500	38	67	12	71	50	16	64	41	26	22	80	77	63	32	M8 × 16	1270	2150	GTB30	30	47	68	48.5	32	1270	2150
GTB35	35	8	9	52	42	45	85	67	50	≤1800	48	75	16	80	56	18	70	45.5	28	28	90	87	71	36	M8 × 16	1670	3040								
GTB38	38	8	9	57	48	60	90	71	54	≤2000	48	85	16	90	63	20	76	54.5	40	28	100	96	80	40	M8 × 18	2050	3520								
GTB40	40	8	9	60	48	50	90	71	54	≤2000	48	85	16	90	63	20	80	56.4	40	28	100	96	80	40	M8 × 18	2050	3520	GTB40	40	62	80	56.5	40	2050	3520
GTB50	50	8	11	80	57	62.5	110	85	65	≤2500	52	105	20	110	75	25	100	69	50	30	125	121	100	50	M12 × 22	4010	6950	GTB50	50	75	100	72.5	53	4010	6950
GTB60	60	8	11	90	65	70	125	100	80	≤3000	52	120	20	125	85	28	110	79	56	30	140	135	110	56	M12 × 22	4800	8030	GTB60	60	90	125	95.5	71	5190	8910
GTB80	80	8	13.5	120	80	90	160	130	105	≤3500	60	150	25	160	110	25	140	99.4	75	34	180	175	150	70	M12 × 25	8820	14210	GTB80	80	120	165	125.5	100	8820	14120

注：1. 通用系列 GTB-t 型尺寸，参数与 GTB 型相同。

2. 通用系列 $4 \times d_2$ 孔配用内六角螺钉。

3. 特殊系列外形尺寸除表所列尺寸外，其他尺寸系列与通用系列对应规格所列尺寸相同。

4. 特殊系列 GTB-t 型尺寸，参数与 GTB 型相同。

5. 生产厂：南京工艺装备厂。

5.4 滚动直线导套副的精度

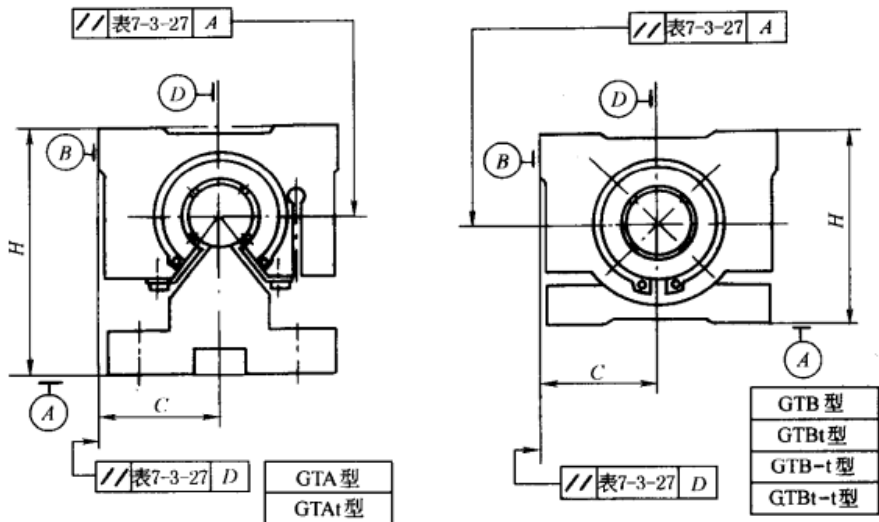


表 7-3-27 μm

序号	项 目	精度等级		
		J	P	P _I
1	直线运动导轨轴轴心线对导轨轴支承座 A 面的平行度/米	10	15	20
2	直线运动球轴承支承座 B 面对导轨轴的平行度/米	15	20	30
3	高度 H 的尺寸公差	± 40	± 50	± 100
4	同一导轨轴上二个直线运动球轴承支承座 H 尺寸的一致性	15	25	35
5	安装基面 B 对导轨轴中心线的尺寸 C 的公差	± 40	± 150	± 250
6	同一导轨轴上二个直线运动球轴承支承座 C 尺寸的一致性	20	30	60

注：1. 表中所列精度等级 GTA 型在导轨轴支承座位置上检测，GTB 型靠近导轨轴两端支承座位置检测。
2. 各项的检测，必须在基面 B、A 相互垂直的情况下进行。
3. 在同一平面上并列使用二套滚动直线导套副时，C 的尺寸公差和两者一致性只适用基准滚动直线导套副。
4. 直线运动球轴承内切圆与导轨轴、直线运动球轴承安装外圆与支承座孔间的配合分别为 g6、H7。

5.5 安装调整方法

直线运动球轴承压入支承座时，应采用专用安装工具压靠外圈端面，如图 7-3-12 所示。不允许直接敲打轴承，以免变形。封闭调整型和开放型按图 7-3-13 和图 7-3-14 方式安装，然后用螺钉压紧调整间隙，注意不要使预压过大。导套支座常用安装方式见图 7-3-15 及图 7-3-16。导套内的直线运动球轴承的常用固定方法见图 7-3-17。

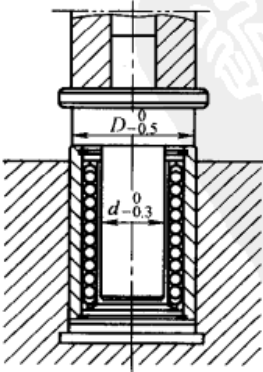


图 7-3-12

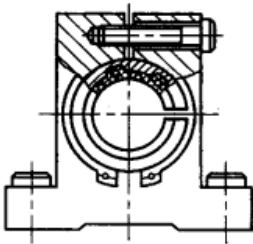


图 7-3-13

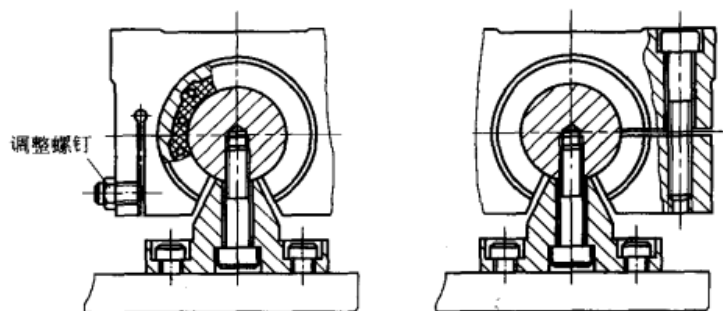


图 7-3-14

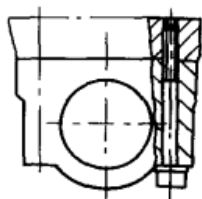


图 7-3-15

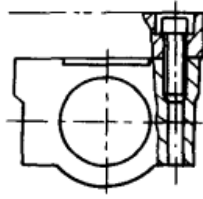


图 7-3-16

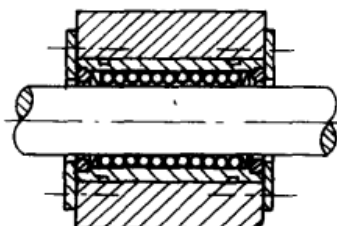


图 7-3-17

5.6 选择计算实例

例 某工作台选用两根 GTA25 型滚动直线导套副，每根轴上各有两个导套。工作台与工件之总重量为 400N，该导套单行程长度 $l=0.6\text{m}$ ，每分钟往返 4 次，每日开机 6h，试核算该滚动直线导套副的使用寿命。取 $f_w=1.6$ ，工作温度在 100°C 以下。

解 每个导套所受载荷 $P_c = \frac{1}{4} \times 400 = 100 \text{ (N)}$ 。

由表 7-3-6, $f_T=1$ ；由表 7-3-7, $f_C=0.81$ ；滚动元件及滚道的硬度均在 58HRC 以上，故 $f_H=1$ 。

由表 7-3-25 可查得 GTA25 型滚动直线导套副的额定动载荷 $C=870\text{N}$ 。

将以上数据代入式 (7-3-6) 可得

$$L = \left(\frac{f_H f_T f_C}{f_w} \times \frac{C}{P_c} \right)^3 \times 50 = \left(\frac{1 \times 1 \times 0.81}{1.6} \times \frac{870}{100} \right)^3 \times 50 = 4272 \text{ (km)}$$

代入式 (7-3-8) 可得

$$L_h = 8.3L/ln = 8.3 \times 4272/0.6 \times 4 = 14774 \text{ (h)}$$

$$\text{预期使用年限 } L_a = \frac{L_h}{6 \times 300} = \frac{14774}{1800} \approx 8.2 \text{ 年}$$

6 滚动花键副

6.1 结构和工作原理

滚动花键副由花键轴、花键套、滚珠及循环装置组成，见图 7-3-18。花键轴上有三条互成 120° 的花键，花键的两侧均有滚珠及滚道，其中三列滚珠用于正向传递转矩，另三列滚珠则用于反向传递转矩。当花键轴与花键套产生相对直线运动时，滚珠就在滚道及反向循环装置中滚动，形成闭合回路。花键轴采用优质合金钢中频淬硬 58HRC，花键套采用优质合金钢渗碳淬硬 58HRC，因此，具有较高的寿命和强度。

滚珠、花键套、循环装置与密封装置是组装成一体，可以自由地从花键轴上卸下，滚珠及花键套上的其他零件均不会散落。结构紧凑，组装简单。

由于滚珠与花键套和花键轴滚道的接触角为 45° ，因此既能承受径向载荷，又能传递转矩。通过选配滚珠的

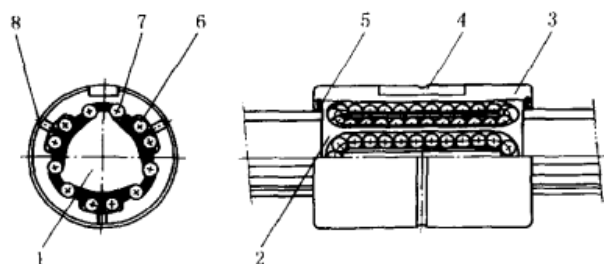


图 7-3-18

1—花键轴；2—保持架；3—花键套；4—键槽；5—橡胶密封垫；6—退出滚珠列；7—承载滚珠列；8—油孔

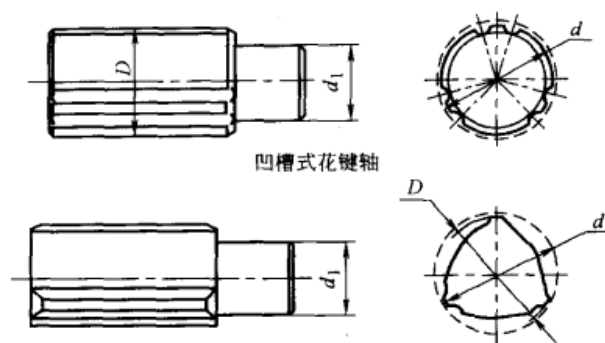


图 7-3-19

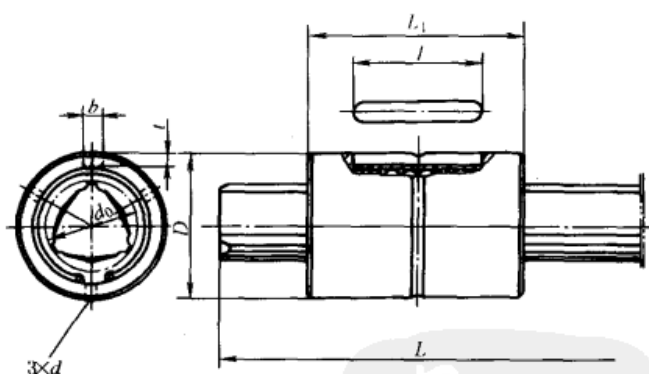
直径，使滚动花键副内产生过盈，即预加载荷，可以提高接触刚度、运动精度和抗冲击的能力。滚动花键副可用于高速运动的场合，运动速度可达 100m/min 以上。

滚动花键副已广泛用于机械人及摇臂、自动装卸车、组合机床、自动搬运装置、轮胎成形机、点焊机主轴、高速自动涂装机导轨、铆接机、卷绕机、电弧加工机摇盘、磨床主轴驱动轴、各种变速装置、精密分度轴以及各种机床主轴、各类测量仪器及自动绘图仪的精密导向轴、线切割机等多种机械设备中。

6.2 滚动花键副系列产品

滚动花键副按花键轴截面形状不同可分为凹槽式与凸缘式两类，如图 7-3-19 所示。每一类又按连接方式不同分为键连接型（表 7-3-28，表 7-3-30）和凸缘式连接型（表 7-3-29，表 7-3-31）。公称轴径 d_0 为滚珠中的圆直径，表示型号名义尺寸。表 7-3-28 ~ 表 7-3-31 摘编部分滚动花键副系列产品的尺寸和特性。

GJZ 型、GJZA 凸缘式滚动花键副结构尺寸



标记示例：

GJZA50-C-P-2 × 500L

(1)(2)(3)(4)(5)(6)(7)(8)

型号说明

(1) 滚动花键副代号

(2) 结构代号：Z——键连接型花键套

F——法兰连接型花键套

(3) A——加长型

(4) 滚珠中心圆直径，mm

(5) 精度等级，见表 7-3-32

(6) 扭转间隙，见表 7-3-33

(7) 一根轴上花键轴套的个数

(8) 花键轴全长，mm

表 7-3-28

规格 型号	公称轴径 d_0	外径 D	套长度 L_1	轴最大长度 L	键槽宽度 b	键槽深度 t	键槽长度 l	油孔 d	基本额定转矩	
									动转矩 C_T /N·m	静转矩 C_{OT} /N·m
GJZ15 ^①	15	23 ⁰ _{-0.013}	40 ⁰ _{-0.3}	300	3.5H8	2 ⁰ _{-0.3}	20	2	27	45
GJZA15 ^①	15	23 ⁰ _{-0.013}	50 ⁰ _{-0.3}	300	3.5H8	2 ⁰ _{-0.3}	20	2	27	45
GJZ20	20	30 ⁰ _{-0.013}	50 ⁰ _{-0.3}	500	4H8	2.5 ^{+0.1} ₀	26	3	64	90
GJZ25	25	38 ⁰ _{-0.016}	60 ⁰ _{-0.3}	700	5H8	3 ^{+0.2} ₀	36	3	134	184

续表

规格 型号	公称轴径 d_0	外径 D	套长度 L_1	轴最大长度 L	键槽宽度 b	键槽深度 t	键槽长度 l	油孔 d	基本额定转矩	
									动转矩 C_T /N·m	静转矩 C_{0T} /N·m
GJZA25	25	$38 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.016 \end{smallmatrix}$	$70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	700	5H8	$3 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	36	3	152	225
GJZ30T	30	$45 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.016 \end{smallmatrix}$	$70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1000	6H8	$3 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	40	3	238	317
GJZA32	32	$48 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.016 \end{smallmatrix}$	$70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1000	8H8	$4 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	40	3	238	317
GJZA32	32	$48 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.016 \end{smallmatrix}$	$80 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1000	8H8	$4 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	40	3	272	388
GJZ40	40	$60 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.019 \end{smallmatrix}$	$90 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	10H8	$5 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	56	4	523	670
GJZA40	40	$60 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.019 \end{smallmatrix}$	$100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	10H8	$5 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	56	4	607	837
GJZ50	50	$75 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.019 \end{smallmatrix}$	$100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	14H8	$5.5 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	60	4	956	1146
GJZA50	50	$75 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.019 \end{smallmatrix}$	$112 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	14H8	$5.5 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	60	4	1130	1473
GJZ60	60	$90 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.022 \end{smallmatrix}$	$127 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	16H8	$6 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	70	4	1631	2262
GJZ70	70	$100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.022 \end{smallmatrix}$	$135 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	18H8	$6 \begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	68	4	2617	3597
GJZ85	85	$120 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.022 \end{smallmatrix}$	$155 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	20H8	$7 \begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	80	5	4139	5635

① 非标产品。

注：生产厂为南京工艺装备厂。

GJF 凸缘式滚动花键副结构尺寸

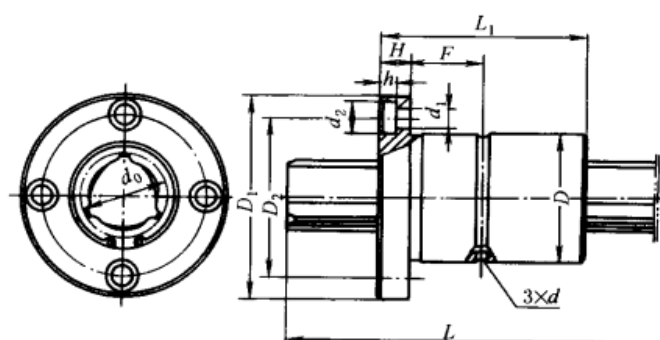


表 7-3-29

mm

型号 规格	公称 轴径 d_0	外 径 D	套长度 L_1	轴最大 长度 L	法兰直径 D_1	安装孔 中心径 D_2	法兰 厚度 H	沉孔 深度 h	油孔 d	沉孔 直径 d_2	过孔 直径 d_1	油孔 位置 F	基本额定转矩	
													动转矩 C_T /N·m	静转矩 C_{0T} /N·m
GJF15 ^①	15	$23 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.013 \end{smallmatrix}$	$40 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	300	$43 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	32	7	4.4	2	8	4.5	13	27	45
GJF20	20	$30 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.013 \end{smallmatrix}$	$50 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	500	$49 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	38	7	4.4	3	8	4.5	18	64	90
GJF25	25	$38 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.016 \end{smallmatrix}$	$60 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	700	$60 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	47	9	5	3	10	5.8	21	134	184
GJF30	30	$45 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.016 \end{smallmatrix}$	$70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1000	$70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	54	10	6	3	11	6.6	25	238	317
GJF32	32	$48 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.016 \end{smallmatrix}$	$70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1000	$73 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	57	10	6	3	12	7	25	238	317
GJF40	40	$57 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.019 \end{smallmatrix}$	$90 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	$90 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	70	14	7	4	15	9	31	523	670

续表

型号规格	公称轴径 d_0	外 径 D	套长度 L_1	轴最大长度 L	法兰直径 D_1	安装孔中心径 D_2	法兰厚度 H	沉孔深度 h	油孔 d	沉孔直径 d_2	过孔直径 d_1	油孔位置 F	基本额定转矩	
													动转矩 C_T /N·m	静转矩 C_{0T} /N·m
GJF50	50	$70 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.019 \end{smallmatrix}$	$100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	$108 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	86	16	9	4	18	11	34	956	1146
GJF60	60	$85 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.022 \end{smallmatrix}$	$127 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	$124 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	102	18	11	4	18	11	45.5	1631	2262
GJF70	70	$100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.022 \end{smallmatrix}$	$135 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	$142 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	117	20	13	4	20	14	47.5	2617	3597
GJF85	85	$120 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.022 \end{smallmatrix}$	$155 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	$168 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$	138	22	13	5	20	13	55.5	4139	5635

① 非标产品。

注：1. 花键轴套，采用渗碳钢制造，滚道硬度为 58~63HRC，法兰硬度 $\leq 30\text{HRC}$ ，必要时可配钻铰定位销孔防止周向松动。

2. 花键轴套有特殊要求可特殊订货。

3. 生产厂为南京工艺装备厂。

GJZG 型凹槽式滚动花键副尺寸系列

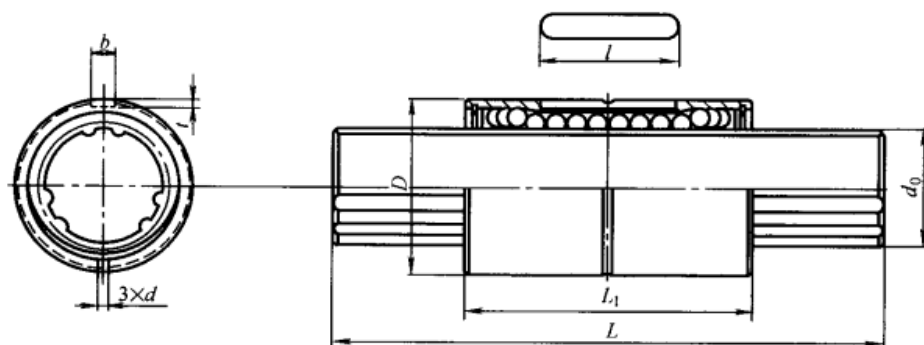


表 7-3-30

mm

规格型号	轴外径 d_0 (h7)	外径 D	套长度 L_1	轴最大长度 L	键槽宽度 b	键槽深度 t	键槽长度 l	油孔 d	基本额定转矩	
									动转矩 C_T /N·m	静转矩 C_{0T} /N·m
GJZG30	$30 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.025 \end{smallmatrix}$	$48 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.016 \end{smallmatrix}$	$80 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1000	4H8	$2.5 \begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$	40	3	171	148
GJZG60	$60 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.03 \end{smallmatrix}$	$90 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.022 \end{smallmatrix}$	$140 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	12H9	$5 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	67	5	1220	1040
GJZG100	$100 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.035 \end{smallmatrix}$	$150 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.025 \end{smallmatrix}$	$185 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.3 \end{smallmatrix}$	1200	20H8	$7.5 \begin{smallmatrix} +0.2 \\ 0 \end{smallmatrix}$	90	5	3730	3010

GJFG 型凹槽式滚动花键副尺寸系列

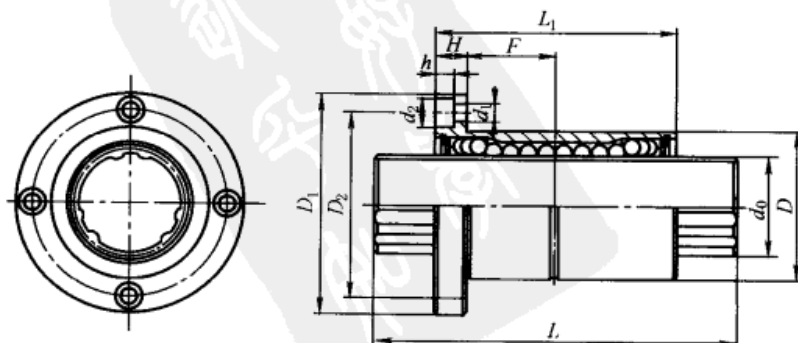
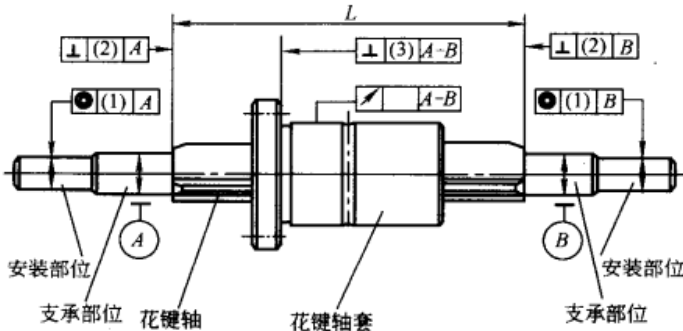


表 7-3-31

规格型号	轴外径 d_0 (h7)	外径 D	套长度 L_1	轴最大 长度 L	法兰直 径 D_1	安装孔 中心距 D_2	法兰厚 度 H	沉孔深 度 h	沉孔 直径 d_2	过孔 直径 d_1	油孔 d	油孔位 置 F	基本额定转矩	
													动转矩 C_T /N·m	静转矩 C_{0T} /N·m
GJFG30	30 ⁰ _{-0.025}	48 ⁰ _{-0.016}	80 ⁰ _{-0.3}	1000	75 ⁰ _{-0.2}	60	10	6.5	11	6.6	3	30	171	148
GJFG60	60 ⁰ _{-0.03}	90 ⁰ _{-0.022}	140 ⁰ _{-0.3}	1200	134 ⁰ _{-0.2}	112	16	11	18	11	5	54	1220	1040

6.3 滚动花键副的精度



任意 100mm 花键滚道的直线度:

- C 级 6 μ m
- D 级 13 μ m
- E 级 33 μ m

移动量小于 100mm 或大于 100mm 时, 与移动量成正比地增、减以上数值。

表 7-3-32

花键轴套表面对支承部位轴线的径向圆跳动											同轴度与垂直度							
滚珠中心 圆直径 d_0 /mm	精度 等级	长 度 L /mm									测量 部位	精度 等级	滚珠中心圆直径 d_0 /mm					
		<200	200 ~ 315	315 ~ 400	400 ~ 500	500 ~ 630	630 ~ 800	800 ~ 1000	1000 ~ 1250	1250 ~ 1600			15,20	25,30 32	40,50	60,63 70	85 100	
15	C	18	25	—	—	—					同轴 (1)	C	12	13	15	17	20	
	D	34	45	53	—	—						D	19	22	25	29	34	
20	E	56	71	83	95	112						E	46	53	62	73	86	
25	C	18	21	25	29	34	42					垂直 (2)	C	8	9	11	13	15
30	D	32	39	44	50	57	68						D	11	13	16	19	22
32	E	53	58	70	78	88	103	24			E		27	33	39	46	54	
40	C	16	19	21	24	27	32	38			垂直 (3)		C	9	11	13	15	18
	D	32	36	39	43	47	54	63					D	13	16	19	22	25
50	E	53	58	63	68	74	84	97	114	139		E	33	39	46	54	63	
60	C	16	17	19	21	23	26	30	35			同轴 (1)	C	12	13	15	17	20
63	D	30	34	36	38	41	45	51	59				D	19	22	25	29	34
70	E	51	55	58	61	65	71	79	90	106	E		46	53	62	73	86	
85	C	16	17	17	19	20	22	24	28	—	垂直 (2)		C	8	9	11	13	15
	D	30	32	34	35	37	40	43	48	—			D	11	13	16	19	22
100	E	51	53	55	57	60	64	69	76	86		E	27	33	39	46	54	

6.4 滚动花键轴与花键套间的扭转间隙

滚动花键轴与花键套间的扭转间隙对滚动花键副的总成精度和刚度有很大影响, 可以采用变换滚珠直径的预紧办法控制扭转间隙的大小, 甚至可以获得微量的过盈。但过大的预紧量会产生较大的摩擦阻力, 同时装配也不方便, 设计时可根据使用条件参照表 7-3-33 选用合适的扭转间隙类型。

表 7-3-33

滚动花键副扭转间隙类型及选用

扭转间隙 类型	d_0/mm					使用条件	应用举例
	15	20,25,30,32	40,50,63	70,85	100		
	扭转间隙/ μm						
P_2 (中预压)	-15 ~ -9	-20 ~ -12	-30 ~ -18	-40 ~ -24	-50 ~ -30	需要高刚度,有振动、冲击处,悬臂倾覆力矩处	点焊熔接机轴,刀架,分度(转位)轴
P_1 (轻预压)	-9 ~ -3	-12 ~ -4	-18 ~ -6	-24 ~ -8	-30 ~ -10	轻度振动,倾覆力矩,轻度悬臂及交变转矩处	工业机器人摇臂,各种自动装卸机,自动涂装机主轴
P_0 (普通)	± 3	± 4	± 6	± 8	± 10	承受一定方向转矩处,用较小的力使之顺利运动处	各种计量仪器,自动绘图机,卷线机,包装机以及弯板机主轴

注: 本表为南京工艺装备厂资料, 供设计参考。

6.5 额定载荷计算

滚动花键副计算的基本公式仍然是式 (7-3-6) ~ 式 (7-3-9), 但轴上的载荷以转矩形式给出, 故额定转矩及计算转矩为式 (7-3-6) 和式 (7-3-7) 括号中分子的 C 及分母的 P_c 均乘以滚珠中心所在圆的半径 $\frac{1}{2}d_0$, 可得式 (7-3-12), 用类似的方法可从式 (7-3-9) 导出式 (7-3-13):

$$L = \left(\frac{f_H f_T f_C}{f_W} \times \frac{C_T}{T_C} \right)^3 \times 50 \quad (7-3-12)$$

$$\frac{C_{0T}}{T_{0\max}} \geq f_s \quad (7-3-13)$$

式中 C_T 及 C_{0T} ——分别为基本额定动转矩及额定静转矩, 各种型号滚动花键副的 C_T 及 C_{0T} 值可由表 7-3-28 ~ 表 7-3-31 查出;

T_C 及 $T_{0\max}$ ——分别为花键副的计算转矩及最大计算转矩。

f_T 见表 7-3-6, f_C 见表 7-3-7, f_s 见表 7-3-9, f_H 仍可取 1, f_W 见表 7-3-34。

表 7-3-34

载荷系数 f_W

冲击及振动	滚动体中心速度	f_W
无冲击及振动	$v \leq 15 \text{ m/min}$	1.0 ~ 1.5
微冲击及振动	$15 \text{ m/min} < v < 60 \text{ m/min}$	1.5 ~ 2.0
有冲击及振动	$v > 60 \text{ m/min}$	2.0 ~ 3.5

6.6 使用注意事项

花键轴对轴端结构的要求: 当轴端需要加工轴颈时, 应使 $d_1 < d$, 见表 7-3-35、表 7-3-36 及图 7-3-20。

当花键轴需要大直径轴颈 D_0 时, 磨削滚道必须留出足够的退刀长度 S , 其长度与花键截面小径 d 有关, 见表 7-3-35 及表 7-3-36, 如图 7-3-20 所示。

$$S \geq 1.2 \sqrt{R(D_0 - d)}$$

$R = 40 \sim 150 \text{ mm}$, 通常小尺寸为低精度。

表 7-3-35 凹槽式花键

轴截形 mm		
公称直径	d	D
30	27.8	30
60	55	60
100	93.4	100

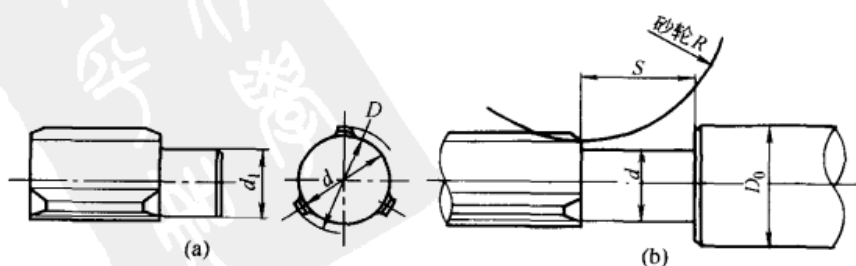


图 7-3-20

表 7-3-36

凸缘式花键轴截形

mm

公称轴径 d_0	15	20	25	30	32	40	50	60
d	11.6	15.3	19	22.5	24	30.5	38.5	46
D	14.4	19.7	24	29.2	31	38.5	48.5	57.5

7 滚动导轨块

滚动导轨块也称滚子导轨块，承载能力大、刚度高、行程长度不受限制、运动灵活，寿命长。

这种导轨块应用面较广，小规格的可用在模具、精密仪器的直线运动系统及 NC、CNC 数控机床上，大规格的可用在重型机械设备上。这种导轨块已经系列化，在我国已有专业化工厂批量生产。

7.1 结构与特点

如图 7-3-21a、b 所示，滚子在导轨块体内作周而复始的循环滚动。为了防止滚子从导轨块体脱落，图 a 由弹簧钢带 1 从滚子中段将滚子限位；图 b 滚子两端带有小台阶，并用带有凹槽的侧盖将滚子限位。运动时低于安装平面“*A*”的为回路滚子；高于平面“*B*”的为承载滚子，与机座的导轨表面作滚动接触。一般可在铸铁的机座上镶以钢制的导轨组成复合机座。钢制导轨面应经淬硬（58 ~ 64 HRC）和磨削，且硬化层必须达到 1 ~ 2mm 的深度，以保证应有的精度、寿命及承载能力。

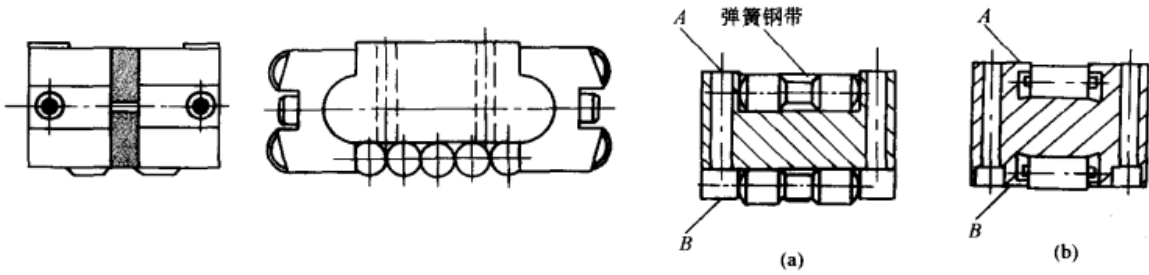
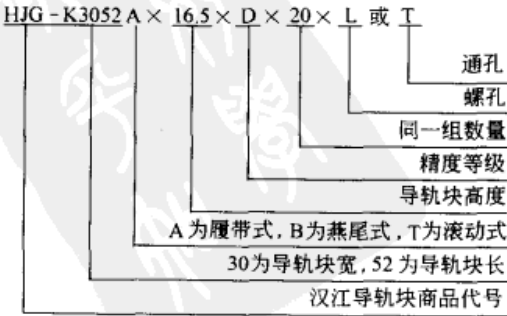


图 7-3-21 滚动导轨块

7.2 滚动导轨块系列产品

本节摘编汉中汉江机床厂生产的部分滚动导轨块系列产品的尺寸和性能，见表 7-3-38 ~ 表 7-3-40，供参考。型号标记方法：



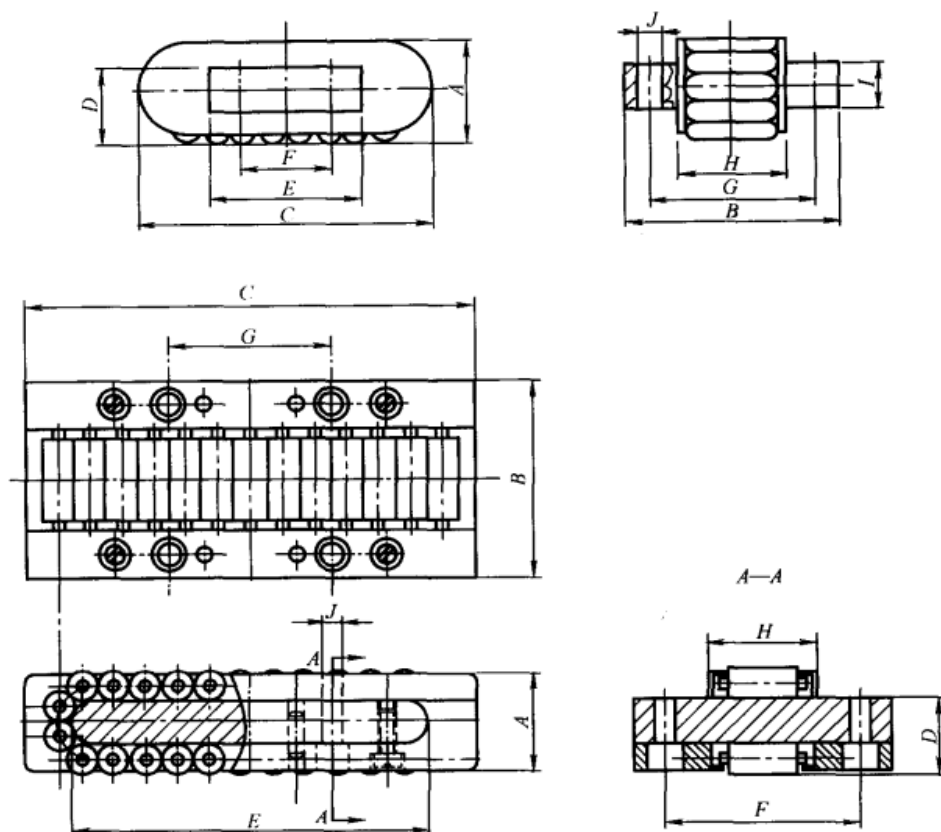


表 7-3-37

履带式滚动导轨块支承结构形式基本尺寸

型号	主要尺寸/mm											额定载荷/kN	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J		动载荷 C	静载荷 C ₀
										T	L		
HJG-K3040A	15	30	38.5	11	20	12	23	15	7	φ3.6	M4	11.1	21.1
HJG-K3650A	16	36	48.5	12	30	18	29	20	8	φ3.6	M5	19.5	44.2
HJG-K4560A	19	45	58.4	14	35	20	36	25	9	φ4.8	M4	29	68
HJG-K5570A	20	55	67.9	15	45	27	44	32	10	φ5.8	M5	46	120
HJG-K6890A	28	68	87	21	55	35	54	40	14	φ7	M6	71	189.1
HJG-K82125A	40	82	123.5	30	78	50	66	50	20	φ9	M6	112	333

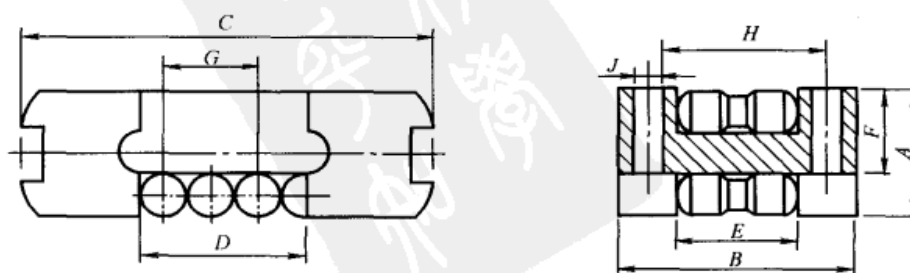


表 7-3-38

滚动式滚动导轨块支承结构形式基本尺寸

型号	主要尺寸/mm										额定载荷/kN	
	A	B _{-0.2} ⁰	C	D _{-0.2} ⁰	E	F	G	H	J		动载荷 C	静载荷 C ₀
									T	L		
HJG-K3050	16.5	30	50.6	20.6	16	11	12	23	φ3.6	M4	15.5	18
HJG-K3662	17.5	36	62.6	32.6	21	12	18	29	φ4.8	M4	26.6	38.6
HJG-K4575	21	45	75	37	25	14	20	36	φ5.8	M5	41.2	62.3
HJG-K5585	21.5	55	85	45	32	15	27	44	φ5.8	M5	53.5	92.8
HJG-K68105	30	68	107	57	40	21	35	54	φ7	M6	86.2	143
HJG-K82145	42	82	144	78	50	30	40	66	φ9	M8	152	260

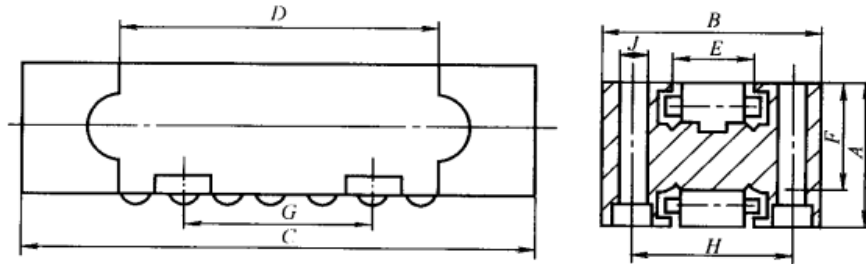


表 7-3-39

燕尾式滚动导轨块支承结构、基本尺寸

型号	主要尺寸/mm										额定载荷/kN	
	A	B	C	D	E	F	G±0.1	H±0.1	J		动载荷 C	静载荷 C ₀
									T	L		
HJG-K2560B	17	25	60	35	10	13	20	19.5	φ3.3	M4	26.6	38.6
HJG-K2764B	19	27	64	39	10.3	14	25.5	20.5	φ3.3	M4	41.2	63.2
HJG-K3070B	20	30	68.5	42.5	12.3	15	26	23	φ3.3	M4	53.5	72
HJG-K40100B	26	40	101	62	13.5	19	44	30	φ5	M6	86.2	112
HJG-K40125B	26	40	125.5	87.5	13.5	19	68	30	φ5	M6	116	151
HJG-K52140B	38	52	139.65	92.5	19.8	29	51	41	φ7		120	160
HJG-K52203B	38	52	202.5	155.5	19.8	29	102	41	φ6.8	M8	202	274
HJG-K76198B	57.15	76.2	198	123.6	30.2	42	76.2	62	φ6.8	M8	300	400
HJG-K124333B	100	124	333	212	60.3	73	120	102.5	φ11		800	1000

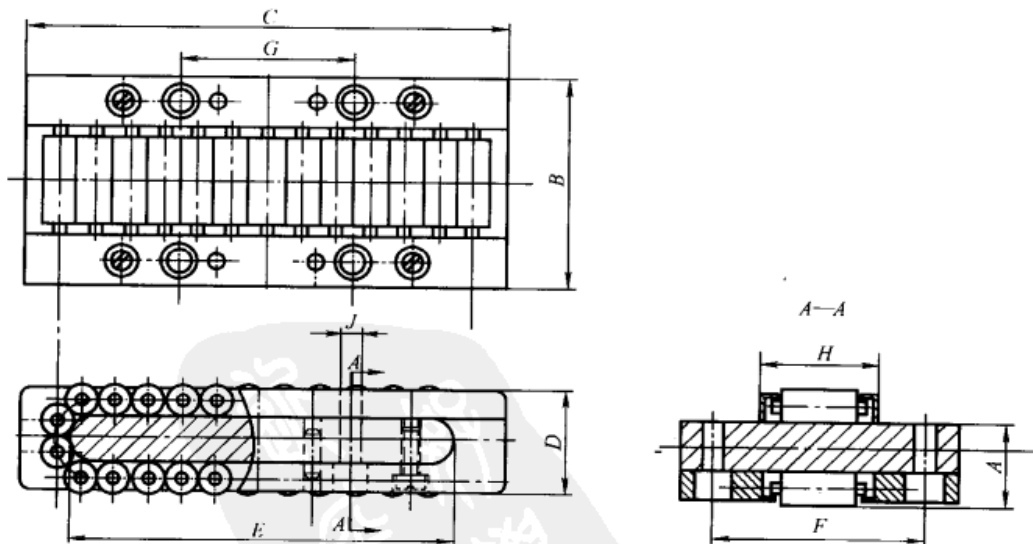


表 7-3-40

履带式 (C 型) 滚动导轨块结构、外形及基本尺寸

型号	主要尺寸/mm									额定载荷/kN	
	A	B	C	D	E	F±0.1	G±0.1	H	J	动载荷 C	静载荷 C ₀
HJG-K3475C	12.7	34	75	18.7	57	27.7	27	23.7	φ3	33	36
HJG-K47104C	20	47	104	28	85	39	38	30	φ5	68	88.5
HJG-K64140C	27	64	140	37	115	49	51	37	φ5.5	110	140

7.3 精度等级

表 7-3-41

滚动导轨块精度

mm

精度等级	高度公差	高度分组允差				
		I	II	III	IV	V
F	0.01	—	—	—	—	—
E	0.005	+0.02 +0.015	+0.015 +0.010	—	—	—
D	0.003	+0.02 +0.017	+0.017 +0.014	+0.014 +0.011	+0.011 +0.008	—
C	0.002	+0.02 +0.018	+0.018 +0.016	+0.016 +0.014	+0.014 +0.012	+0.012 +0.010

注：1. 表中精度等级 F、E、D、C 各级高度公差带值为 0.01mm、0.005mm、0.003mm、0.002mm；C 级、D 级和 E 级，制造厂可按分组允差供货。

2. 使用 HJG-K 滚动导轨块时要注意基准选择，以一侧为基准测量，对侧要保证平行，一组导轨块要求在同一平面内。

3. 导轨块滚柱与保持器侧面不接触，所以保持器不需加固，可用螺钉或专用安装配件简单地固定。

7.4 寿命计算及静载能力计算

根据式 (7-3-7) ~ 式 (7-3-9) 计算寿命及静载能力，式中系数仍查用表 7-3-6 ~ 表 7-3-9，但接触系数 f_c 应理解为紧靠使用滑块个数对载荷分配不均的影响。

7.5 导轨块的安装形式和方法

图 7-3-22 所示为导轨块开式安装形式，工作台上只有向下的载荷，没有倾覆力矩的场合；其中图 a 及图 b 为窄式，侧向预紧压力受温差影响较小，图 c 为宽式，其侧向压紧力受温差影响较大。

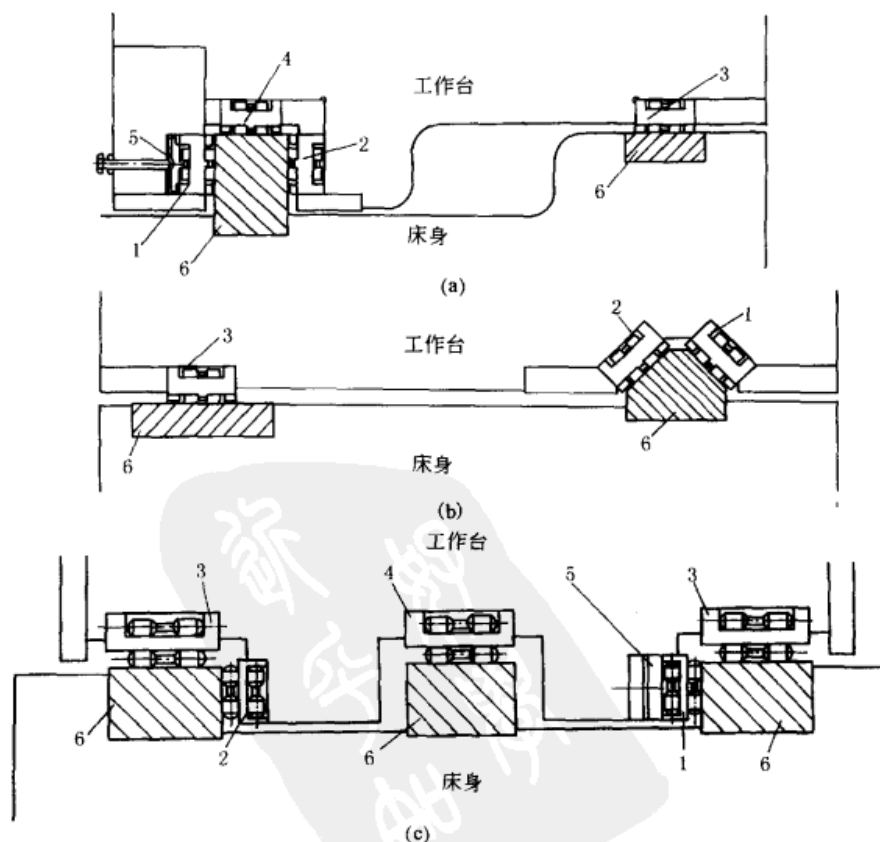


图 7-3-22 导轨块开式安装形式

1, 2, 3, 4—导轨块；5—弹簧垫（或调整垫）；6—镶条导轨

图 7-3-23 为闭式安装形式，工作台与床身之间上、下和左、右均装有导轨块 1~4。适合于水平导轨副有倾覆力矩的场合。图中 5 均为可调或弹簧垫片。图 a 用于一般工况，图 b 采用 8 列导轨块，用于重载或宽型工作台。

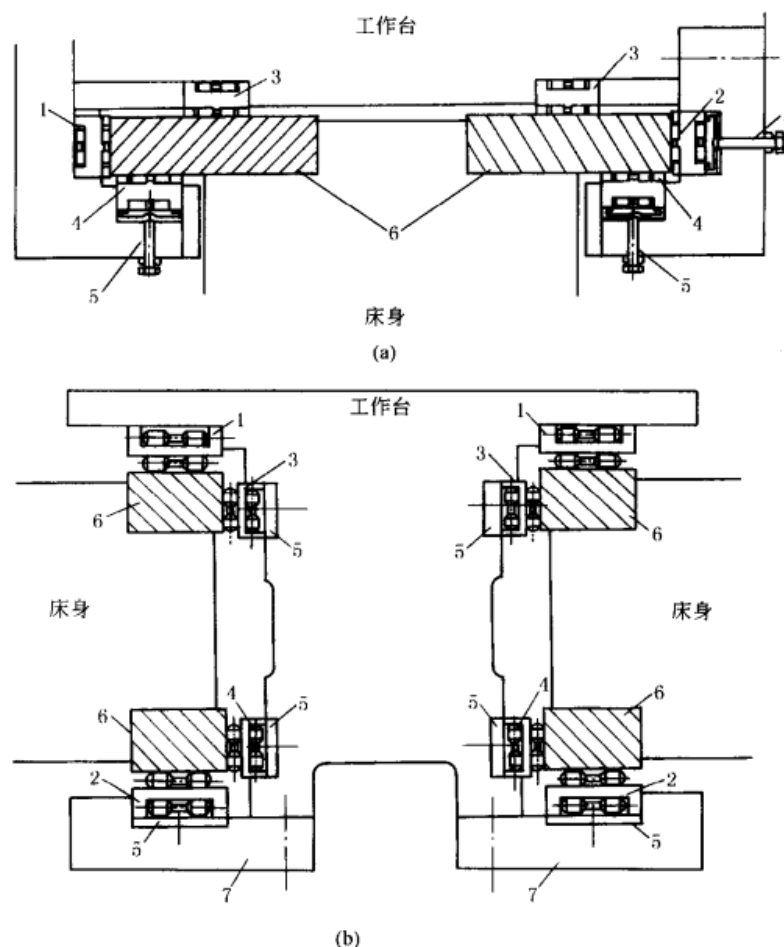
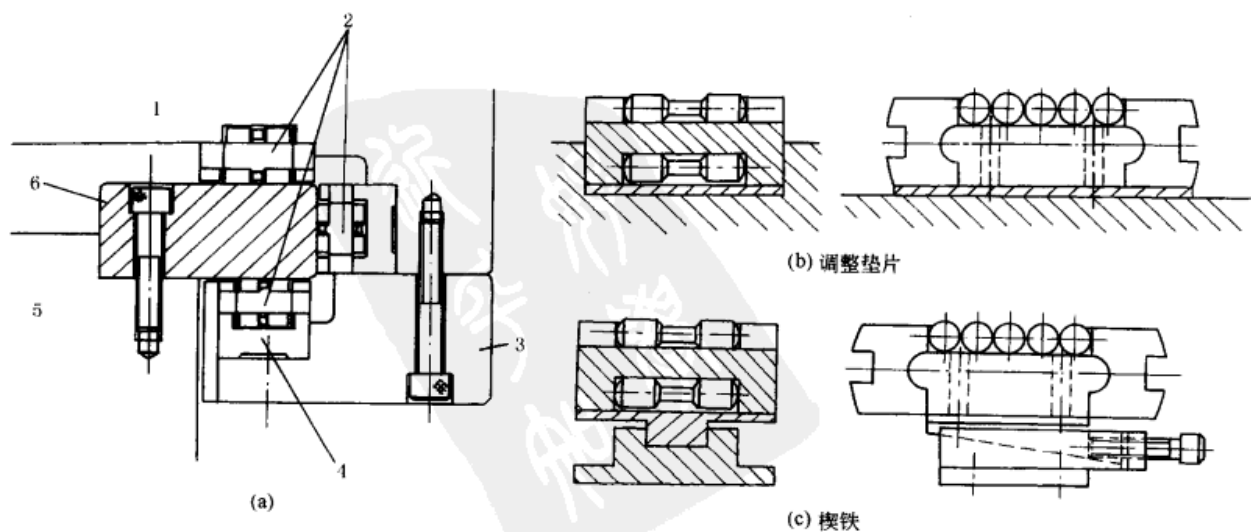


图 7-3-23 导轨块闭式安装形式

1, 2, 3, 4—导轨块；5—弹簧垫(或调整垫)；6—镶条导轨；7—压板

图 7-3-24 为常用的导轨块安装方法。图 a 为图 7-3-23 中图 a 右侧局部安装方法。图 d 方法可不精加工安装表面，但调整费时且刚度较低。图 e 方法只能用于压紧导轨，如果工作台较长，承载侧导轨块或基准侧的导向块多于 2 个，则首尾两个必须与工作台刚性连接，中间的几个可以安装在弹簧垫上作为辅助支承分担部分载荷。



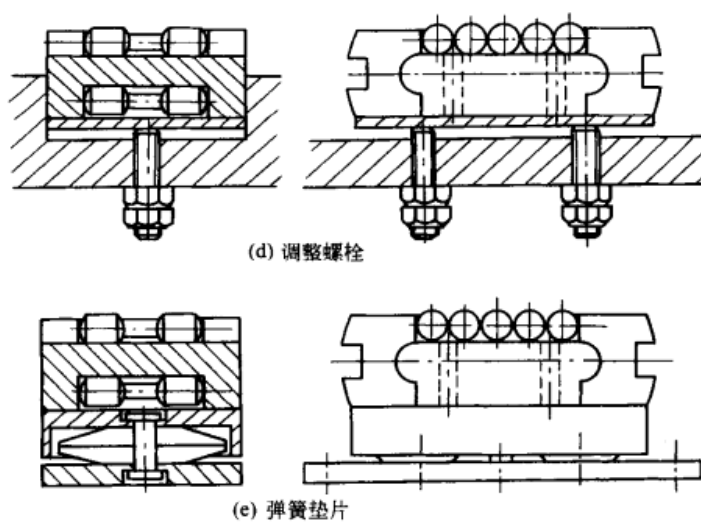


图 7-3-24 导轨块的安装方法

1—工作台；2—导轨块；3—压板；4—可调垫片；5—床身；6—镶条



参 考 文 献

- 1 Proceedings of the First International Symposium on Magnetic Bearings. ETH Zurich. Switzerland. 1988, (June): 6 ~ 8
- 2 Proceedings of the Second International Symposium on Magnetic Bearings. Tokyo. Japan. 1990, (July): 12 ~ 14
- 3 Proceedings of the Third International Symposium on Magnetic Bearings. Virginia. USA, 1992, (July): 24 ~ 31
- 4 Proceedings of the Fourth International Symposium on Magnetic Bearings. Zurich. Switzerland. 1994, (August): 23 ~ 26
- 5 Proceedings of the Fifth International Symposium on Magnetic Bearings. Kanazawa. Japan. 1996, (August): 28 ~ 30
- 6 Proceedings of the Sixth International Symposium on Magnetic Bearings. Virginia. USA. 1998, (August): 5 ~ 7
- 7 Proceedings of the Seventh International Symposium on Magnetic Bearings. Zurich Switzerland. 2000, (August): 23 ~ 25
- 8 Proceedings of the Eighth International Symposium on Magnetic Bearings Mito. Japan. 2002, (August): 26 ~ 28
- 9 Proceedings of the Ninth International Symposium on Magnetic Bearings. Kentucky. USA. 2004, (August): 3 ~ 6
- 10 The Magnetic Levitation Technical Committee of the Institute of Electrical Engineers of Japan: "Magnetic Suspension Technology-Magnetic Levitation Systems and Magnetic Bearings". CORONA PUBLISHING Co. LTD. Japan, 1993
- 11 C. R. Knospe, E. G. Collins: "Special Issues on Magnetic Bearing Control", IEEE Trans. on Control Systems Technology. 1996, 4 (5)
- 12 Gerhard Schweitzer, Hannes Bleuler, Alfons Traxler: "Active Magnetic Bearings-Basics, Properties and Applications of Active Magnetic Bearings", Vdf Hochschulverlag AG an der ETH Zurich, 1994
- 13 虞烈著. 可控磁悬浮转子系统. 北京: 科学出版社, 2003
- 14 徐灏主编. 机械设计手册, 第四卷. 第二版. 北京: 机械工业出版社, 2000
- 15 卜炎主编. 实用轴承技术手册. 北京: 机械工业出版社, 2004
- 16 晏磊, 刘光军著. 静电悬浮控制系统. 北京: 国防工业出版社, 2001
- 17 《机械工程标准手册》编委会编. 机械工程标准手册. 轴承卷. 北京: 中国标准出版社, 2002
- 18 中国机械工业集团公司洛阳轴承研究所编. 最新国内外轴承代号对照手册. 第2版. 北京: 机械工业出版社, 2006





第 8 篇 起重运输机械零部件



主要撰稿 邹舜卿

审 稿 林基明

蘇
舜
卿
著

HANDBOOK

第1章 起重机械零部件

1 机构工作级别及举例（摘自 GB/T 3811—1983）

1.1 机构利用等级

机构利用等级按机构总设计寿命分为十级，见表 8-1-1。总设计寿命规定为机构假定的使用年数内处于运转的总小时数，它仅作为机构零件的设计基础，而不能视为保用期。

表 8-1-1

机构利用等级	总设计寿命/h	说 明	机构利用等级	总设计寿命/h	说 明
T0	200	不经常使用	T5	6300	经常中等地使用
T1	400		T6	12500	不经常繁忙地使用
T2	800		T7	25000	繁忙地使用
T3	1600		T8	50000	
T4	3200	经常轻闲地使用	T9	100000	

1.2 机构载荷状态

载荷状态是表明机构承受最大载荷及载荷变化的程度。载荷分为四级，见表 8-1-2。

表 8-1-2

载荷状态	说 明	载荷状态	说 明
L1-轻	机构经常承受轻载荷，偶尔承受最大的载荷	L3-重	机构经常承受较重的载荷，也常承受最大的载荷
L2-中	机构经常承受中等的载荷，较少承受最大的载荷	L4-特重	机构经常承受最大的载荷

1.3 机构工作级别

机构工作级别按机构的利用等级和载荷状态分为八级，见表 8-1-3。

表 8-1-3

载荷状态	机构利用等级										载荷状态	机构利用等级									
	T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9		T0	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9
L1-轻			M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	L3-重	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8		
L2-中		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8		L4-特重	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8			

机构工作级别举例可参见表 8-1-4。未列入表中的起重机构工作级别可参照接近的起重机构工作级别选择。

起重机型式			主起升机构			副起升机构			小车运行机构			大车运行机构			回转机构			变幅机构		
			利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别
桥式起重机	一般用途 (吊钩式)	电站安装及检修用	T2	L1, L2	M1, M2	T3	L1	M2	T2	L1, L2	M1, M2	T2	L1	M1						
		车间及仓库用	T3, T4	L1, L2	M2 ~ M4	T4, T5	L1, L2	M3 ~ M5	T4, T5	L1, L2	M3 ~ M5	T4, T5	L1, L2	M3, M5						
		繁重工作车间及仓库用	T5, T6	L2, L3	M5 ~ M7	T5	L3	M6	T4, T5	L3	M5, M6	T6	L2, L3	M6, M7						
	抓斗式	间断装卸用	T5, T6	L3	M6, M7				T5, T6	L3	M6 ~ M8	T5, T6	L3	M6, M7						
		连续装卸用	T6, T7	L3	M7, M8				T5, T6	L3	M6, M7	T5, T6	L3	M6, M7						
		吊料箱用	T6, T7	L3	M7, M8				T5, T6	L3	M6, M7	T6	L3	M7						
	冶金专用	加料用	T7, T8	L3	M8	T7, T8	L3	M8	T7, T8	L3	M8	T7, T8	L3	M8	T7	L3	M7			
		铸造用	T6, T7	L3, L4	M7, M8	T6, T7	L3, L4	M7, M8	T6	L3, L4	M7, M8	T6, T7	L3	M7, M8						
		锻造用	T6, T7	L3	M7, M8	T6	L3	M7	T5, T6	L3	M6, M7	T6, T7	L3	M7, M8						
		淬火用	T5, T6	L3	M6, M7	T7, T8	L3	M7, M8	T5, T6	L3	M6, M7	T6, T7	L3	M7, M8						
		夹钳、脱锭用	T7, T8	L3, L4	M8	T5, T6	L2	M5, M6	T6, T7	L4	M8	T6, T7	L4	M8	T6, T7	L3	M7, M8			
		揭盖用	T6, T7	L3	M7, M8							T6, T7	L3	M7, M8						
门式起重机	一般用途吊钩式	料耙式	T7	L4	M8				T6, T7	L4	M8	T6, T7	L4	M8						
		电磁铁式	T6, T7	L3	M7, M8				T5, T6	L3	M6, M7	T5	L3	M6						
			T5	L2, L3	M5, M6	T5	L2, L3	M5, M6	T5	L3	M5	T5	L3	M5						
	装卸用抓斗式	T6, T7	L3, L4	M7, M8				T6, T7	L3, L4	M7, M8	T6	L2, L3	M6, M7							
	电站用吊钩式	T3	L1, L2	M2, M3	T3	L2	M3	T3	L2	M3	T3	L2	M3							
	造船安装用吊钩式	T4	L2, L3	M4, M5	T4	L2, L3	M4, M5	T5	L2, L3	M5, M6	T5	L2, L3	M5, M6							
	装卸集装箱用	T6, T7	L2, L3	M6 ~ M8				T6, T7	L2, L3	M6 ~ M8	T5 ~ T7	L2, L3	M5 ~ M8							

桥式起重机

门式起重机

续表

起重机型式	主起升机构			副起升机构			小车运行机构			大车运行机构			回转机构			变幅机构		
	利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别	利用等级	载荷情况	工作级别
装卸桥	T6, T7	L3, L4	M7, M8				T6, T7	L3, L4	M7, M8	T5	L2, L3	M5, M6				T4	L1	M3
	T6, T7	L3, L4	M7, M8				T6, T7	L3, L4	M7, M8	T6	L2, L3	M6, M7				T4	L1	M3
	T5, T6	L2, L3	M5 ~ M7				T5, T6	L2, L3	M5 ~ M7	T5, T6	L2, L3	M5 ~ M7				T4	L1	M3
门座起重机	T5	L1, L2	M4, M5	T5	L1, L2	M4, M5				T3, T4	L2	M3, M4	T4	L3	M5	T4	L3	M5
	T5	L2	M5							T3	L2	M3	T4	L3	M5	T4	L3	M5
	T6, T7	L3	M7, M8							T4	L2	M4	T5, T6	L3	M6, M7	T5	L3	M6
塔式起重机	T2 ~ T4	L2	M2 ~ M4				T3	L1, L2	M3	T2	L3	M3	T2 ~ T4	L3	M3 ~ M5	T2, T3	L3	M2, M3
	T4, T5	L2	M4, M5				T3 ~ T5	L2	M3	T3	L2	M3	T2 ~ T4	L3	M3 ~ M5	T2, T3	L3	M2, M3
	T3, T4	L2, L3	M4, M5				T5	L3	M5, M6	T2 ~ T5	L3	M3 ~ M6	T4, T5	L3	M5, M6	T3, T4	L3	M4, M5
	T4, T5	L2, L3	M4 ~ M6				T5	L3	M6	T3	L2	M3	T4, T5	L3	M5, M6	T3, T4	L3	M4, M5
汽车轮胎、履带、铁路起重机	T4, T5	L1, L2	M3, M4							T3, T4	L1, L2	M2 ~ M4	T4	L2	M4	T4	L2	M4
	T5, T6	L2, L3	M5 ~ M7							T4, T5	L2	M4, M5	T5	L2, L3	M5, M6	T4, T5	L2, L3	M4, M5
甲板起重机	T3, T4	L2	M3, M4										T4	L2	M4	T4	L1, L2	M3, M4
	T4, T5	L2	M4, M5										T4, T5	L3	M5, M6	T4	L2	M4
浮式起重机	T5, T6	L2	M5, M6										T5, T6	L2	M5, M6	T5, T6	L2	M5, M6
	T5, T6	L3	M6, M7										T5, T6	L2, L3	M5 ~ M7	T5 ~ T7	L3	M6 ~ M8
	T4, T5	L2, L3	M4 ~ M6	T4, T5	L2, L3	M4 ~ M6							T4	L2	M4	T4	L2, L3	M4, M5
缆索起重机	T3 ~ T5	L2	M3 ~ M5				T3, T4	L2	M3, M4									
	T5, T6	L3	M6, M7				T5, T6	L3	M5, M6									
	T6, T7	L3, L4	M7, M8				T6, T7	L3, L4	M7, M8									



2 钢丝绳及绳具

2.1 钢丝绳

2.1.1 钢丝绳的标记

本节除摘编钢丝绳特性代号与标记方法 (摘自 GB/T 8706—2006) 的新标准外, 仍保留 GB/T 8707—1988 老标准, 因为在 2006 年发布实施的钢丝绳产品新标准中仍沿用了 GB/T 8707—1988 中的部分内容, 读者选用时若有疑问, 可向有关标准制定单位或生产厂家咨询。

表 8-1-5 钢丝绳特性代号及标记方法 (摘自 GB/T 8706—2006)

钢丝绳特性代号			标 记 方 法
(1) 横截面形状代号 1) 钢丝绳横截面形状代号 圆形钢丝绳 无代号 三角形钢丝绳 V 矩形钢丝绳 R 梯形钢丝绳 T 椭圆形钢丝绳 Q Z 形钢丝绳 Z H 形钢丝绳 H 2) 股横截面形状代号 圆形股 无代号 三角形股 V 组合芯股 ^① B 椭圆形股 Q 扁形或带形股 P 压实形股 ^② K 3) 钢丝绳横截面形状代号 圆形钢丝绳 无代号 压实形钢丝绳 ^② K 编织形钢丝绳 BR 扁形钢丝绳 P ——单线缝合 PS ——双线缝合 PD ——铆钉铆接 PN (2) 股结构类型代号 1) 普通类型的股结构代号及示例			钢丝绳主要特性的标记应按尺寸、钢丝绳结构、芯结构、钢丝绳级别、钢丝绳表面状态、捻制类型及方向的顺序排列 (1) 尺寸 圆钢丝绳和编制钢丝绳公称直径应以 mm 表示, 扁钢丝绳公称尺寸 (宽度 × 厚度) 应表明并以 mm 表示 对于包覆钢丝绳应标明两个值: 外层尺寸和内层尺寸。对于包覆固态聚合物的圆股钢丝绳, 外径和内径用斜线 (/) 分开, 如 13.0/11.5 (2) 钢丝绳结构 1) 多股钢丝绳结构应按下列顺序标记 ① 单层钢丝绳: 外层股数 × 每个外层股中钢丝的数量及相应股的标记-芯的标记 示例: 6 × 36WS-IWRC ② 平行捻密实钢丝绳: 外层股数 × 每个外层股中钢丝的数量及相应股的标记-表明平行捻外层股经过密实加工的绳芯的标记 示例: 8 × 19S-PWRC ③ 阻旋转钢丝绳 a. 十个或十个以上外层股: 钢丝绳中除中心组件外的股的总数, 或当中心组件和外层股相同时, 钢丝绳中股的总数 (当股的层数超过二层时, 内层股的捻制类型标记在括号中) × 每个外层股中钢丝的数量及相应股的标记-中心组件的标记 示例: 18 × 7-WSC 或 19 × 7 b. 八个或九个外层股: 外层股数 × 每个外层股中钢丝的数量及相应股的标记 (表示反向捻芯) 示例: 8 × 25F-IWRC 2) 单捻钢丝绳结构应按下列顺序标记 ① 单捻钢丝绳: 1 × 股中钢丝的数量 示例: 1 × 61 ② 密封钢丝绳 (根据其用途) a. 半密封钢丝绳: HLGR—导向用钢丝绳 HLAR—架空索道用钢丝绳 b. 全密封钢丝绳: FLAR—架空索道 (或承载) 用钢丝绳 LHR—提升用钢丝绳 FLSR—结构用钢丝绳 3) 扁钢丝绳结构应按下列附加代号标记 HR—提升用钢丝绳 CR—补偿 (或平衡) 用钢丝绳 (3) 芯结构 芯、平行捻密实钢丝绳中心和阻旋转钢丝绳中心组件按下列代号标记:
结构类型	代 号	股结构示例	
单捻	无代号	6 即 (1—5) 7 即 (1—6)	
平行捻			
西鲁式	S	17S 即 (1—8—8) 19S 即 (1—9—9)	
瓦林吞式	W	19W 即 (1—6—6+6)	
填充式	F	21F 即 (1—5—5F—10) 25F 即 (1—6—6F—12) 29F 即 (1—7—7F—14) 41F 即 (1—8—8—8F—16)	
组合平行捻	WS	26WS 即 (1—5—5+5—10) 31WS 即 (1—6—6+6—12) 36WS 即 (1—7—7+7—14) 41WS 即 (1—8—8+8—16) 47WS 即 (1—6/8—8+8—16) 46WS 即 (1—9—9+9—18)	
多工序捻 (圆股)			
点接触捻	M	19M 即 (1—6/12) 37M 即 (1—6/12/18)	
复合捻 ^③	N	35WN 即 (1—6—6+6/16)	

续表

钢丝绳特性代号		标 记 方 法	
2) 当股标记用字母不能充分地反映股结构时,详细的股结构可以用从中心钢丝或股芯开始的数字表示,即从中心钢丝逐层向外层标识,且平行捻的各层钢丝之间用“-”号隔开,多工序捻(点接触)的各捻制工序钢丝层用“/”号隔开,同一层不同尺寸的钢丝用“+”号隔开。示例如下: 根据股中钢丝数确定股的标记示例		单层钢丝绳 纤维芯 天然纤维芯 合成纤维芯 固态聚合物芯 钢芯 钢丝股芯 独立钢丝绳芯 压实股独立钢丝绳芯 聚合物包覆独立绳芯 平行捻密实钢丝绳 平行捻钢丝绳芯 压实股平行捻钢丝绳芯 填充聚合物的平行捻钢丝绳芯 阻旋转钢丝绳 中心构件 纤维芯 钢丝股芯 密实钢丝股芯	
具体的股结构 圆股-平行捻 1—6—6F—12—12 1—7—7F—14—14 1—7—7—7F—14—14 1—8—8F—16—16 1—6/8—8F—16—16 1—8—8—8+8—16 1—6/8—8—8+8—16 1—9—9—9+9—18 1—6/9—9F—18—18 1—9—9—9F—18—18 圆股-复合捻 1—7—7+7—14/20—20 1—9—9—9+9—18/24—24 三角股 V—8 V—9 V—12/12 BUC—12/12(组合芯) BUC—12/15 带纤维芯的股(如采用压实/锻打的3股和4股钢丝绳) FC—9/15(股芯为12×P6;3×Q24FC的椭圆股) FC—12—12(纤维芯) FC—15—15 FC—9/15—15 FC—8—8+8—16 FC—12/15—15 FC—12/18—18		FC NFC SFC SPC WC WSC IWRC IWRC(K) EPIWRC PWRC PWRC(K) PWRC(EP) FC WSC KWSC (4) 钢丝绳级别 当需要给出钢丝绳的级别时,应标明钢丝绳破断拉力级别,如 1770, 1370/1770 (5) 钢丝绳表面状态 钢丝绳的表面状态(外层钢丝)应用下列字母代号标记: 光面或无镀层 U B 级镀锌 B A 级镀锌 A B 级锌合金镀层 B(Zn/Al) A 级锌合金镀层 A(Zn/Al) 对于其他的表面状态的标识应保证所选用的字母代号的含义是明确的 (6) 捻制类型和捻制方向 1) 单捻钢丝绳 捻制方向应用下列字母代号标记: 右捻 左捻 2) 多股钢丝绳 捻制类型和捻制方向应用下列字母代号标记: 右交互捻 sZ 左交互捻 zS 右同向捻 zZ 左同向捻 sS 右混合捻 aZ 左混合捻 aS 交互捻和同向捻类型中的第一个字母表示钢丝在股中的捻制方向,第二个字母表示股在钢丝绳中的捻制方向。混合捻类型的第二个字母表示股在钢丝绳中的捻制方向。股捻向用小写字母“z”或“s”表示,钢丝绳的捻向用大写字母“Z”或“S”表示	
(3) 导线代号 导线代号应用字母 D 而且该代号应放在组件标记之前,例如 DC 表示多股钢丝绳股的中心		(4) 导线代号 导线代号应用字母 D 而且该代号应放在组件标记之前,例如 DC 表示多股钢丝绳股的中心	

① 代号 B 表示股芯由多根钢丝组合而成并紧接在股形状代号之后,例如一个由 25 根钢丝组成的带组合芯的三角股的标记为 V25B。

② 代号 K 表示股和钢丝绳结构成形经过一个附加的压实加工工艺,例如一个由 26 根钢丝组成的西瓦式压实圆股的标记为 K26WS。

③ N 是一个附加代号并放在基本类型代号之后,例如复合西鲁式为 SN, 复合瓦林忒式为 WN。

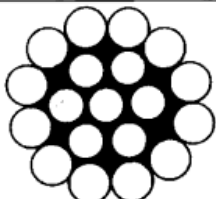
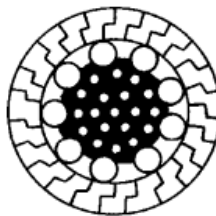
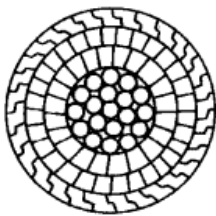
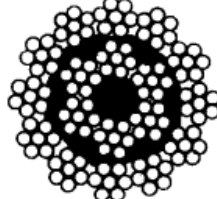
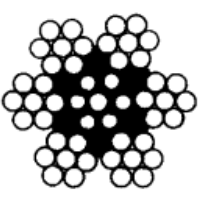
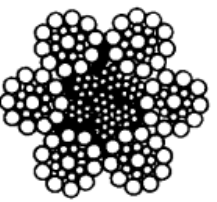
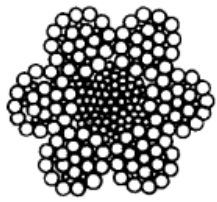
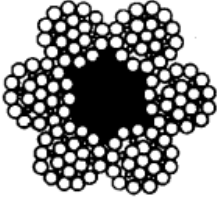
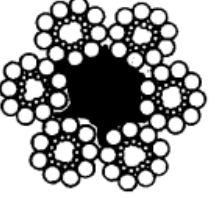
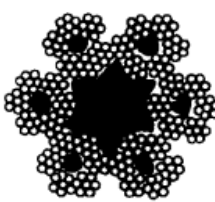


钢丝绳标记系列示例(该系列列出了描述钢丝绳所要求的最少信息量)

22	6×36WS-IWRC	1770	B	sZ
32	18×19S-WSC	1960	U	sZ
95	1×127	1570	B	Z
尺寸				
钢丝绳结构				
芯结构				
钢丝绳级别,适用时				
钢丝绳表面状态				
捻制类型及方向				

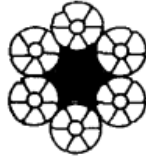
注:本示例及本标准其他部分各特性之间的间隔在实际应用中通常不留空间。

表 8-1-6

钢丝绳标记代号及方法 (摘自 GB/T 8707—1988)

钢丝绳特性代号		标 记 方 法	
(1) 钢丝绳表面状态代号: 光面钢丝绳 NAT A 级镀锌钢丝 ZAA AB 级镀锌钢丝 ZAB B 级镀锌钢丝 ZBB	单捻钢丝绳及密封钢丝绳	由钢丝绳的外部向中心逐层标出钢丝根数,包括中心钢丝在内,用“+”号隔开	单股钢丝绳 全称:12+6+1 简称:1×19 
		对于非圆形截面的钢丝绳则用第一栏所示的相应代号加到钢丝绳数的后面	密封钢丝绳 全称:23Z+9H+12+6+1 32Z+28T+20T+12+6+1  
(2) 结构代号 1) 绳(股)芯 纤维芯(天然或合成) FC 天然纤维芯 NF 合成纤维芯 SF 金属绳芯 IWR 金属丝股芯 IWS 2) 钢丝绳的横截面代号 圆形钢丝绳 无代号 三角形钢丝绳 V 矩形或扁形钢丝绳 R 梯形钢丝绳 T 椭圆形钢丝绳 Q 半密封钢丝绳(或钢轨形钢丝绳)与圆形钢丝绳搭配 H Z 形钢丝绳 Z 3) 股的横截面代号 圆形股 无代号 三角形股 V 扁形股 R 扁形股 Q 4) 钢丝绳的横截面及其他的代号 圆形钢丝绳 无代号 编织钢丝绳 Y 扁形钢丝绳 P 西鲁式钢丝绳 S 瓦林吞式钢丝绳 W 面接触钢丝绳 T 填充式钢丝绳 Fi 填充钢丝 F	双捻钢丝绳	由钢丝绳外部向中心逐层标明总股数,其后在括弧内标明股的结构;每股也由外向中心标明该股的逐层钢丝根数。股的每层丝数(包括中心丝或纤维芯)间,绳的每层股数间,均用“+”号隔开 纤维芯钢绳的股与纤维芯间也用“+”号隔开	(一个)天然纤维芯的多股绳(两层圆股) 全称:12(6+1)+6(6+1)+NF 简称:18×7+NF 金属股芯钢绳 全称:6(6+1)+IWS(6+1) 简称:6×7+IWS 金属绳芯西鲁钢绳 全称:6(10+10+1)+IWR[6(6+1)+IWS(6+1)] 简称:6×21S+IWR 金属绳芯填充钢丝绳 全称:6(12+6F+6+1)+IWR[6(6+1)+IWS(6+1)] 简称:6×19Fi+IWR 天然纤维芯瓦林吞钢绳 全称:6(6/6+6+1)+NF 简称:6×19W+NF 天然纤维芯三角股钢丝绳 全称:6V(9+12+1V)+NF 简称:6V×22+NF      
		由钢绳外部向中心进行标记,标明子绳的总数,其后在括弧内标明子绳的结构(见上格)	三捻钢丝绳(缆绳) 全称:6[6(6+1)+NF]+NF 简称:6×6×7+7NF 
	编织钢丝绳	与双捻钢丝绳相同,仅在股的总数前加符号“Y”表示	编织钢丝绳 全称:Y8(12+6F+6+1) 简称:Y8×19Fi 
	扁钢丝绳	与三捻钢丝绳相同,仅在子绳总数前加符号“P”表示	扁钢丝绳 全称:P8[4(6+1)+NF] 简称:P8×(4+7+NF) 


续表

钢丝绳特性代号		标 记 方 法			
(3)捻向 捻制方向用两个字母表示:第一个字母表示钢丝绳的捻向,第二个字母表示股的捻向 右向捻 左向捻 右同向捻 左同向捻 右交互捻 左交互捻 (4)抗拉强度等 钢丝公称抗拉强度 R_0 最小破断拉力 F_0 单位长度质量 M	面接触钢丝绳	与相应结构的双捻钢丝绳标记方法相同,仅在股的总数后面加上代号 T	天然纤维芯面接触钢丝绳 全称:6T(6+1)+NF 简称:6T×7		
		简称标记方法	一般钢丝绳	钢丝绳的简称标记是将其全称标记中股的总数与每股的钢丝总数用“×”号隔开,其后再用“+”号与芯的代号隔开	天然纤维芯钢丝绳 全称:6(6+1)+NF 简称:6×7+NF
	线接触钢丝绳			线接触钢丝绳,对于非混合式或复合结构钢丝绳可利用钢丝绳特性代号(2)所示相应代号为简称,若是由它们组成的混合式以及复合结构钢丝绳,则在每股的总丝数后面标注其结构的简称代号	西鲁钢丝绳,简称:S 瓦林吞钢丝绳,简称:W 填充钢丝绳,简称:Fi 金属绳芯瓦林吞西鲁绳 全称:6(16+8/8+8+1)+IWR [6(6+1)+IWS(6+1)] 简称:6×41WS+IWR

钢丝绳标记举例

1) 全称标记示例

例 1 18 NAT 6(9+9+1)+NF 1770 ZZ 190 117 GB/T 8918



产品标准编号
单位长度质量
最小破断拉力
捻 向
钢丝公称抗拉强度
钢丝绳结构型式
钢丝的表面状态
钢丝绳的公称直径

例 2 18ZAA6 (9+9+1)+SF1770ZS GB/T 8918

2) 简化标记示例

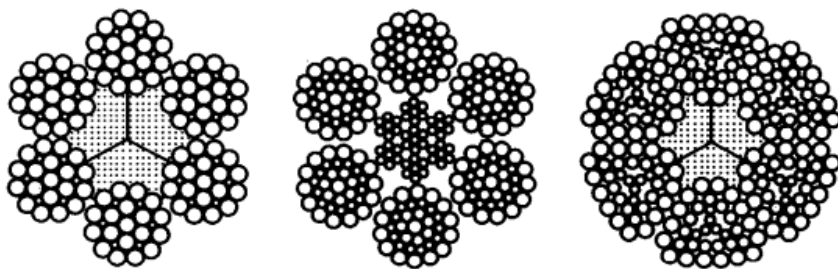
- 18NAT6×19S+NF1770ZZ190
- 18ZBB6×19W+NF1770ZZ
- 18NAT6×19Fi+IWR1770
- 18ZAA6×19S+NF

2.1.2 钢丝绳的分类 (摘自 GB/T 8706—2006)

本标准按力学性能和物理特性相似的一组钢丝绳分类如下。

- 1) 单层 (多股) 钢丝绳——由一层股围绕一个芯螺旋捻制而成的多股钢丝绳。





单层多股钢丝绳示例

表 8-1-7

单层钢丝绳

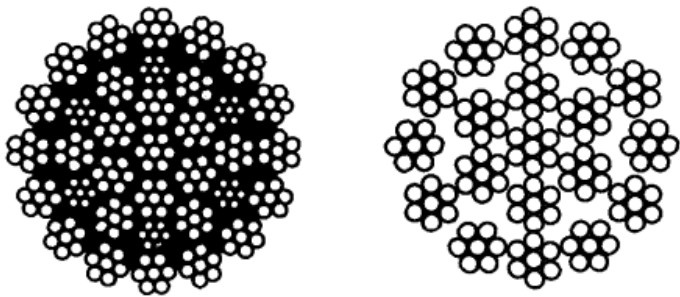
类别 (不含绳芯)	钢 丝 绳			外 层 股			
	股 数	外层股数	股的层数	钢丝数	外层钢丝数	钢丝层数	股捻制类型
3×7	3	3	1	5~9	4~8	1	单捻
3×19	3	3	1	15~26	7~12	2~3	平行捻
3×36	3	3	1	27~49	12~18	3	平行捻
3×19M	3	3	1	12~19	9~12	2	多工序点接触
3×37M	3	3	1	27~37	16~18	3	多工序点接触
3×35N	3	3	1	28~48	12~18	3	多工序复合捻
4×7	4	4	1	5~9	4~8	1	单捻
4×19	4	4	1	15~26	7~12	2~3	平行捻
4×36	4	4	1	29~57	12~18	3~4	平行捻
4×19M	4	4	1	12~19	9~12	2	多工序点接触
4×37M	4	4	1	27~37	16~18	3	多工序点接触
4×35N	4	4	1	28~48	12~18	3	多工序复合捻
6×6	6	6	1	6	6	1	单捻
6×7	6	6	1	5~9	4~8	1	单捻
6×12	6	6	1	12	12	1	单捻
6×19	6	6	1	15~26	7~12	2~3	平行捻
6×36	6	6	1	29~57	12~18	2~3	平行捻
6×61	6	6	1	61~85	18~24	3~4	平行捻
6×19M	6	6	1	12~19	9~12	2	多工序点接触
6×24M	6	6	1	24	12~16	2	多工序点接触
6×37M	6	6	1	27~37	16~18	3	多工序点接触
6×61M	6	6	1	45~61	18~24	4	多工序点接触
6×35N	6	6	1	28~48	12~18	3	多工序复合捻
6×61N	6	6	1	47~61	20~24	3~4	多工序复合捻
6×91N	6	6	1	85~109	24~36	4~6	多工序复合捻
7×19	7	7	1	15~26	7~12	2~3	平行捻
7×36	7	7	1	29~57	12~18	3~4	平行捻
8×7	8	8	1	5~9	4~8	1	单捻
8×19	8	8	1	15~26	7~12	2~3	平行捻
8×36	8	8	1	29~57	12~18	3~4	平行捻
8×61	8	8	1	61~85	18~24	3~4	平行捻
8×35N	8	8	1	28~48	12~18	3	多工序复合捻
8×61N	8	8	1	47~81	20~24	3~4	多工序复合捻
8×91N	8	8	1	85~109	24~36	4~6	多工序复合捻
麻钢混捻钢丝绳							
4×6	4	4	1	6	6	1	单捻
6×6	6	6	1	6	6	1	单捻
6×12	6	6	1	12	12	1	单捻
6×24	6	6	1	24	12~15	2	多工序交互捻
三角股钢丝绳							
6×V8	6	6	1	8~9	7~8	1	单捻
6×V25	6	6	1	15~31	9~18	2	多工序点接触

注：1. 对于三角股，当用单独捻制的股如1~6或3F+3×2等代替钢丝绳股芯时，该股可记为一根钢丝。

2. 6×29F结构钢丝绳既可归为6×19类也可归为6×36类。

3. 3股或4股类钢丝绳也可设计和制造成阻旋转的。

2) 阻旋转钢丝绳——当承受载荷时能减小扭矩或旋转程度的多股钢丝绳。



阻旋转钢丝绳示例

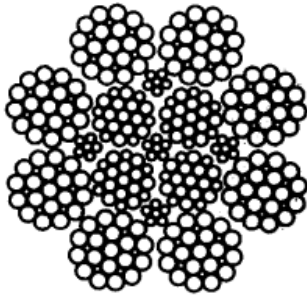
表 8-1-8

阻旋转钢丝绳

类 别	钢 丝 绳			外 层 股			
	股数(芯除外)	外层股数	股层数	钢丝数	外层钢丝数	钢丝层数	股捻制类型
圆股:							
2 次捻制							
18 × 7	17 ~ 18	10 ~ 12	2	5 ~ 9	4 ~ 8	1	单捻
18 × 19	17 ~ 18	10 ~ 12	2	15 ~ 26	7 ~ 12	2 ~ 3	平行捻
18 × 36	17 ~ 18	10 ~ 12	2	29 ~ 57	12 ~ 18	3 ~ 4	平行捻
2 次捻制							
23 × 7	21 ~ 27	15 ~ 18	2	5 ~ 9	4 ~ 8	1	单捻
23 × 19	21 ~ 27	15 ~ 18	2	15 ~ 26	7 ~ 12	2 ~ 3	平行捻
2 次捻制							
24 × 7	19 ~ 28	11 ~ 12	3	5 ~ 9	4 ~ 8	1	单捻
24 × 19	19 ~ 28	11 ~ 12	3	15 ~ 26	7 ~ 12	2 ~ 3	平行捻
3 次捻制							
34(M) × 7	34 ~ 36	17 ~ 18	3	5 ~ 9	4 ~ 8	1	单捻
34(M) × 19	34 ~ 36	17 ~ 18	3	15 ~ 26	7 ~ 12	2 ~ 3	平行捻
34(M) × 36	34 ~ 36	17 ~ 18	3	29 ~ 57	12 ~ 18	3 ~ 4	平行捻
2 次捻制							
35(W) × 7	27 ~ 40	15 ~ 18	3	5 ~ 9	4 ~ 8	1	单捻
35(W) × 19	27 ~ 40	15 ~ 18	3	15 ~ 26	7 ~ 12	2 ~ 3	平行捻
35(W) × 36	27 ~ 40	15 ~ 18	3	29 ~ 57	12 ~ 18	3 ~ 4	平行捻
8 × 7: IWRC	14 ~ 16	8	2	5 ~ 9	4 ~ 8	1	单捻
8 × 19: IWRC	14 ~ 16	8	2	15 ~ 26	7 ~ 12	2 ~ 3	平行捻
8 × 36: IWRC	14 ~ 16	8	2	29 ~ 57	12 ~ 18	3 ~ 4	平行捻
9 × 7: IWRC	18	9	2	5 ~ 9	4 ~ 8	1	单捻
9 × 19: IWRC	18	9	2	15 ~ 26	7 ~ 12	2 ~ 3	平行捻
9 × 36: IWRC	18	9	2	29 ~ 57	12 ~ 18	3 ~ 4	平行捻
异形股:							
2 次捻制							
10 × Q10	10 ~ 14	6 ~ 9	2	8 ~ 10	8 ~ 10	1	单捻
12 × P6: Q3 × 24FC	15	12	2	6	6	1	单捻
3 次捻制							
19(M) × Q12	19	8	3	10 ~ 12	10 ~ 12	1	单捻
19(M) × Q26	19	8	3	24 ~ 28	14 ~ 16	2	多工序点接触

注: 3 股或 4 股钢丝绳也可以设计和制造成阻旋转钢丝绳。

3) 平行捻密实钢丝绳——至少由两层平行捻股围绕一个芯螺旋捻制而成的多股钢丝绳。



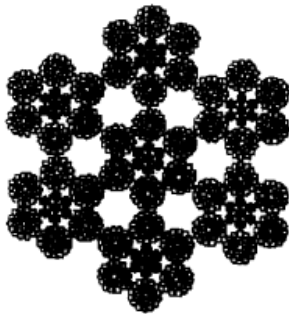
平行捻密实钢丝绳示例

表 8-1-9

平行捻密实钢丝绳

类 别	股数(芯除外)	外层股数	股层数	外层股钢丝数	外层钢丝数	钢丝层数	股捻制类型
6×19-PWRC	12	6	2	15~26	7~12	2~3	平行捻
6×36-PWRC	12	6	2	29~57	12~18	3~4	平行捻
8×7-PWRC	16	8	2	5~9	4~8	1	单捻
8×19-PWRC	16	8	2	15~26	7~12	2~3	平行捻
8×36-PWRC	16	8	2	29~57	12~18	3~4	平行捻
9×7-PWRC	18	9	2	5~9	4~8	1	单捻
9×19-PWRC	18	9	2	15~26	7~12	2~3	平行捻
9×36-PWRC	18	9	2	29~57	12~18	3~4	平行捻

4) 缆式钢丝绳——由多个（一般六个）作为独立单元的圆股钢丝绳围绕一个绳芯紧密螺旋捻制而成的钢丝绳。



缆式钢丝绳示例

表 8-1-10

缆式钢丝绳

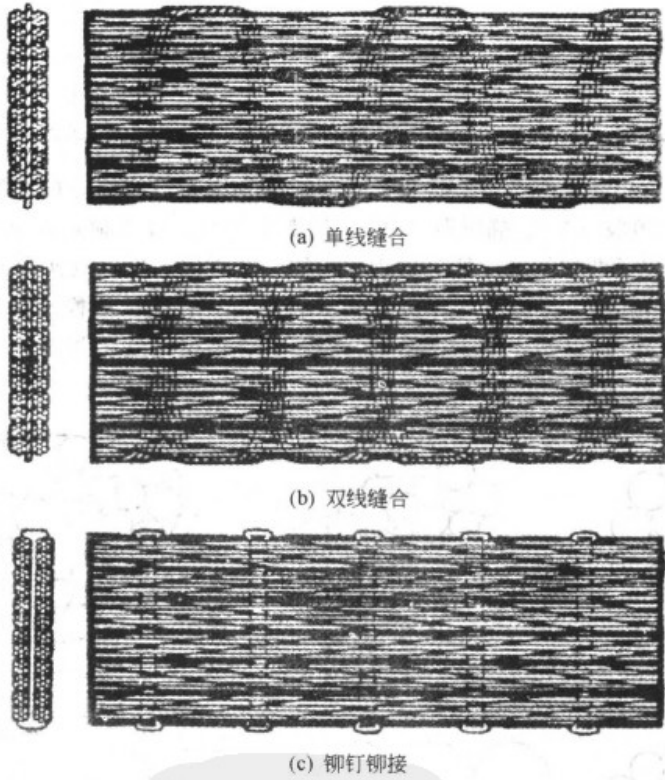
类别 (不包括绳芯)	钢丝绳	单元钢丝绳			单元钢丝绳的外层股			
	单元钢丝绳数	股 数	外层股数	股层数	钢丝数	外层钢丝数	钢丝层数	股捻制类型
6×6×7	6	6	6	1	5~9		1	单捻
6×6×19	6	6	6	1	15~26	7~12	2~3	平行捻
6×6×36	6	6	6	1	27~57	12~18	3~4	平行捻
6×6×61	6	6	6	1	61~73	18~24	3~4	平行捻
6×6×19M	6	6	6	1	12~19	9~12	2	多工序点接触
6×6×37M	6	6	6	1	27~37	16~18	3	多工序点接触
6×6×61M	6	6	6	1	45~61	20~24	4	多工序点接触
6×6×35N	6	6	6	1	28~48	12~18	3	多工序复合捻

续表

类别 (不包括绳芯)	钢丝绳	单元钢丝绳			单元钢丝绳的外层股			
	单元钢丝绳数	股数	外层股数	股层数	钢丝绳数	外层钢丝数	钢丝层数	股捻制类型
6×6×61N	6	6	6	1	47~81	20~24	3~4	多工序复合捻
6×6×91N	6	6	6	1	85~109	24~36	4~6	多工序复合捻
6×8×19	6	8	8	1	15~26	7~12	2~3	平行捻
6×8×36	6	8	8	1	27~57	12~18	3~4	平行捻
6×8×61	6	8	8	1	61~73	20~24	3~4	平行捻
6×8×35N	6	8	8	1	28~48	12~18	3	多工序复合捻
6×8×61N	6	8	8	1	47~81	20~24	3~4	多工序复合捻
6×8×91N	6	8	8	1	85~109	24~36	4~6	多工序复合捻
回弹捻								
6×3×19	6	3 ^①	3 ^①	1	15~26	7~12	2~3	平行捻
6×3×19M	6	3 ^①	3 ^①	1	12~19	9~12	2	多工序点接触

① 三个钢丝绳股与三个纤维股交替排列捻制的钢丝绳。

5) 扁钢丝绳——由被称做“子绳”(每条子绳由4股组成)的单元钢丝绳制成。通常为6条、8条或10条子绳,左向捻和右向捻交替并排排列,并用缝合线如钢丝、股缝合或铆钉铆接。



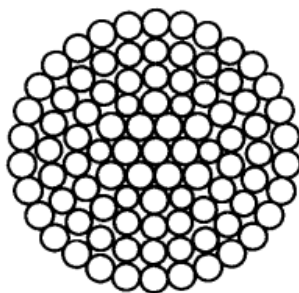
不同缝合方法的扁钢丝绳示例

表 8-1-11

扁钢丝绳

类 别	钢丝绳	单元钢丝绳		单元钢丝绳股			
	单元钢丝绳数	股数	股层数	钢丝绳数	外层钢丝数	钢丝层数	股捻制类型
P6×4×7	6	4	1	5~9	4~8	1	单捻
P6×4×12M	6	4	1	12	9	2	多工序点接触
P8×4×7	8	4	1	5~9	4~8	1	单捻
P8×4×12M	8	4	1	12	9	2	多工序点接触
P8×4×14M	8	4	1	14	10	2	多工序点接触
P8×4×19W	8	4	1	7	12	2	平行捻
P8×4×19M	8	4	1	7	12	2	多工序点接触

6) 单股钢丝绳——仅由圆钢丝捻制而成的单捻钢丝绳。



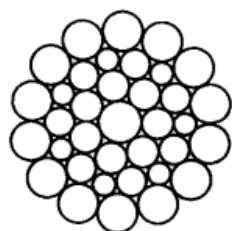
单股钢丝绳示例

表 8-1-12

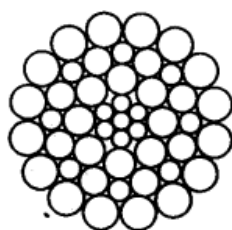
单股钢丝绳

类 别	钢 丝 数	外层钢丝数	钢丝层数
1 × 19	17 ~ 37	11 ~ 16	2 ~ 3
1 × 37	34 ~ 59	17 ~ 22	3 ~ 4
1 × 61	57 ~ 85	23 ~ 28	4 ~ 5
1 × 91	86 ~ 114	29 ~ 34	5 ~ 6
1 × 127	> 114	> 34	> 3

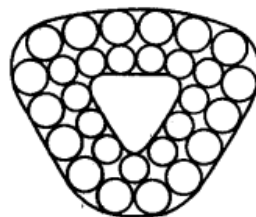
7) 股——钢丝绳组件之一。通常由一定形状和尺寸钢丝绕一中心沿相同方向捻制、一层或多层的螺旋状结构。按横截面形状分圆股、三角股 (V)、椭圆股 (Q)、扁带股 (P)，按捻制方法分单捻股 (仅由一层钢丝捻制而成的股)、平行捻股 [至少包括两层钢丝，所有的钢丝沿同一个方向一次捻制而成的股，包括西鲁式 (S)、瓦林吞式 (W)、填充式 (F)]、组合平行捻股 (WS) (由典型的瓦林吞式和西鲁式股类型组合而成，由三层或三层以上钢丝一次捻制成的平行捻股结构)、多工序捻股 [至少包含两层钢丝，并通过一次以上的工序逐层捻制而成的股结构，包括点接触捻 (M)、复合捻 (N)]。



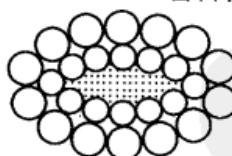
(a) 由一根中心钢丝构成的股



(b) 由(1~6)组合芯构成的股
由不同中心构成的圆股



由三角形中心构成的三角股



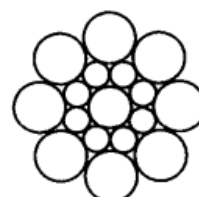
椭圆股



扁带股



单捻股



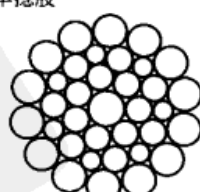
西鲁式结构



瓦林吞式结构



填充式结构



瓦林吞式和西鲁式组合平行捻



表 8-1-13

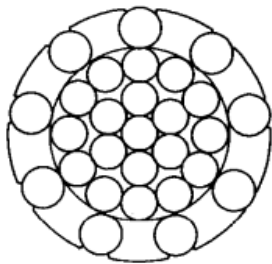
股

类 别	钢丝数	外层钢丝数	钢丝层数	股捻制类型
1 × 7	5 ~ 9	4 ~ 8	1	单捻
1 × 19	15 ~ 26	7 ~ 12	2 ~ 3	平行捻
1 × 19M	12 ~ 19	9 ~ 12	2	多工序点接触
1 × 36	27 ~ 49	12 ~ 18	3	平行捻
1 × 37M	27 ~ 37	16 ~ 18	3	多工序点接触

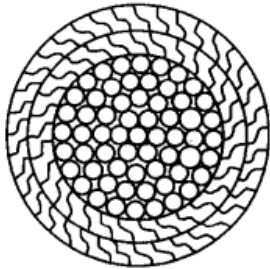
8) 密封钢丝绳

半密封钢丝绳——外层由半密封钢丝（H 形）和圆钢丝相间捻制而成的单捻钢丝绳。

全密封钢丝绳——外层由全密封钢丝（Z 形）捻制而成的单捻钢丝绳。



半密封钢丝绳示例



全密封钢丝绳示例

表 8-1-14

密封钢丝绳

类 别	钢 丝 层 数
单层半密封钢丝	2 或 2 层以上
双层半密封钢丝	4 或 4 层以上
多层半密封钢丝	6 或 6 层以上
单层全密封钢丝	2 或 2 层以上
双层全密封钢丝	4 或 4 层以上
三层全密封钢丝	4 或 4 层以上
多层全密封钢丝	8 或 8 层以上

2.1.3 钢丝绳直径的计算与选择（摘自 GB/T 3811—1983）

1) 钢丝绳直径可由钢丝绳最大工作静拉力按式（8-1-1）确定。

$$d = C \sqrt{S}$$
 (8-1-1)

式中 d ——钢丝绳最小直径，mm；

C ——选择系数， $\text{mm}/\text{N}^{\frac{1}{2}}$ ；

S ——钢丝绳最大工作静拉力，N。

① 钢丝绳最大静拉力。在起升机构中，钢丝绳最大工作静拉力由起升载荷考虑滑轮组效率和承载分支数后确定，起升载荷是指起升质量的重力。起升质量包括允许起升的最大有效物品、取物装置（下滑轮组、吊钩、吊梁、抓斗、容器、起重电磁铁等），悬挂挠性件及其他在升降中的设备质量。起升高度小于 50m 的起升钢丝绳的质量可以不计。

对于双绳抓斗的闭合绳和支撑绳载荷分配规定如下：

如所使用的系统能短期地和自动地使闭合绳和支撑绳中的载荷平均分配，则闭合绳和支撑绳各取总载荷



的 66%；

如所使用的系统在提升过程中不能使闭合绳和支撑绳的载荷平均分配，则闭合绳取总载荷 100%，支撑绳取总载荷的 66%。

② 选择系数 C 。其取值与机构工作级别有关，按表 8-1-15 选取。表中数值是在钢丝充满系数 ω 为 0.46，折减系数 k 为 0.82 时的选择系数 C 值。

当钢丝绳的 ω 、 k 和 σ_t 值与表中不同时，则可根据工作级别从表 8-1-15 中选择 n 值并根据所选择钢丝绳的 ω 、 k 和 σ_t 值按式 (8-1-2) 换算选择系数 C ，然后再按公式 (8-1-1) 选择绳径。

$$C = \sqrt{\frac{n}{k\omega \frac{\pi}{4} \sigma_t}}$$

(8-1-2)

式中 n ——安全系数，按表 8-1-15 选取；
 k ——钢丝绳捻制折减系数；
 ω ——钢丝绳充满系数，按下式求得：

$$\omega = \frac{\text{钢丝断面面积的总和}}{\text{绳横断面毛面积}}$$

σ_t ——钢丝的公称抗拉强度，MPa。

2) 按钢丝绳所在机构工作级别有关的安全系数选择钢丝绳直径。所选钢丝绳的破断拉力应满足式 (8-1-3)。

$$F_0 \geq Sn$$

(8-1-3)

式中 F_0 ——所选用钢丝绳的破断拉力，N；
 n ——钢丝绳最小安全系数，按表 8-1-15 选取。
设计时，根据具体情况可任选一种方法。

表 8-1-15 C 和 n 值

机构工作级别	选 择 系 数 C 值			安 全 系 数 n
	钢丝公称抗拉强度 σ_1 /MPa			
	1550	1700	1850	
M1 ~ M3	0. 093	0. 089	0. 085	4
M4	0. 099	0. 095	0. 091	4. 5
M5	0. 104	0. 100	0. 096	5
M6	0. 114	0. 109	0. 106	6
M7	0. 123	0. 118	0. 113	7
M8	0. 140	0. 134	0. 128	9

注：1. 对于搬运危险物品的起重用钢丝绳，一般应按比设计工作级别高一级的工作级别选择表中的 C 或 n 值。对起升机构工作级别为 M7、M8 的某些冶金起重机，在保证一定寿命的前提下允许按低的工作级别选择，但最低安全系数不得小于 6。
2. 对缆索起重机的起升绳和牵引绳可作类似处理，但起升绳的最低安全系数不得低于 5，牵引绳的最低安全系数不得小于 4。
3. 臂架伸缩用的钢丝绳，安全系数不得小于 4。

2.1.4 重要用途钢丝绳（摘自 GB 8918—2006）

(1) 适用范围

本标准适用于矿井提升、高炉卷扬、大型浇铸、石油钻井、大型吊装、繁忙起重、索道、地面缆车、船舶和海上设施等用途的圆股及异形股钢丝绳。

(2) 分类

钢丝绳按其股的断面、股数和股外层钢丝的数目分类，见表 8-1-16。在圆股和异形股钢丝绳中，如果需方没有明确要求某种结构的钢丝绳时，在同一组别内，结构的选择由供方自行确定。

表 8-1-16

钢丝绳分类

组别	类 别	分 类 原 则	典型结构		直径范围 /mm	
			钢丝绳	股绳		
1	圆股钢丝绳	6个圆股,每股外层丝可到7根,中心丝(或无)外捻制1~2层钢丝,钢丝等捻距	6×7 6×9W	(1+6) (3+3/3)	8~36 14~36	
2		6个圆股,每股外层丝8~12根,中心丝外捻制2~3层钢丝,钢丝等捻距	6×19S 6×19W 6×25Fi 6×26WS 6×31WS	(1+9+9) (1+6+6/6) (1+6+6F+12) (1+5+5/5+10) (1+6+6/6+12)	12~36 12~40 12~44 20~40 22~46	
3		6个圆股,每股外层丝14~18根,中心丝外捻制3~4层钢丝,钢丝等捻距	6×29Fi 6×36WS 6×37S(点线接触) 6×41WS 6×49SWS 6×55SWS	(1+7+7F+14) (1+7+7/7+14) (1+6+15+15) (1+8+8/8+16) (1+8+8+8/8+16) (1+9+9+9/9+18)	14~44 18~60 20~60 32~56 36~60 36~64	
4		8个圆股,每股外层丝8~12根,中心丝外捻制2~3层钢丝,钢丝等捻距	8×19S 8×19W 8×25Fi 8×26WS 8×31WS	(1+9+9) (1+6+6/6) (1+6+6F+12) (1+5+5/5+10) (1+6+6/6+12)	20~44 18~48 16~52 24~48 26~56	
5		8个圆股,每股外层丝14~18根,中心丝外捻制3~4层钢丝,钢丝等捻距	8×36WS 8×41WS 8×49SWS 8×55SWS	(1+7+7/7+14) (1+8+8/8+16) (1+8+8+8/8+16) (1+9+9+9/9+18)	22~60 40~56 44~64 44~64	
6		18×7	钢丝绳中有17或18个圆股,每股外层丝4~7根,在纤维芯或钢芯外捻制2层股	17×7 18×7	(1+6) (1+6)	12~60 12~60
7		18×19	钢丝绳中有17或18个圆股,每股外层丝8~12根,钢丝等捻距,在纤维芯或钢芯外捻制2层股	18×19W 18×19S	(1+6+6/6) (1+9+9)	24~60 28~60
8		34×7	钢丝绳中有34~36个圆股,每股外层丝可到7根,在纤维芯或钢芯外捻制3层股	34×7 36×7	(1+6) (1+6)	16~60 20~60
9		35W×7	钢丝绳中有24~40个圆股,每股外层丝4~8根,在纤维芯或钢芯(钢丝)外捻制3层股	35W×7 24W×7	(1+6)	16~60
10		6V×7	6个三角形股,每股外层丝7~9根,三角形股芯外捻制1层钢丝	6V×18 6V×19	(/3×2+3/+9) (/1×7+3/+9)	20~36 20~36
11		6V×19	6个三角形股,每股外层丝10~14根,三角形股芯或纤维芯外捻制2层钢丝	6V×21 6V×24 6V×30 6V×34	(FC+9+12) (FC+12+12) (6+12+12) (/1×7+3/+12+12)	18~36 18~36 20~38 28~44
12	异形股钢丝绳	6个三角形股,每股外层丝15~18根,三角形股芯外捻制2层钢丝	6V×37 6V×37S 6V×43	(/1×7+3/+12+15) (/1×7+3/+12+15) (/1×7+3/+15+18)	32~52 32~52 38~58	
13		4V×39	4个扇形股,每股外层丝15~18根,纤维股芯外捻制3层钢丝	4V×39S 4V×48S	(FC+9+15+15) (FC+12+18+18)	16~36 20~40
14		6Q×19+ 6V×21	钢丝绳中有12~14个股,在6个三角形股外,捻制6~8个椭圆股	6Q×19+ 6V×21 6Q×33+ 6V×21	外股(5+14) 内股(FC+9+12) 外股(5+13+15) 内股(FC+9+12)	40~52 40~60

注: 1. 13组及11组中异形股钢丝绳中6V×21、6V×24结构仅为纤维绳芯,其余组别的钢丝绳,可由需方指定纤维芯或钢芯。

2. 三角形股芯的结构可以相互代替,或改用其他结构的三角形股芯,但应在订货合同中注明。

3. 1~9组钢丝绳可为交互捻和同向捻。其中6~9组多层圆股钢丝绳的内层绳捻法,由生产厂确定。

4. 13组钢丝绳仅为交互捻。

5. 10~12组和14组异形股钢丝绳为同向捻。14组钢丝绳的内层与外层绳捻向应相反,且内层绳为同向捻。

(3) 标记

钢丝绳的标记代号按 GB/T 8707 的规定；股的结构由中心向外层进行标记。

(4) 订货内容

按本标准订货的合同应包括以下主要内容：标准号，产品名称，结构（标记代号），公称直径，捻法，表面状态，公称抗拉强度，数量（长度），用途，其他要求。

(5) 力学性能

第 1 组 6×7 类

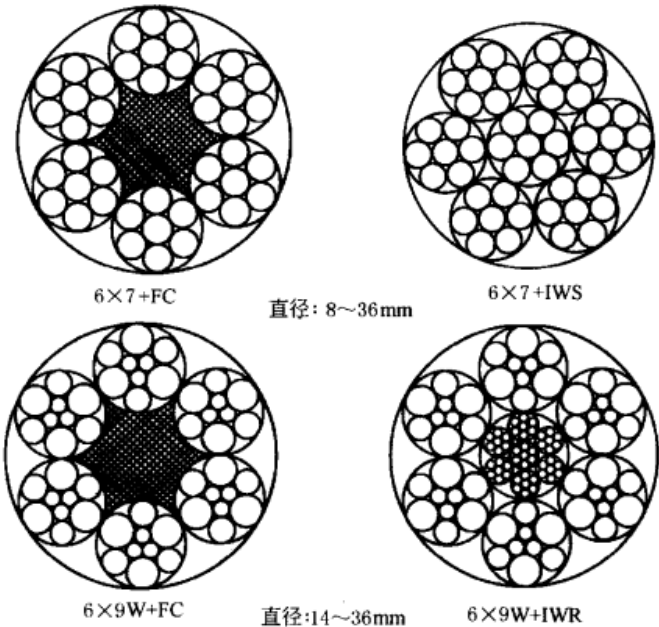


表 8-1-17 力学性能
钢丝绳结构: 6×7+FC 6×7+IWS 6×9W+FC 6×9W+IWR

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
					1570		1670		1770		1870		1960	
					钢丝绳最小破断拉力/kN									
D/mm	允许偏差 /%	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
8	+5 0	22.5	22.0	24.8	33.4	36.1	35.5	38.4	37.6	40.7	39.7	43.0	41.6	45.0
9		28.4	27.9	31.3	42.2	45.7	44.9	48.6	47.6	51.5	50.3	54.4	52.7	57.0
10		35.1	34.4	38.7	52.1	56.4	55.4	60.0	58.8	63.5	62.1	67.1	65.1	70.4
11		42.5	41.6	46.8	63.1	68.2	67.1	72.5	71.1	76.9	75.1	81.2	78.7	85.1
12		50.5	49.5	55.7	75.1	81.2	79.8	86.3	84.6	91.5	89.4	96.7	93.7	101
13		59.3	58.1	65.4	88.1	95.3	93.7	101	99.3	107	105	113	110	119
14		68.8	67.4	75.9	102	110	109	118	115	125	122	132	128	138
16		89.9	88.1	99.1	133	144	142	153	150	163	159	172	167	180
18		114	111	125	169	183	180	194	190	206	201	218	211	228
20		140	138	155	208	225	222	240	235	254	248	269	260	281
22		170	166	187	252	273	268	290	284	308	300	325	315	341
24		202	198	223	300	325	319	345	338	366	358	387	375	405
26		237	233	262	352	381	375	405	397	430	420	454	440	476
28		275	270	303	409	442	435	470	461	498	487	526	510	552
30		316	310	348	469	507	499	540	529	572	559	604	586	633
32		359	352	396	534	577	568	614	602	651	636	687	666	721
34	406	398	447	603	652	641	693	679	735	718	776	752	813	
36	465	446	502	676	730	719	777	762	824	805	870	843	912	

注：钢丝绳公称抗拉强度仅表示钢丝绳的强度等级，下同。

第2组 6×19类

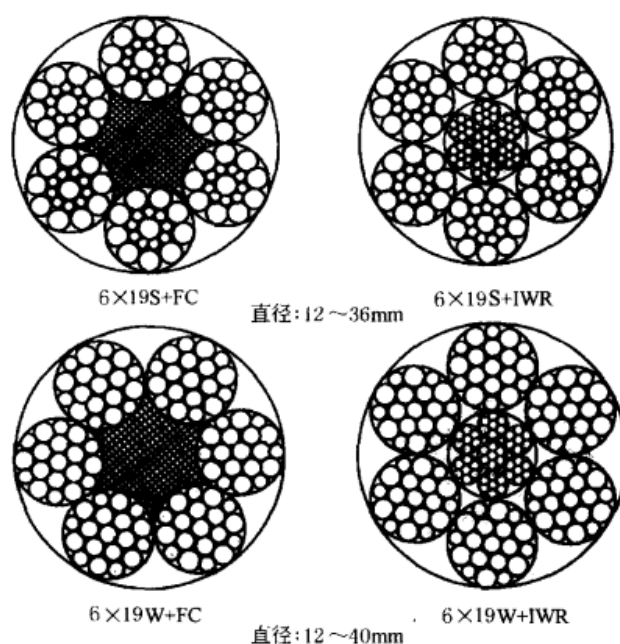


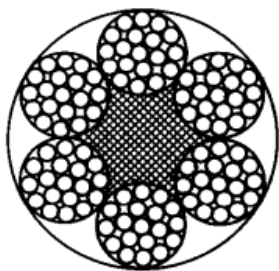
表 8-1-18

力学性能

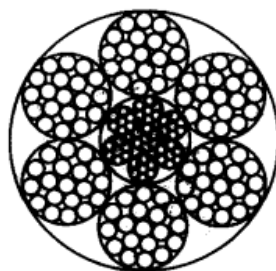
钢丝绳结构: 6×19S+FC 6×19S+IWR 6×19W+FC 6×19W+IWR

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
					1570		1670		1770		1870		1960	
					钢丝绳最小破断拉力/kN									
D /mm	允许偏差 /%	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
12	+5 0	53.1	51.8	58.4	74.6	80.5	79.4	85.6	84.1	90.7	88.9	95.9	93.1	100
13		62.3	60.8	68.5	87.6	94.5	93.1	100	98.7	106	104	113	109	118
14		72.2	70.5	79.5	102	110	108	117	114	124	121	130	127	137
16		94.4	92.1	104	133	143	141	152	150	161	158	170	166	179
18		119	117	131	168	181	179	193	189	204	200	216	210	226
20		147	144	162	207	224	220	238	234	252	247	266	259	279
22		178	174	196	251	271	267	288	283	304	299	322	313	338
24		212	207	234	298	322	317	342	336	363	355	383	373	402
26		249	243	274	350	378	373	402	395	426	417	450	437	472
28		289	282	318	406	438	432	466	458	494	484	522	507	547
30		332	324	365	466	503	496	535	526	567	555	599	582	628
32		377	369	415	531	572	564	609	598	645	632	682	662	715
34		426	416	469	599	646	637	687	675	728	713	770	748	807
36		478	466	525	671	724	714	770	757	817	800	863	838	904
38		532	520	585	748	807	796	858	843	910	891	961	934	1010
40		590	576	649	829	894	882	951	935	1010	987	1070	1030	1120

第2组 6×19类

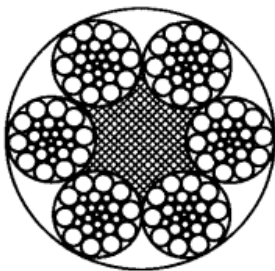


6×25Fi+FC



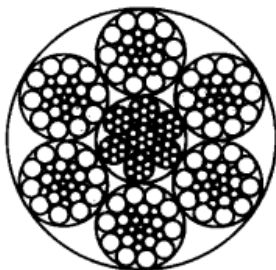
6×25Fi+IWR

直径: 12~44mm

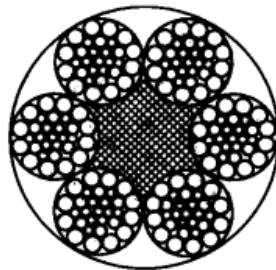


6×26WS+FC

直径: 20~40mm

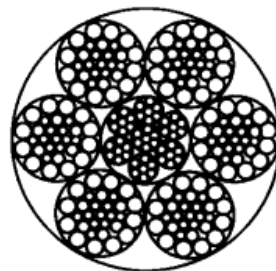


6×26WS+IWR



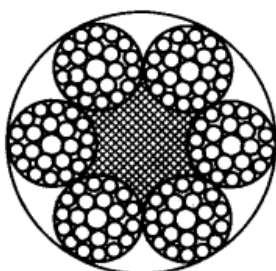
6×31WS+FC

直径: 22~46mm



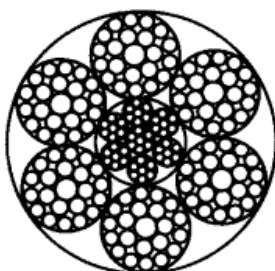
6×31WS+IWR

第3组 6×37类

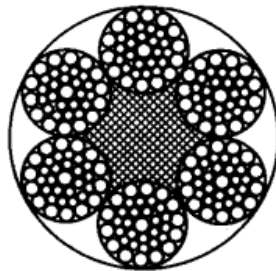


6×29Fi+FC

直径: 14~44mm

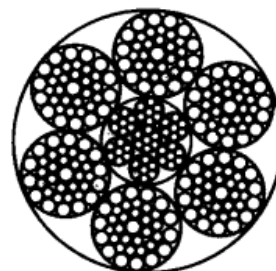


6×29Fi+IWR

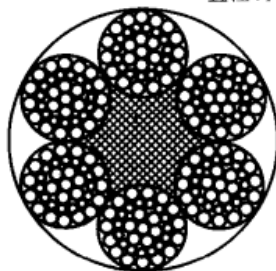


6×36WS+FC

直径: 18~60mm

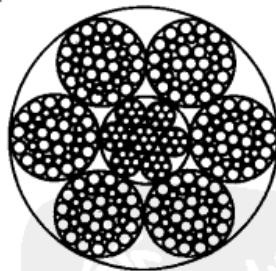


6×36WS+IWR

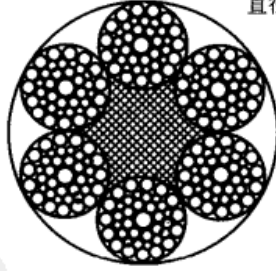


6×37S+FC

直径: 20~60mm

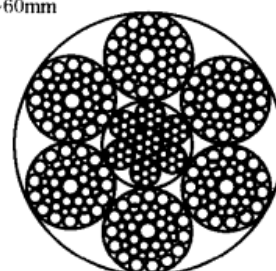


6×37S+IWR

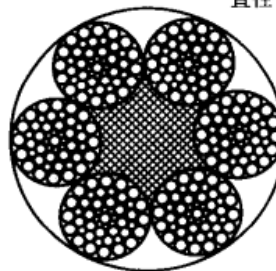


6×41WS+FC

直径: 32~56mm

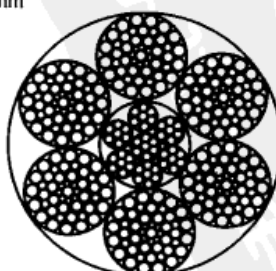


6×41WS+IWR

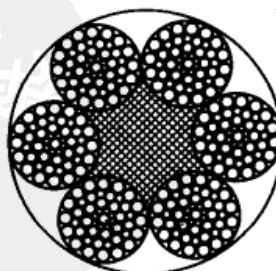


6×49SWS+FC

直径: 36~60mm

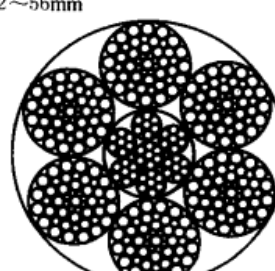


6×49SWS+IWR



6×55SWS+FC

直径: 36~64mm



6×55SWS+IWR

表 8-1-19

力学性能

钢丝绳结构: $6 \times 25\text{Fi} + \text{FC}$ $6 \times 25\text{Fi} + \text{IWR}$ $6 \times 26\text{WS} + \text{FC}$ $6 \times 26\text{WS} + \text{IWR}$ $6 \times 29\text{Fi} + \text{FC}$ $6 \times 29\text{Fi} + \text{IWR}$
 $6 \times 31\text{WS} + \text{FC}$ $6 \times 31\text{WS} + \text{IWR}$ $6 \times 36\text{WS} + \text{FC}$ $6 \times 36\text{WS} + \text{IWR}$ $6 \times 37\text{S} + \text{FC}$ $6 \times 37\text{S} + \text{IWR}$
 $6 \times 41\text{WS} + \text{FC}$ $6 \times 41\text{WS} + \text{IWR}$ $6 \times 49\text{SWS} + \text{FC}$ $6 \times 49\text{SWS} + \text{IWR}$ $6 \times 55\text{SWS} + \text{FC}$
 $6 \times 55\text{SWS} + \text{IWR}$

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg · (100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
					1570		1670		1770		1870		1960	
D /mm	允许偏差 /%	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
12	+5 0	54.7	53.4	60.2	74.6	80.5	79.4	85.6	84.1	90.7	88.9	95.9	93.1	100
13		64.2	62.7	70.6	87.6	94.5	93.1	100	98.7	106	104	113	109	118
14		74.5	72.7	81.9	102	110	108	117	114	124	121	130	127	137
16		97.3	95.0	107	133	143	141	152	150	161	158	170	166	179
18		123	120	135	168	181	179	193	189	204	200	216	210	226
20		152	148	167	207	224	220	238	234	252	247	266	259	279
22		184	180	202	251	271	267	288	283	305	299	322	313	338
24		219	214	241	298	322	317	342	336	363	355	383	373	402
26		257	251	283	350	378	373	402	395	426	417	450	437	472
28		298	291	328	406	438	432	466	458	494	484	522	507	547
30		342	334	376	466	503	496	535	526	567	555	599	582	628
32		389	380	428	531	572	564	609	598	645	632	682	662	715
34		439	429	483	599	646	637	687	675	728	713	770	748	807
36		492	481	542	671	724	714	770	757	817	800	863	838	904
38		549	536	604	748	807	796	858	843	910	891	961	934	1010
40		608	594	669	829	894	882	951	935	1010	987	1070	1030	1120
42		670	654	737	914	986	972	1050	1030	1110	1090	1170	1140	1230
44		736	718	809	1000	1080	1070	1150	1130	1220	1190	1290	1250	1350
46		804	785	884	1100	1180	1170	1260	1240	1330	1310	1410	1370	1480
48		876	855	963	1190	1290	1270	1370	1350	1450	1420	1530	1490	1610
50		950	928	1040	1300	1400	1380	1490	1460	1580	1540	1660	1620	1740
52		1030	1000	1130	1400	1510	1490	1610	1580	1700	1670	1800	1750	1890
54		1110	1080	1220	1510	1630	1610	1730	1700	1840	1800	1940	1890	2030
56		1190	1160	1310	1620	1750	1730	1860	1830	1980	1940	2090	2030	2190
58		1280	1250	1410	1740	1880	1850	2000	1960	2120	2080	2240	2180	2350
60		1370	1340	1500	1870	2010	1980	2140	2100	2270	2220	2400	2330	2510
62		1460	1430	1610	1990	2150	2120	2290	2250	2420	2370	2560	2490	2680
64		1560	1520	1710	2120	2290	2260	2440	2390	2580	2530	2730	2650	2860

第 4 组 8 × 19 类

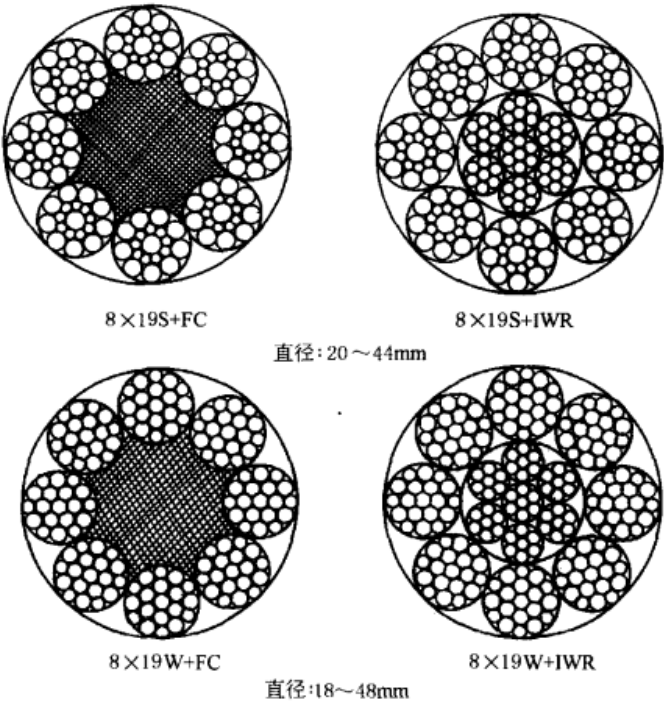
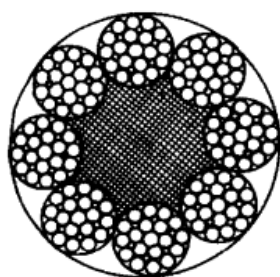


表 8-1-20 力学性能

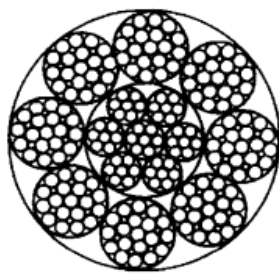
钢丝绳结构: 8 × 19 S + FC 8 × 19 S + IWR 8 × 19 W + FC 8 × 19 W + IWR

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg · (100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
					1570	1670	1770	1870	1960	钢丝绳最小破断拉力/kN				
D /mm	允许偏差 /%	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
18	+5 0	112	108	137	149	176	159	187	168	198	178	210	186	220
20		139	133	169	184	217	196	231	207	245	219	259	230	271
22		168	162	204	223	263	237	280	251	296	265	313	278	328
24		199	192	243	265	313	282	333	299	353	316	373	331	391
26		234	226	285	311	367	331	391	351	414	370	437	388	458
28		271	262	331	361	426	384	453	407	480	430	507	450	532
30		312	300	380	414	489	440	520	467	551	493	582	517	610
32		355	342	432	471	556	501	592	531	627	561	663	588	694
34		400	386	488	532	628	566	668	600	708	633	748	664	784
36		449	432	547	596	704	634	749	672	794	710	839	744	879
38		500	482	609	664	784	707	834	749	884	791	934	829	979
40		554	534	675	736	869	783	925	830	980	877	1040	919	1090
42		611	589	744	811	958	863	1020	915	1080	967	1140	1010	1200
44		670	646	817	891	1050	947	1120	1000	1190	1060	1250	1110	1310
46		733	706	893	973	1150	1040	1220	1100	1300	1160	1370	1220	1430
48		798	769	972	1060	1250	1130	1330	1190	1410	1260	1490	1320	1560

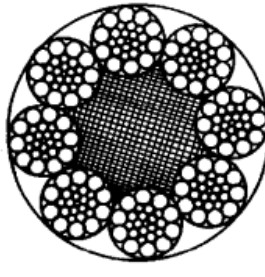
第4组 8×19类和第5组 8×37类



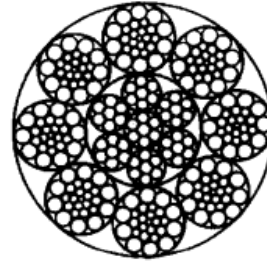
8×25Fi+FC



8×25Fi+IWR



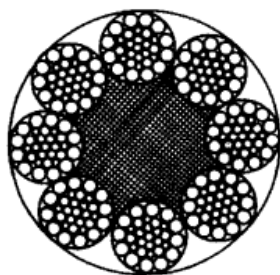
8×26WS+FC



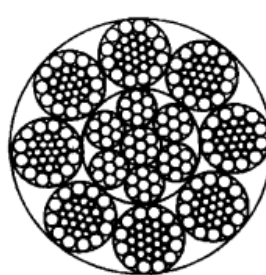
8×26WS+IWR

直径: 16~52mm

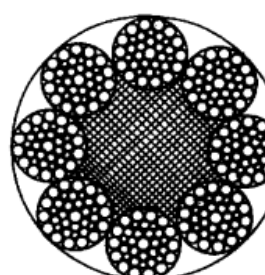
直径: 24~48mm



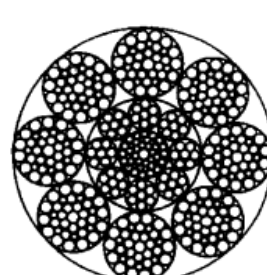
8×31WS+FC



8×31WS+IWR



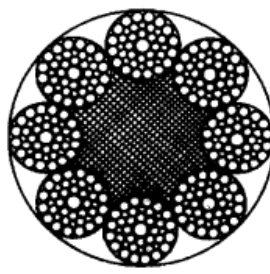
8×36WS+FC



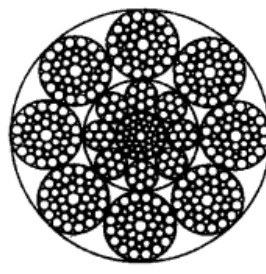
8×36WS+IWR

直径: 26~56mm

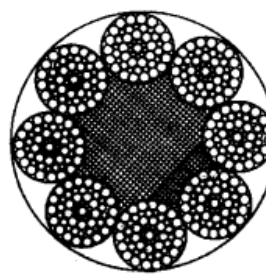
直径: 22~60mm



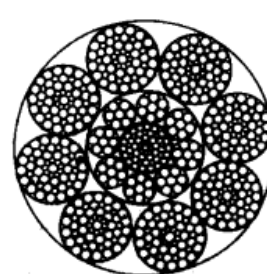
8×41WS+FC



8×41WS+IWR



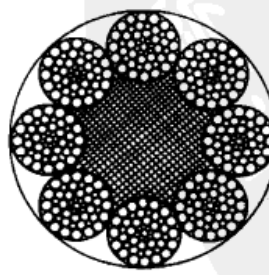
8×49SWS+FC



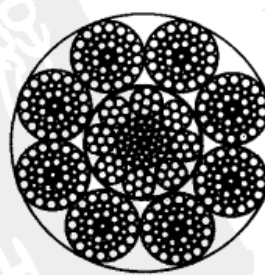
8×49SWS+IWR

直径: 40~56mm

直径: 44~64mm



8×55SWS+FC



8×55SWS+IWR

直径: 44~64mm



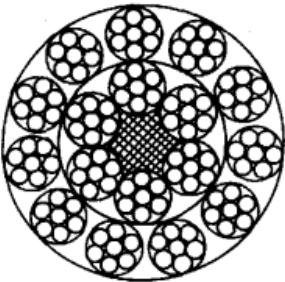
表 8-1-21

力学性能

钢丝绳结构: $8 \times 25\text{Fi} + \text{FC}$ $8 \times 25\text{Fi} + \text{IWR}$ $8 \times 26\text{WS} + \text{FC}$ $8 \times 26\text{WS} + \text{IWR}$ $8 \times 31\text{WS} + \text{FC}$ $8 \times 31\text{WS} + \text{IWR}$
 $8 \times 36\text{WS} + \text{FC}$ $8 \times 36\text{WS} + \text{IWR}$ $8 \times 41\text{WS} + \text{FC}$ $8 \times 41\text{WS} + \text{IWR}$ $8 \times 49\text{SWS} + \text{FC}$
 $8 \times 49\text{SWS} + \text{IWR}$ $8 \times 55\text{SWS} + \text{FC}$ $8 \times 55\text{SWS} + \text{IWR}$

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
					1570		1670		1770		1870		1960	
					钢丝绳最小破断拉力/kN									
D /mm	允许偏差 /%	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
16	+5 0	91.4	88.1	111	118	139	125	148	133	157	140	166	147	174
18		116	111	141	149	176	159	187	168	198	178	210	186	220
20		143	138	174	184	217	196	231	207	245	219	259	230	271
22		173	166	211	223	263	237	280	251	296	265	313	278	328
24		206	198	251	265	313	282	333	299	353	316	373	331	391
26		241	233	294	311	367	331	391	351	414	370	437	388	458
28		280	270	341	361	426	384	453	407	480	430	507	450	532
30		321	310	392	414	489	440	520	467	551	493	582	517	610
32		366	352	445	471	556	501	592	531	627	561	663	588	694
34		413	398	503	532	628	566	668	600	708	633	748	664	784
36		463	446	564	596	704	634	749	672	794	710	839	744	879
38		516	497	628	664	784	707	834	749	884	791	934	829	979
40		571	550	696	736	869	783	925	830	980	877	1040	919	1090
42		630	607	767	811	958	863	1020	915	1080	967	1140	1010	1200
44		691	666	842	891	1050	947	1120	1000	1190	1060	1250	1110	1310
46		755	728	920	973	1150	1040	1220	1100	1300	1160	1370	1220	1430
48	823	793	1000	1060	1250	1130	1330	1190	1410	1260	1490	1320	1560	
50	892	860	1090	1150	1360	1220	1440	1300	1530	1370	1620	1440	1700	
52	965	930	1180	1240	1470	1320	1560	1400	1660	1480	1750	1550	1830	
54	1040	1000	1270	1340	1580	1430	1680	1510	1790	1600	1890	1670	1980	
56	1120	1080	1360	1440	1700	1530	1810	1630	1920	1720	2030	1800	2130	
58	1200	1160	1460	1550	1830	1650	1940	1740	2060	1840	2180	1930	2280	
60	1290	1240	1570	1660	1960	1760	2080	1870	2200	1970	2330	2070	2440	
62	1370	1320	1670	1770	2090	1880	2220	1990	2350	2110	2490	2210	2610	
64	1460	1410	1780	1880	2230	2000	2370	2120	2510	2240	2650	2350	2780	

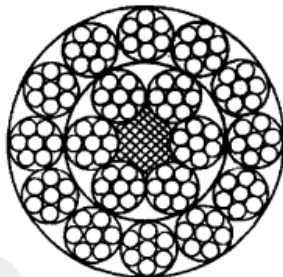
第 6 组 18 × 7 类



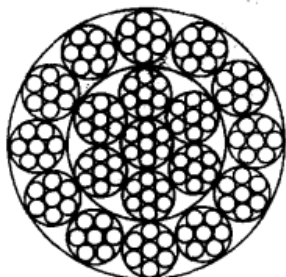
17×7+FC 直径: 12~60mm



17×7+IWS

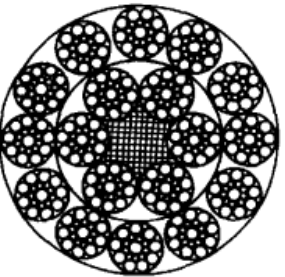


18×7+FC 直径: 12~60mm

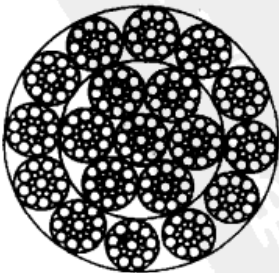


18×7+IWS

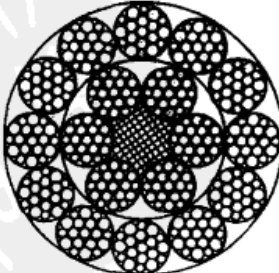
第 7 组 18 × 19 类



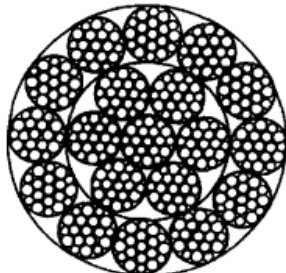
18×19S+FC 直径: 28~60mm



18×19S+IWS



18×19W+FC 直径: 24~60mm



18×19W+IWS

表 8-1-22

力学性能

钢丝绳结构: 17×7+FC 17×7+IWS 18×7+FC 18×7+IWS 18×19S+FC 18×19S+IWS
18×19W+FC 18×19W+IWS

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg · (100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
				1570		1670		1770		1870		1960	
				钢丝绳最小破断拉力/kN									
D /mm	允许偏差 /%	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
12	+ 5 0	56.2	61.9	70.1	74.2	74.5	78.9	79.0	83.6	83.5	88.3	87.5	92.6
13		65.9	72.7	82.3	87.0	87.5	92.6	92.7	98.1	98.0	104	103	109
14		76.4	84.3	95.4	101	101	107	108	114	114	120	119	126
16		99.8	110	125	132	133	140	140	149	148	157	156	165
18		126	139	158	167	168	177	178	188	188	199	197	208
20		156	172	195	206	207	219	219	232	232	245	243	257
22		189	208	236	249	251	265	266	281	281	297	294	311
24		225	248	280	297	298	316	316	334	334	353	350	370
26		264	291	329	348	350	370	371	392	392	415	411	435
28		306	337	382	404	406	429	430	455	454	481	476	504
30		351	387	438	463	466	493	494	523	522	552	547	579
32		399	440	498	527	530	561	562	594	594	628	622	658
34		451	497	563	595	598	633	634	671	670	709	702	743
36		505	557	631	667	671	710	711	752	751	795	787	833
38		563	621	703	744	748	791	792	838	837	886	877	928
40		624	688	779	824	828	876	878	929	928	981	972	1030
42		688	759	859	908	913	966	968	1020	1020	1080	1070	1130
44		755	832	942	997	1000	1060	1060	1120	1120	1190	1180	1240
46		825	910	1030	1090	1100	1160	1160	1230	1230	1300	1290	1360
48		899	991	1120	1190	1190	1260	1260	1340	1340	1410	1400	1480
50		975	1080	1220	1290	1290	1370	1370	1450	1450	1530	1520	1610
52		1050	1160	1320	1390	1400	1480	1480	1570	1570	1660	1640	1740
54		1140	1250	1420	1500	1510	1600	1600	1690	1690	1790	1770	1870
56		1220	1350	1530	1610	1620	1720	1720	1820	1820	1920	1910	2020
58		1310	1450	1640	1730	1740	1840	1850	1950	1950	2060	2040	2160
60		1400	1550	1750	1850	1860	1970	1980	2090	2090	2210	2190	2310

第 8 组 34×7 类

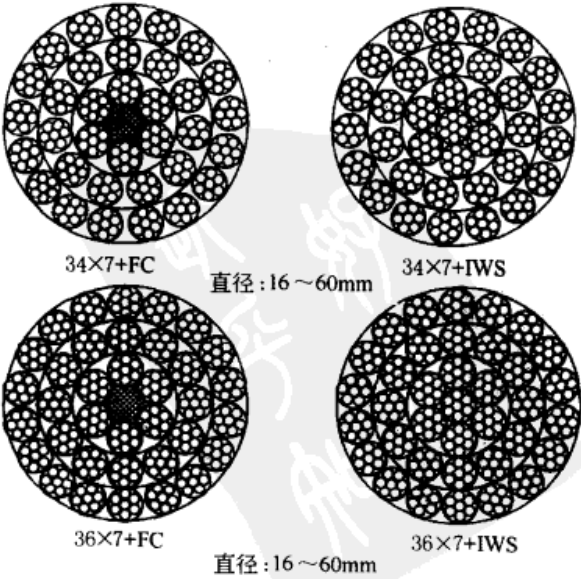
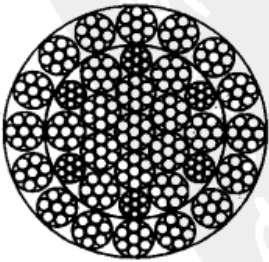


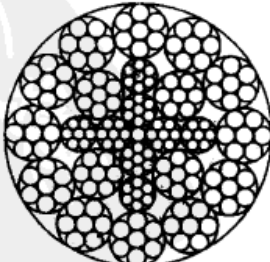
表 8-1-23 力学性能
钢丝绳结构: 34 × 7 + FC 34 × 7 + IWS 36 × 7 + FC 36 × 7 + IWS

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg · (100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
				1570		1670		1770		1870		1960	
				钢丝绳最小破断拉力/kN									
D /mm	允许偏差 /%	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
16	+ 5 0	99.8	110	124	128	132	136	140	144	147	152	155	160
18		126	139	157	162	167	172	177	182	187	193	196	202
20		156	172	193	200	206	212	218	225	230	238	241	249
22		189	208	234	242	249	257	264	272	279	288	292	302
24		225	248	279	288	296	306	314	324	332	343	348	359
26		264	291	327	337	348	359	369	380	389	402	408	421
28		306	337	379	391	403	416	427	441	452	466	473	489
30		351	387	435	449	463	478	491	507	518	535	543	561
32		399	440	495	511	527	544	558	576	590	609	618	638
34		451	497	559	577	595	614	630	651	666	687	698	721
36		505	557	627	647	667	688	707	729	746	771	782	808
38		563	621	698	721	743	767	787	813	832	859	872	900
40		624	688	774	799	823	850	872	901	922	951	966	997
42		688	759	853	881	907	937	962	993	1020	1050	1060	1100
44		755	832	936	967	996	1030	1060	1090	1120	1150	1170	1210
46		825	910	1020	1060	1090	1120	1150	1190	1220	1260	1280	1320
48		899	991	1110	1150	1190	1220	1260	1300	1330	1370	1390	1440
50		975	1080	1210	1250	1290	1330	1360	1410	1440	1490	1510	1560
52	1050	1160	1310	1350	1390	1440	1470	1520	1560	1610	1630	1690	
54	1140	1250	1410	1460	1500	1550	1590	1640	1680	1730	1760	1820	
56	1220	1350	1520	1570	1610	1670	1710	1770	1810	1860	1890	1950	
58	1310	1450	1630	1680	1730	1790	1830	1890	1940	2000	2030	2100	
60	1400	1550	1740	1800	1850	1910	1960	2030	2070	2140	2170	2240	

第 9 组 35W × 7 类



35W×7



24W×7

直径: 16 ~ 60mm

表 8-1-24

力学性能

钢丝绳结构: 35W×7 24W×7

钢丝绳公称直径		钢丝绳参考质量 /kg · (100m) ⁻¹	钢丝绳公称抗拉强度/MPa				
D/mm	允许偏差/%		1570	1670	1770	1870	1960
钢丝绳最小破断拉力/kN							
16	+ 5 0	118	145	154	163	172	181
18		149	183	195	206	218	229
20		184	226	240	255	269	282
22		223	274	291	308	326	342
24		265	326	346	367	388	406
26		311	382	406	431	455	477
28		361	443	471	500	528	553
30		414	509	541	573	606	635
32		471	579	616	652	689	723
34		532	653	695	737	778	816
36		596	732	779	826	872	914
38		664	816	868	920	972	1020
40		736	904	962	1020	1080	1130
42		811	997	1060	1120	1190	1240
44		891	1090	1160	1230	1300	1370
46		973	1200	1270	1350	1420	1490
48		1060	1300	1390	1470	1550	1630
50		1150	1410	1500	1590	1680	1760
52	1240	1530	1630	1720	1820	1910	
54	1340	1650	1750	1860	1960	2060	
56	1440	1770	1890	2000	2110	2210	
58	1550	1900	2020	2140	2260	2370	
60	1660	2030	2160	2290	2420	2540	

第 10 组 6V×7 类

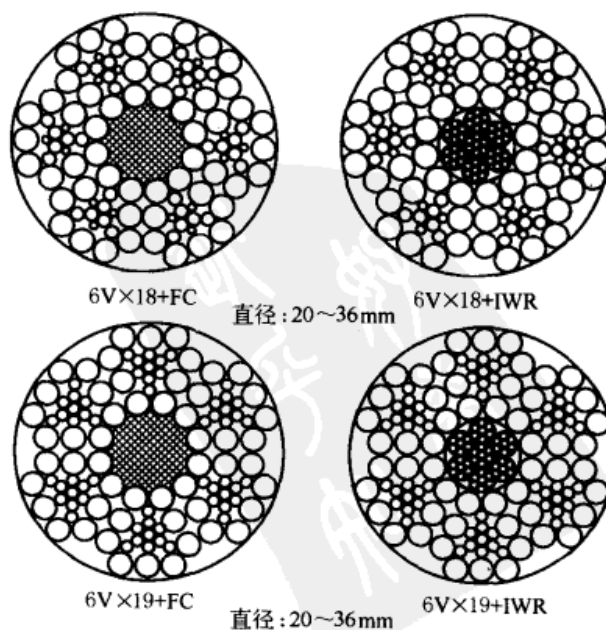


表 8-1-25

力学性能

钢丝绳结构: 6V×18+FC 6V×18+IWR 6V×19+FC 6V×19+IWR

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
					1570		1670		1770		1870		1960	
					钢丝绳最小破断拉力/kN									
D /mm	允许偏差 /%	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
20	+6 0	165	162	175	236	250	250	266	266	282	280	298	294	312
22		199	196	212	285	302	303	322	321	341	339	360	356	378
24		237	233	252	339	360	361	383	382	406	404	429	423	449
26		279	273	295	398	422	423	449	449	476	474	503	497	527
28		323	317	343	462	490	491	521	520	552	550	583	576	612
30		371	364	393	530	562	564	598	597	634	631	670	662	702
32		422	414	447	603	640	641	681	680	721	718	762	753	799
34		476	467	505	681	722	724	768	767	814	811	860	850	902
36		534	524	566	763	810	812	861	860	913	909	965	953	1010

第 11 组 6V×19 类

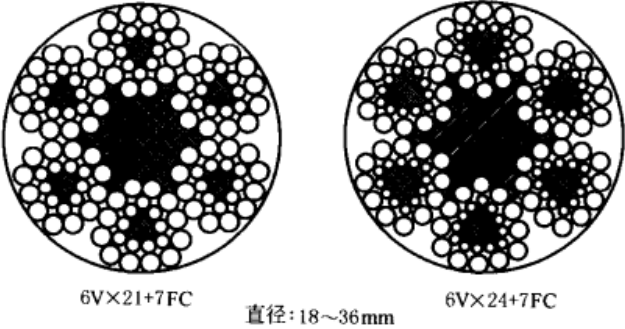


表 8-1-26

力学性能

钢丝绳结构: 6V×21+7FC 6V×24+7FC

钢丝绳公称直径		钢丝绳参考质量 /kg·(100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa				
				1570	1670	1770	1870	1960
D /mm	允许偏差 /%	天然纤维 芯钢丝绳	合成纤维 芯钢丝绳	钢丝绳最小破断拉力/kN				
18	+6 0	121	118	168	179	190	201	210
20		149	146	208	221	234	248	260
22		180	177	252	268	284	300	314
24		215	210	300	319	338	357	374
26		252	247	352	374	396	419	439
28		292	286	408	434	460	486	509
30		335	329	468	498	528	557	584
32		382	374	532	566	600	634	665
34		431	422	601	639	678	716	750
36		483	473	674	717	760	803	841

第11组 6V×19类

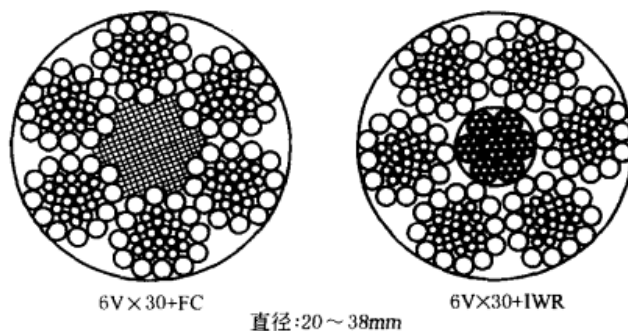


表 8-1-27

力学性能

钢丝绳结构: 6V×30+FC 6V×30+IWR

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
					1570		1670		1770		1870		1960	
					钢丝绳最小破断拉力/kN									
D /mm	允许偏差 /%	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
20		162	159	172	203	216	216	230	229	243	242	257	254	270
22		196	192	208	246	261	262	278	278	295	293	311	307	326
24		233	229	247	293	311	312	331	330	351	349	370	365	388
26		274	268	290	344	365	366	388	388	411	410	435	429	456
28	+6	318	311	336	399	423	424	450	450	477	475	504	498	528
30	0	365	357	386	458	486	487	517	516	548	545	579	572	606
32		415	407	439	521	553	554	588	587	623	620	658	650	690
34		468	459	496	588	624	625	664	663	703	700	743	734	779
36		525	515	556	659	700	701	744	743	789	785	833	823	873
38		585	573	619	735	779	781	829	828	879	875	928	917	973

第11组 6V×19类和第12组 6V×37类

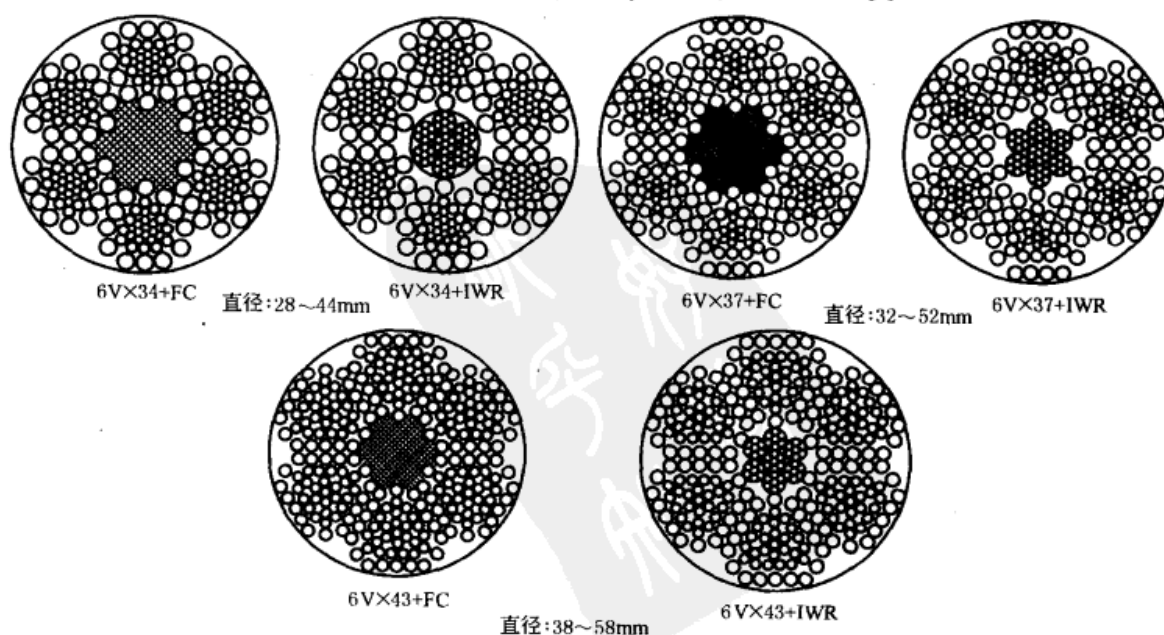


表 8-1-28 力学性能
钢丝绳结构: 6V×34+FC 6V×34+IWR 6V×37+FC 6V×37+IWR 6V×43+FC 6V×43+IWR

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
					1570		1670		1770		1870		1960	
					钢丝绳最小破断拉力/kN									
D /mm	允许偏差 /%	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
28	+6, 0	318	311	336	443	470	471	500	500	530	528	560	553	587
30		364	357	386	509	540	541	574	573	609	606	643	635	674
32		415	407	439	579	614	616	653	652	692	689	731	723	767
34		468	459	496	653	693	695	737	737	782	778	826	816	866
36		525	515	556	732	777	779	827	826	876	872	926	914	970
38		585	573	619	816	866	868	921	920	976	972	1030	1020	1080
40		648	635	686	904	960	962	1020	1020	1080	1080	1140	1130	1200
42		714	700	757	997	1060	1060	1130	1120	1190	1190	1260	1240	1320
44		784	769	831	1090	1160	1160	1240	1230	1310	1300	1380	1370	1450
46		857	840	908	1200	1270	1270	1350	1350	1430	1420	1510	1490	1580
48		933	915	988	1300	1380	1390	1470	1470	1560	1550	1650	1630	1730
50		1010	993	1070	1410	1500	1500	1590	1590	1690	1680	1790	1760	1870
52	1100	1070	1160	1530	1620	1630	1720	1720	1830	1820	1930	1910	2020	
54	1180	1160	1250	1650	1750	1750	1860	1860	1970	1960	2080	2060	2180	
56	1270	1240	1350	1770	1880	1890	2000	2000	2120	2110	2240	2210	2350	
58	1360	1340	1440	1900	2020	2020	2150	2140	2270	2260	2400	2370	2520	

第 12 组 6V×37 类

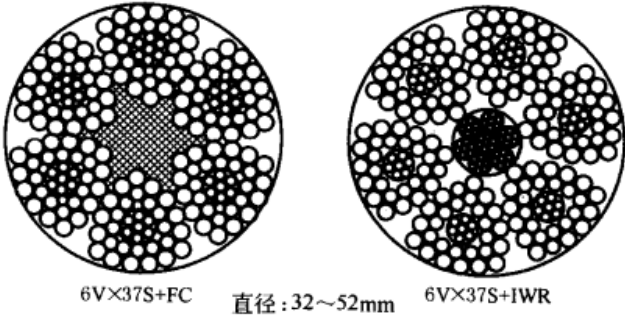
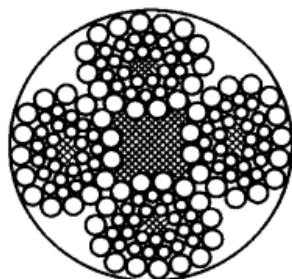


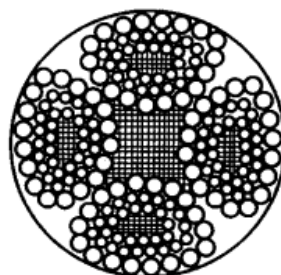
表 8-1-29 力学性能

钢丝绳结构: 6V×37S+FC 6V×37S+IWR

钢丝绳 公称直径		钢丝绳参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa									
					1570		1670		1770		1870		1960	
					钢丝绳最小破断拉力/kN									
D /mm	允许偏差 /%	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
32	+6 0	427	419	452	596	633	634	673	672	713	710	753	744	790
34		482	473	511	673	714	716	760	759	805	802	851	840	891
36		541	530	573	754	801	803	852	851	903	899	954	942	999
38		602	590	638	841	892	894	949	948	1010	1000	1060	1050	1110
40		667	654	707	931	988	991	1050	1050	1110	1110	1180	1160	1230
42		736	721	779	1030	1090	1090	1160	1160	1230	1220	1300	1280	1360
44		808	792	855	1130	1200	1200	1270	1270	1350	1340	1420	1410	1490
46		883	865	935	1230	1310	1310	1390	1390	1470	1470	1560	1540	1630
48		961	942	1020	1340	1420	1430	1510	1510	1600	1600	1700	1670	1780
50		1040	1020	1100	1460	1540	1550	1640	1640	1740	1730	1840	1820	1930
52		1130	1110	1190	1570	1670	1670	1780	1770	1880	1870	1990	1970	2090

第 13 组 $4V \times 39$ 类

$4V \times 39S + 5FC$
直径: 16~36mm



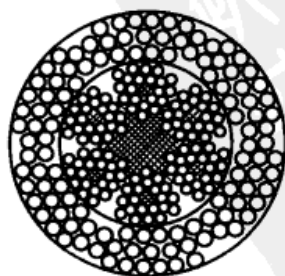
$4V \times 48S + 5FC$
直径: 20~40mm

表 8-1-30

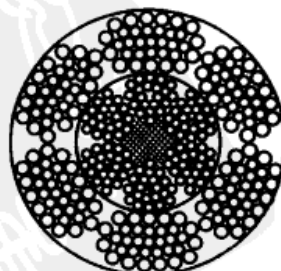
力学性能

钢丝绳结构: $4V \times 39S + 5FC$ $4V \times 48S + 5FC$

钢丝绳公称直径		钢丝绳参考质量 $/\text{kg} \cdot (100\text{m})^{-1}$		钢丝绳公称抗拉强度/MPa				
				1570	1670	1770	1870	1960
D /mm	允许偏差 /%	天然纤维 芯钢丝绳	合成纤维 芯钢丝绳	钢丝绳最小破断拉力/kN				
16	+6 0	105	103	145	154	163	172	181
18		133	130	183	195	206	218	229
20		164	161	226	240	255	269	282
22		198	195	274	291	308	326	342
24		236	232	326	346	367	388	406
26		277	272	382	406	431	455	477
28		321	315	443	471	500	528	553
30		369	362	509	541	573	606	635
32		420	412	579	616	652	689	723
34		474	465	653	695	737	778	816
36		531	521	732	779	826	872	914
38		592	580	816	868	920	972	1020
40		656	643	904	962	1020	1080	1130

第 14 组 $6Q \times 19 + 6V \times 21$ 类

$6Q \times 19 + 6V \times 21 + 7FC$
直径: 40~52mm



$6Q \times 33 + 6V \times 21 + 7FC$
直径: 40~60mm

表 8-1-31 力学性能
钢丝绳结构: 6Q×19+6V×21+7FC 6Q×33+6V×21+7FC

钢丝绳公称直径		钢丝绳参考质量 /kg·(100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa				
				1570	1670	1770	1870	1960
D /mm	允许偏差 /%	天然纤维 芯钢丝绳	合成纤维 芯钢丝绳	钢丝绳最小破断拉力/kN				
40	+6 0	656	643	904	962	1020	1080	1130
42		723	709	997	1060	1120	1190	1240
44		794	778	1090	1160	1230	1300	1370
46		868	851	1200	1270	1350	1420	1490
48		945	926	1300	1390	1470	1550	1630
50		1030	1010	1410	1500	1590	1680	1760
52		1110	1090	1530	1630	1720	1820	1910
54		1200	1170	1650	1750	1860	1960	2060
56		1290	1260	1770	1890	2000	2110	2210
58		1380	1350	1900	2020	2140	2260	2370
60		1480	1450	2030	2160	2290	2420	2540

(6) 钢丝绳主要用途

表 8-1-32 钢丝绳主要用途推荐

用 途	名 称	结 构	备 注
立井提升	三角股钢丝绳	6V×37S 6V×37 6V×34 6V×30 6V×43 6V×21	
	线接触钢丝绳	6×19S 6×19W 6×25Fi 6×29Fi 6×26WS 6×31WS 6×36WS 6×41WS	推荐同向捻
	多层股钢丝绳	18×7 17×7 35W×7 24W×7	用于钢丝绳罐道的立井
		6Q×19+6V×21 6Q×33+6V×21	
开凿立井提升 (建井用)	多层股钢丝绳及 异形股钢丝绳	6Q×33+6V×21 17×7 18×7 34×7 36×7 6Q×19+6V×21 4V×39S 4V×48S 35W×7 24W×7	
立井平衡绳	钢丝绳	6×37S 6×36WS 4V×39S 4V×48S	仅适用于交互捻
	多层股钢丝绳	17×7 18×7 34×7 36×7 35W×7 24W×7	仅适用于交互捻
斜井提升 (绞车)	三角股钢丝绳	6V×18 6V×19	
	钢丝绳	6×7 6×9W	推荐同向捻
高炉卷扬	三角股钢丝绳	6V×37S 6V×37 6V×30 6V×34 6V×43	
	线接触钢丝绳	6×19S 6×25Fi 6×29Fi 6×26WS 6×31WS 6×36WS 6×41WS	
立井罐道 及索道	三角股钢丝绳	6V×18 6V×19	
	多层股钢丝绳	18×7 17×7	推荐同向捻
露天斜坡卷扬	三角股钢丝绳	6V×37S 6V×37 6V×30 6V×34 6V×43	
	线接触钢丝绳	6×36WS 6×37S 6×41WS 6×49SWS 6×55SWS	推荐同向捻
石油钻井	线接触钢丝绳	6×19S 6×19W 6×25Fi 6×29Fi 6×26WS 6×31WS 6×36WS	也可采用钢芯

续表

用 途		名 称	结 构	备 注
钢绳牵引胶带 运输机、索道 及地面缆车		线接触钢丝绳	6×19S 6×19W 6×25Fi 6×29Fi 6×26WS 6×31WS 6×36WS 6×41WS	推荐同向捻 6×19W 不适合 索道
挖掘机 (电铲卷扬)		线接触钢丝绳	6×19S+IWR 6×25Fi+IWR 6×19W+IWR 6×29Fi+IWR 6×26WS+IWR 6×31WS+IWR 6×36WS+IWR 6×55SWS+IWR 6×49SWS+IWR 35W×7 24W×7	推荐同向捻
		三角股钢丝绳	6V×30 6V×34 6V×37 6V×37S 6V×43	
起 重 机	大型浇铸 吊车	线接触钢丝绳	6×19S+IWR 6×19W+IWR 6×25Fi+IWR 6×36WS+IWR 6×41WS+IWR	
	港口装卸、 水利工程及 建筑用塔 式起重机	多层股钢丝绳	18×19S 18×19W 34×7 36×7 35W×7 24W×7	
		四股扇形股 钢丝绳	4V×39S 4V×48S	
	繁忙起重及 其他重 要用途	线接触钢丝绳	6×19S 6×19W 6×25Fi 6×29Fi 6×26WS 6×31WS 6×36WS 6×37S 6×41WS 6×49SWS 6×55SWS 8×19S 8×19W 8×25Fi 8×26WS 8×31WS 8×36WS 8×41WS 8×49SWS 8×55SWS	
		四股扇形股 钢丝绳	4V×39S 4V×48S	
热移钢机 (轧钢厂推钢台)		线接触钢丝绳	6×19S+IWR 6×19W+IWR 6×25Fi+IWR 6×29Fi+IWR 6×31WS+IWR 6×37S+IWR 6×36WS+IWR	
船舶装卸		线接触钢丝绳	6×19W 6×25Fi 6×29Fi 6×31WS 6×36WS 6×37S	镀锌
		多层股钢丝绳	18×19S 18×19W 34×7 36×7 35W×7 24W×7	
		四股扇形股 钢丝绳	4V×39S 4V×48S	
拖船、货网		钢丝绳	6×31WS 6×36WS 6×37S	镀锌
船舶张拉 桅杆吊桥		钢丝绳	6×7+IWS 6×19S+IWR	镀锌
打捞沉船		钢丝绳	6×37S 6×36WS 6×41WS 6×49SWS 6×31WS 6×55SWS 8×19S 8×19W 8×31WS 8×36WS 8×41WS 8×49SWS 8×55SWS	镀锌

注：1. 腐蚀是主要报废原因时，应采用镀锌钢丝绳。

2. 钢丝绳工作时，终端不能自由旋转，或虽有反拨力，但对不能相互纠合在一起的工作场合，应采用同向捻钢丝绳。

2.1.5 一般用途钢丝绳 (摘自 GB/T 20118—2006)

(1) 适用范围

本标准适用于机械、建筑、船舶、渔业、林业、矿业、货运索道等行业使用的各种圆股钢丝绳。

(2) 分类

钢丝绳按其股数和股外层钢丝的数目分类，见表 8-1-33。如果需方没有明确要求某种结构的钢丝绳时，在同一组别内，结构的选择由供方自行确定。



表 8-1-33

钢丝绳分类

组别	类别	分 类 原 则	典 型 结 构		直径范围 /mm
			钢丝绳	股	
1	单股 钢丝绳	1 个圆股,每股外层丝可到 18 根,中心丝外捻制 1~3 层钢丝	1×7 1×19 1×37	(1+6) (1+6+12) (1+6+12+18)	0.6~12 1~16 1.4~22.5
2	6×7	6 个圆股,每股外层丝可到 7 根,中心丝(或无)外捻制 1~2 层钢丝,钢丝等捻距	6×7 6×9W	(1+6) (3+3/3)	1.8~36 14~36
3	6×19(a)	6 个圆股,每股外层丝 8~12 根,中心丝外捻制 2~3 层钢丝,钢丝等捻距	6×19S 6×19W 6×25Fi 6×26WS 6×31WS	(1+9+9) (1+6+6/6) (1+6+6F+12) (1+5+5/5+10) (1+6+6/6+12)	6~36 6~40 8~44 13~40 12~46
	6×19(b)	6 个圆股,每股外层丝 12 根,中心丝外捻制 2 层钢丝	6×19	(1+6+12)	3~46
4	6×37(a)	6 个圆股,每股外层丝 14~18 根,中心丝外捻制 3~4 层钢丝,钢丝等捻距	6×29Fi 6×36WS 6×37S(点线接触) 6×41WS 6×49SWS 6×55SWS	(1+7+7F+14) (1+7+7/7+14) (1+6+15+15) (1+8+8/8+16) (1+8+8+8/8+16) (1+9+9+9/9+18)	10~44 12~60 10~60 32~60 36~60 36~60
	6×37(b)	6 个圆股,每股外层丝 18 根,中心丝外捻制 3 层钢丝	6×37	(1+6+12+18)	5~60
5	6×61	6 个圆股,每股外层丝 24 根,中心丝外捻制 4 层钢丝	6×61	(1+6+12+18+24)	40~60
6	8×19	8 个圆股,每股外层丝 8~12 根,中心丝外捻制 2~3 层钢丝,钢丝等捻距	8×19S 8×19W 8×25Fi 8×26WS 8×31WS	(1+9+9) (1+6+6/6) (1+6+6F+12) (1+5+5/5+10) (1+6+6/6+12)	11~44 10~48 18~52 16~48 14~56
7	8×37	8 个圆股,每股外层丝 14~18 根,中心丝外捻制 3~4 层钢丝,钢丝等捻距	8×36WS 8×41WS 8×49SWS 8×55SWS	(1+7+7/7+14) (1+8+8/8+16) (1+8+8+8/8+16) (1+9+9+9/9+18)	14~60 40~60 44~60 44~60
8	18×7	钢丝绳中有 17 或 18 个圆股,在纤维芯或钢芯外捻制 2 层股,外层 10~12 个股,每股外层丝 4~7 根,中心丝外捻制一层钢丝	17×7 18×7	(1+6) (1+6)	6~44 6~44
9	18×19	钢丝绳中有 17 或 18 个圆股,在纤维芯或钢芯外捻制 2 层股,外层 10~12 个股,每股外层丝 8~12 根,中心丝外捻制 2~3 层钢丝	18×19W 18×19S 18×19	(1+6+6/6) (1+9+9) (1+6+12)	14~44 14~44 10~44
10	34×7	钢丝绳中有 34~36 个圆股,在纤维芯或钢芯外捻制 3 层股,外层 17~18 个股,每股外层丝 4~8 根,中心丝外捻制一层钢丝	34×7 36×7	(1+6) (1+6)	16~44 16~44

续表

组别	类别	分 类 原 则	典 型 结 构		直径范围 /mm
			钢丝绳	股	
11	35W×7	钢丝绳中有 24~40 个圆股,在钢芯外捻制 2~3 层股,外层 12~18 个股,每股外层丝 4~8 根,中心丝外捻制一层钢丝	35W×7 24W×7	(1+6) (1+6)	12~50 12~50
12	6×12	6 个圆股,每股外层丝 12 根,股纤维芯外捻制一层钢丝	6×12	(FC+12)	8~32
13	6×24	6 个圆股,每股外层丝 12~16 根,股纤维芯外捻制 2 层钢丝	6×24 6×24S 6×24W	(FC+9+15) (FC+12+12) (FC+8+8/8)	8~40 10~44 10~44
14	6×15	6 个圆股,每股外层丝 15 根,股纤维芯外捻制一层钢丝	6×15	(FC+15)	10~32
15	4×19	4 个圆股,每股外层丝 8~12 根,中心丝外捻制 2~3 层钢丝,钢丝等捻距	4×19S 4×25Fi 4×26WS 4×31WS	(1+9+9) (1+6+6F+12) (1+5+5/5+10) (1+6+6/6+12)	8~28 12~34 12~31 12~36
16	4×37	4 个圆股,每股外层丝 14~18 根,中心丝外捻制 3~4 层钢丝,钢丝等捻距	4×36WS 4×41WS	(1+7+7/7+14) (1+8+8/8+16)	14~42 26~46

- 注: 1. 3 组和 4 组内推荐用 (a) 类钢丝绳。
2. 12~14 组仅为纤维芯, 其余组别的钢丝绳可由需方指定纤维芯或钢芯。
3. (a) 为线接触, (b) 为点接触。
4. 1 组中 1×19 和 1×37 单股钢丝绳外层钢丝与内部各层钢丝的捻向相反。
5. 2~4 组、6~11 组钢丝绳可为交互捻和同向捻, 其中 8 组、9 组、10 组和 11 组多层股钢丝绳的内层绳捻法, 由供方确定。
6. 3 组中 6×19 (b) 类、6×19W 结构, 6 组中 8×19W 结构和 9 组中 18×19W、18×19 结构钢丝绳推荐使用交互捻。
7. 4 组中 6×37 (b) 类、5 组、12 组、13 组、14 组、15 组、16 组钢丝绳仅为交互捻。

(3) 标记

钢丝绳的标记代号按 GB/T 8707 的规定; 股的结构由中心向外层进行标记。

(4) 订货内容

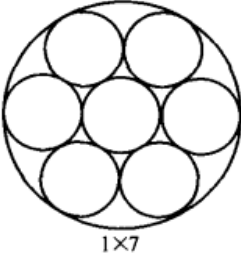
钢丝绳按本标准订货的合同应包括以下主要内容: 标准号, 产品名称, 结构 (标记代号), 公称直径, 捻法, 表面状态, 公称抗拉强度, 数量 (长度), 用途, 需方提出的其他要求。

(5) 力学性能

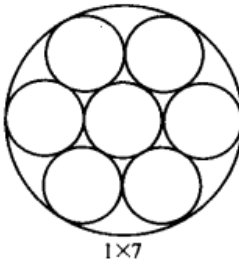
表 8-1-34

钢丝绳结构: 1×7

力学性能

第1组 单股绳类	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg·(100m) ⁻¹	钢丝绳公称抗拉强度/MPa			
			1570	1670	1770	1870
			钢丝绳最小破断拉力/kN			
 1×7	0.6	0.19	0.31	0.32	0.34	0.36
	1.2	0.75	1.22	1.30	1.38	1.45
	1.5	1.17	1.91	2.03	2.15	2.27
	1.8	1.69	2.75	2.92	3.10	3.27
	2.1	2.30	3.74	3.98	4.22	4.45
	2.4	3.01	4.88	5.19	5.51	5.82
	2.7	3.80	6.18	6.57	6.97	7.36

续表

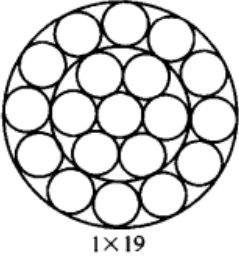
	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹	钢丝绳公称抗拉强度/MPa			
			1570	1670	1770	1870
			钢丝绳最小破断拉力/kN			
第1组 单股绳类  1×7	3	4.70	7.63	8.12	8.60	9.09
	3.3	5.68	9.23	9.82	10.4	11.0
	3.6	6.77	11.0	11.7	12.4	13.1
	3.9	7.94	12.9	13.7	14.5	15.4
	4.2	9.21	15.0	15.9	16.9	17.8
	4.5	10.6	17.2	18.3	19.4	20.4
	4.8	12.0	19.5	20.8	22.0	23.3
	5.1	13.6	22.1	23.5	24.9	26.3
	5.4	15.2	24.7	26.3	27.9	29.4
	6	18.8	30.5	32.5	34.4	36.4
	6.6	22.7	36.9	39.3	41.6	44.0
	7.2	27.1	43.9	46.7	49.5	52.3
	7.8	31.8	51.6	54.9	58.2	61.4
	8.4	36.8	59.8	63.6	67.4	71.3
	9	42.3	68.7	73.0	77.4	81.8
	9.6	48.1	78.1	83.1	88.1	93.1
	10.5	57.6	93.5	99.4	105	111
	11.5	69.0	112	119	126	134
	12	75.2	122	130	138	145

注：最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.111。

表 8-1-35

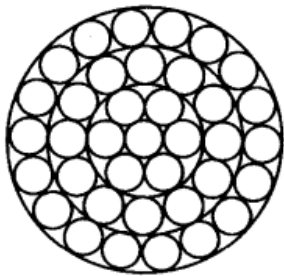
力学性能

钢丝绳结构：1×19

	钢丝绳 公称直径/mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹	钢丝绳公称抗拉强度/MPa			
			1570	1670	1770	1870
			钢丝绳最小破断拉力/kN			
第1组 单股绳类  1×19	1	0.51	0.83	0.89	0.94	0.99
	1.5	1.14	1.87	1.99	2.11	2.23
	2	2.03	3.33	3.54	3.75	3.96
	2.5	3.17	5.20	5.53	5.86	6.19
	3	4.56	7.49	7.97	8.44	8.92
	3.5	6.21	10.2	10.8	11.5	12.1
	4	8.11	13.3	14.2	15.0	15.9
	4.5	10.3	16.9	17.9	19.0	20.1
	5	12.7	20.8	22.1	23.5	24.8
	5.5	15.3	25.2	26.8	28.4	30.0
	6	18.3	30.0	31.9	33.8	35.7
	6.5	21.4	35.2	37.4	39.6	41.9
	7	24.8	40.8	43.4	46.0	48.6
	7.5	28.5	46.8	49.8	52.8	55.7
	8	32.4	56.6	56.6	60.0	63.4
	8.5	36.6	60.1	63.9	67.8	71.6
	9	41.1	67.4	71.7	76.0	80.3
	10	50.7	83.2	88.6	93.8	99.1
	11	61.3	101	107	114	120
	12	73.0	120	127	135	143
	13	85.7	141	150	159	167
	14	99.4	163	173	184	194
	15	114	187	199	211	223
	16	130	213	227	240	254

注：最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.111。

第 1 组 单股绳类



1 × 37

力学性能

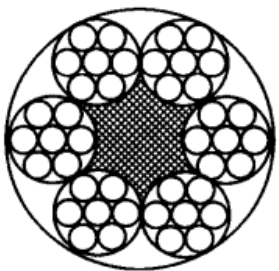
表 8-1-36

钢丝绳结构: 1 × 37

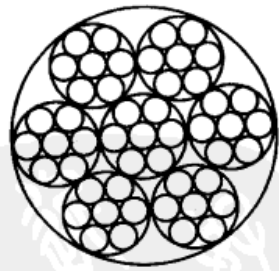
钢丝绳公称直径/mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹	钢丝绳公称抗拉强度/MPa			
		1570	1670	1770	1870
		钢丝绳最小破断拉力/kN			
1.4	0.98	1.51	1.60	1.70	1.80
2.1	2.21	3.39	3.61	3.82	4.04
2.8	3.93	6.03	6.42	6.80	7.18
3.5	6.14	9.42	10.0	10.6	11.2
4.2	8.84	13.6	14.4	15.3	16.2
4.9	12.0	18.5	19.6	20.8	22.0
5.6	15.7	24.1	25.7	27.2	28.7
6.3	19.9	30.5	32.5	34.4	36.4
7	24.5	37.7	40.1	42.5	44.9
7.7	29.7	45.6	48.5	51.4	54.3
8.4	35.4	54.3	57.7	61.2	64.7
9.1	41.5	63.7	67.8	71.8	75.9
9.8	48.1	73.9	78.6	83.3	88.0
10.5	55.2	84.8	90.2	95.6	101
11	60.6	93.1	99.0	105	111
12	72.1	111	118	125	132
12.5	78.3	120	128	136	143
14	98.2	151	160	170	180
15.5	120	185	197	208	220
17	145	222	236	251	265
18	162	249	265	281	297
19.5	191	292	311	330	348
21	221	339	361	382	404
22.5	254	389	414	439	464

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.176。

第 2 组 6 × 7 类

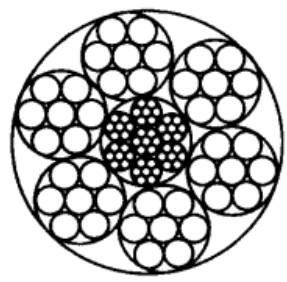


6 × 7 + FC

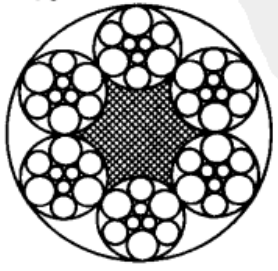


6 × 7 + IWS

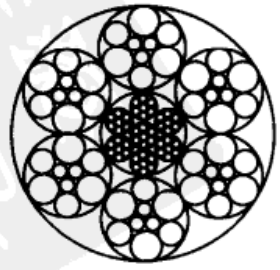
直径: 1.8 ~ 36mm



6 × 7 + IWR



6 × 9W + FC



6 × 9W + IWR

直径: 14 ~ 36 mm

表 8-1-37 力学性能
钢丝绳结构: 6×7+FC 6×7+IWS 6×7+IWR 6×9W+FC 6×9W+IWR

钢丝绳 公称 直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa							
				1570		1670		1770		1870	
	钢丝绳最小破断拉力/kN										
	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
1.8	1.14	1.11	1.25	1.69	1.83	1.80	1.94	1.90	2.06	2.01	2.18
2	1.40	1.38	1.55	2.08	2.25	2.22	2.40	2.35	2.54	2.48	2.69
3	3.16	3.10	3.48	4.69	5.07	4.99	5.40	5.29	5.72	5.59	6.04
4	5.62	5.50	6.19	8.34	9.02	8.87	9.59	9.40	10.2	9.93	10.7
5	8.78	8.60	9.68	13.0	14.1	13.9	15.0	14.7	15.9	15.5	16.8
6	12.6	12.4	13.9	18.8	20.3	20.0	21.6	21.2	22.9	22.4	24.2
7	17.2	16.9	19.0	25.5	27.6	27.2	29.4	28.8	31.1	30.4	32.9
8	22.5	22.0	24.8	33.4	36.1	35.5	38.4	37.6	40.7	39.7	43.0
9	28.4	27.9	31.3	42.2	45.7	44.9	48.6	47.6	51.5	50.3	54.4
10	35.1	34.4	38.7	52.1	56.4	55.4	60.0	58.8	63.5	62.1	67.1
11	42.5	41.6	46.8	63.1	68.2	67.1	72.5	71.1	76.9	75.1	81.2
12	50.5	49.5	55.7	75.1	81.2	79.8	86.3	84.6	91.5	89.4	96.7
13	59.3	58.1	65.4	88.1	95.3	93.7	101	99.3	107	105	113
14	68.8	67.4	75.9	102	110	109	118	115	125	122	132
16	89.9	88.1	99.1	133	144	142	153	150	163	159	172
18	114	111	125	169	183	180	194	190	206	201	218
20	140	138	155	208	225	222	240	235	254	248	269
22	170	166	187	252	273	268	290	284	308	300	325
24	202	198	223	300	325	319	345	338	366	358	387
26	237	233	262	352	381	375	405	397	430	420	454
28	275	270	303	409	442	435	470	461	498	487	526
30	316	310	348	469	507	499	540	529	572	559	604
32	359	352	396	534	577	568	614	602	651	636	687
34	406	398	447	603	652	641	693	679	735	718	776
36	455	446	502	676	730	719	777	762	824	805	870

注: 最小钢丝绳破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.134 (纤维芯) 或 1.214 (钢芯)。

第 3 组 6×19 (a) 类

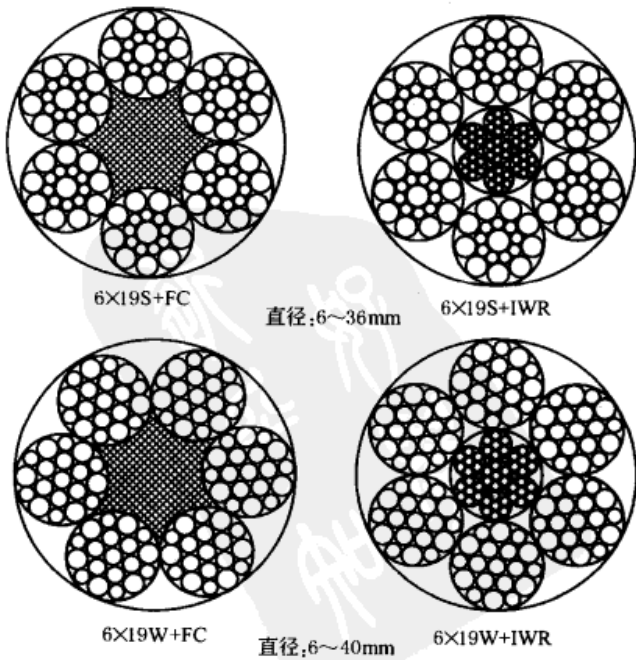


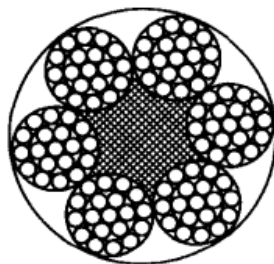
表 8-1-38

力学性能

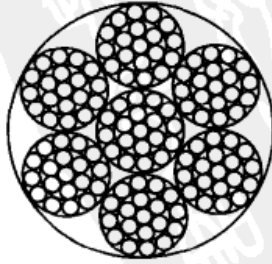
钢丝绳结构: $6 \times 19S + FC$ $6 \times 19S + IWR$ $6 \times 19W + FC$ $6 \times 19W + IWR$

钢丝绳公称直径/mm	参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa											
				1570		1670		1770		1870		1960		2160	
				钢丝绳最小破断拉力/kN											
	天然纤维芯钢丝绳	合成纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳
6	13.3	13.0	14.6	18.7	20.1	19.8	21.4	21.0	22.7	22.2	24.0	23.3	25.1	25.7	27.7
7	18.1	17.6	19.9	25.4	27.4	27.0	29.1	28.6	30.9	30.2	32.6	31.7	34.2	34.9	37.7
8	23.6	23.0	25.9	33.2	35.8	35.3	38.0	37.4	40.3	39.5	42.6	41.4	44.6	45.6	49.2
9	29.9	29.1	32.8	42.0	45.3	44.6	48.2	47.3	51.0	50.0	53.9	52.4	56.5	57.7	62.3
10	36.9	36.0	40.6	51.8	55.9	55.1	59.5	58.4	63.0	61.7	66.6	64.7	69.8	71.3	76.9
11	44.6	43.5	49.1	62.7	67.6	66.7	71.9	70.7	76.2	74.7	80.6	78.3	84.4	86.2	93.0
12	53.1	51.8	58.4	74.6	80.5	79.4	85.6	84.1	90.7	88.9	95.9	93.1	100	103	111
13	62.3	60.8	68.5	87.6	94.5	93.1	100	98.7	106	104	113	109	118	120	130
14	72.2	70.5	79.5	102	110	108	117	114	124	121	130	127	137	140	151
16	94.4	92.1	104	133	143	141	152	150	161	158	170	166	179	182	197
18	119	117	131	168	181	179	193	189	204	200	216	210	226	231	249
20	147	144	162	207	224	220	238	234	252	247	266	259	279	285	308
22	178	174	196	251	271	267	288	283	305	299	322	313	338	345	372
24	212	207	234	298	322	317	342	336	363	355	383	373	402	411	443
26	249	243	274	350	378	373	402	395	426	417	450	437	472	482	520
28	289	282	318	406	438	432	466	458	494	484	522	507	547	559	603
30	332	324	365	466	503	496	535	526	567	555	599	582	628	642	692
32	377	369	415	531	572	564	609	598	645	632	682	662	715	730	787
34	426	416	469	599	646	637	687	675	728	713	770	748	807	824	889
36	478	466	525	671	724	714	770	757	817	800	863	838	904	924	997
38	532	520	585	748	807	796	858	843	910	891	961	934	1010	1030	1110
40	590	576	649	829	894	882	951	935	1010	987	1070	1030	1120	1140	1230

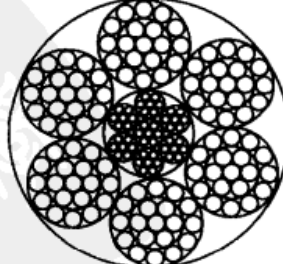
注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.214 (纤维芯) 或 1.308 (钢芯)。

第 3 组 6×19 (b) 类

6×19+FC



6×19+IWS



6×19+IWR

直径: 3~46mm

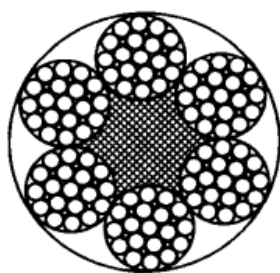
表 8-1-39

力学性能

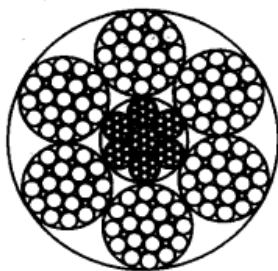
钢丝绳结构: $6 \times 19 + FC$ $6 \times 19 + IWS$ $6 \times 19 + IWR$

钢丝绳 公称 直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa							
				1570		1670		1770		1870	
	钢丝绳最小破断拉力/kN										
天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳
3	3.16	3.10	3.60	4.34	4.69	4.61	4.99	4.89	5.29	5.17	5.59
4	5.62	5.50	6.40	7.71	8.34	8.20	8.87	8.69	9.40	9.19	9.93
5	8.78	8.60	10.0	12.0	13.0	12.8	13.9	13.6	14.7	14.4	15.5
6	12.6	12.4	14.4	17.4	18.8	18.5	20.0	19.6	21.2	20.7	22.4
7	17.2	16.9	19.6	23.6	25.5	25.1	27.2	26.6	28.8	28.1	30.4
8	22.5	22.0	25.6	30.8	33.4	32.8	35.5	34.8	37.6	36.7	39.7
9	28.4	27.9	32.4	39.0	42.2	41.6	44.9	44.0	47.6	46.5	50.3
10	35.1	34.4	40.0	48.2	52.1	51.3	55.4	54.4	58.8	57.4	62.1
11	42.5	41.6	48.4	58.3	63.1	62.0	67.1	65.8	71.1	69.5	75.1
12	50.5	50.0	57.6	69.4	75.1	73.8	79.8	78.2	84.6	82.7	89.4
13	59.3	58.1	67.6	81.5	88.1	86.6	93.7	91.8	99.3	97.0	105
14	68.8	67.4	78.4	94.5	102	100	109	107	115	113	122
16	89.9	88.1	102	123	133	131	142	139	150	147	159
18	114	111	130	156	169	166	180	176	190	186	201
20	140	138	160	193	208	205	222	217	235	230	248
22	170	166	194	233	252	248	268	263	284	278	300
24	202	198	230	278	300	295	319	313	338	331	358
26	237	233	270	326	352	346	375	367	397	388	420
28	275	270	314	378	409	402	435	426	461	450	487
30	316	310	360	434	469	461	499	489	529	517	559
32	359	352	410	494	534	525	568	557	602	588	636
34	406	398	462	557	603	593	641	628	679	664	718
36	455	446	518	625	676	664	719	704	762	744	805
38	507	497	578	696	753	740	801	785	849	829	896
40	562	550	640	771	834	820	887	869	940	919	993
42	619	607	706	850	919	904	978	959	1040	1010	1100
44	680	666	774	933	1010	993	1070	1050	1140	1110	1200
46	743	728	846	1020	1100	1080	1170	1150	1240	1210	1310

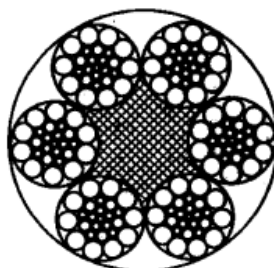
注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 $\times 1.226$ (纤维芯) 或 1.321 (钢芯)。

第3组和第4组 6×19 (a) 和 6×37 (a) 类

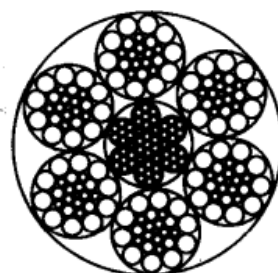
6×25Fi+FC



6×25Fi+IWR



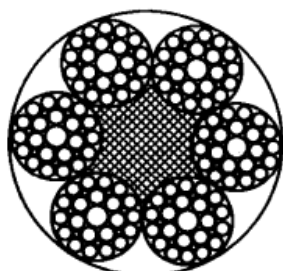
6×26WS+FC



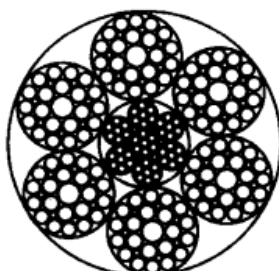
6×26WS+IWR

直径: 8~44mm

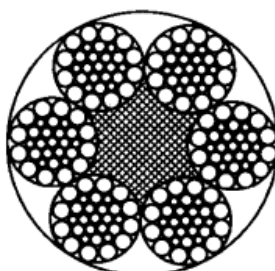
直径: 13~40mm



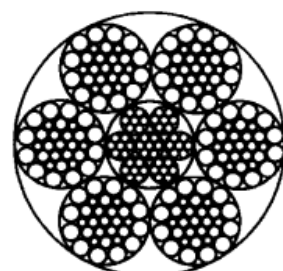
6×29Fi+FC



6×29Fi+IWR



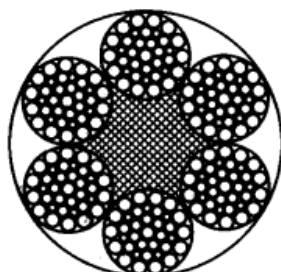
6×31WS+FC



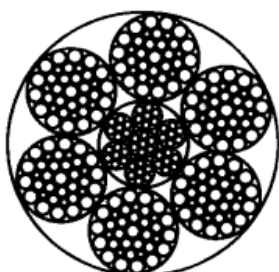
6×31WS+IWR

直径: 10~44mm

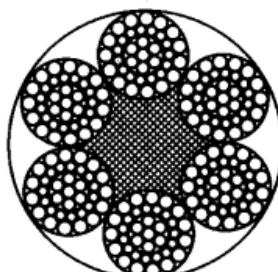
直径: 12~46mm



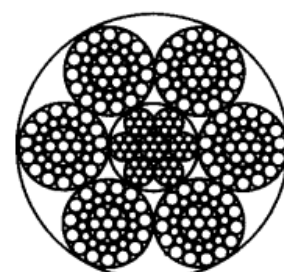
6×36WS+FC



6×36WS+IWR



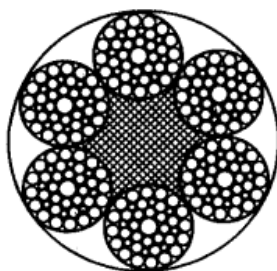
6×37S+FC



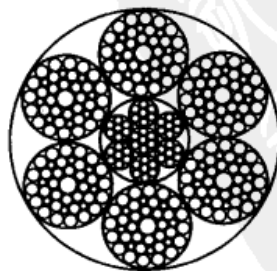
6×37S+IWR

直径: 12~60mm

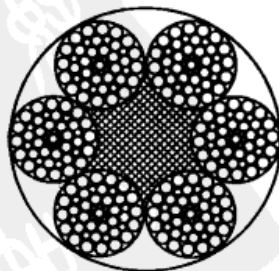
直径: 10~60mm



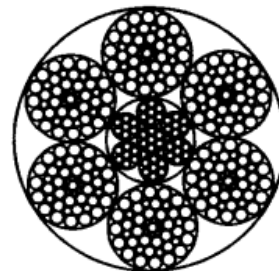
6×41WS+FC



6×41WS+IWR



6×49SWS+FC

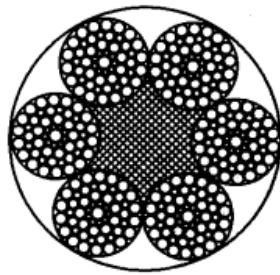


6×49SWS+IWR

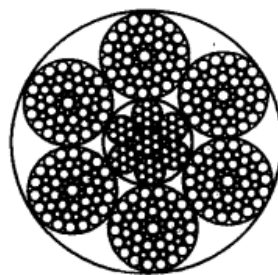
直径: 32~60mm

直径: 36~60mm





6×55SWS+FC



6×55SWS+IWR

直径:36~60mm

表 8-1-40

力学性能

第3组和第4组 6×19 (a) 和 6×37 (a) 类

钢丝绳结构: 6×25Fi+FC 6×25Fi+IWR 6×26WS+FC 6×26WS+IWR

6×29Fi+FC 6×29Fi+IWR 6×31WS+FC 6×31WS+IWR

6×36WS+FC 6×36WS+IWR 6×37S+FC 6×37S+IWR

6×41WS+FC 6×41WS+IWR 6×49SWS+FC 6×49SWS+IWR

6×55SWS+FC 6×55SWS+IWR

钢丝绳公称直径/mm	参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa											
				1570		1670		1770		1870		1960		2160	
	钢丝绳最小破断拉力/kN														
	天然纤维芯钢丝绳	合成纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳
8	24.3	23.7	26.8	33.2	35.8	35.3	38.0	37.4	40.3	39.5	42.6	41.4	44.7	45.6	49.2
10	38.0	37.1	41.8	51.8	55.9	55.1	59.5	58.4	63.0	61.7	66.6	64.7	69.8	71.3	76.9
12	54.7	53.4	60.2	74.6	80.5	79.4	85.6	84.1	90.7	88.9	95.9	93.1	100	103	111
13	64.2	62.7	70.6	87.6	94.5	93.1	100	98.7	106	104	113	109	118	120	130
14	74.5	72.7	81.9	102	110	108	117	114	124	121	130	127	137	140	151
16	97.3	95.0	107	133	143	141	152	150	161	158	170	166	179	182	197
18	123	120	135	168	181	179	193	189	204	200	216	210	226	231	249
20	152	148	167	207	224	220	238	234	252	247	266	259	279	285	308
22	184	180	202	251	271	267	288	283	305	299	322	313	338	345	372
24	219	214	241	298	322	317	342	336	363	355	383	373	402	411	443
26	257	251	283	350	378	373	402	395	426	417	450	437	472	482	520
28	298	291	328	406	438	432	466	458	494	484	522	507	547	559	603
30	342	334	376	466	503	496	535	526	567	555	599	582	628	642	692
32	389	380	428	531	572	564	609	598	645	632	682	662	715	730	787
34	439	429	483	599	646	637	687	675	728	713	770	748	807	824	889
36	492	481	542	671	724	714	770	757	817	800	863	838	904	924	997
38	549	536	604	748	807	796	858	843	910	891	961	934	1010	1030	1110
40	608	594	669	829	894	882	951	935	1010	987	1070	1030	1120	1140	1230
42	670	654	737	914	986	972	1050	1030	1110	1090	1170	1140	1230	1260	1360
44	736	718	809	1000	1080	1070	1150	1130	1220	1190	1290	1250	1350	1380	1490
46	804	785	884	1100	1180	1170	1260	1240	1330	1310	1410	1370	1480	1510	1630
48	876	855	963	1190	1290	1270	1370	1350	1450	1420	1530	1490	1610	1640	1770
50	950	928	1040	1300	1400	1380	1490	1460	1580	1540	1660	1620	1740	1780	1920
52	1030	1000	1130	1400	1510	1490	1610	1580	1700	1670	1800	1750	1890	1930	2080
54	1110	1080	1220	1510	1630	1610	1730	1700	1840	1800	1940	1890	2030	2080	2240
56	1190	1160	1310	1620	1750	1730	1860	1830	1980	1940	2090	2030	2190	2240	2410
58	1280	1250	1410	1740	1880	1850	2000	1960	2120	2080	2240	2180	2350	2400	2590
60	1370	1340	1500	1870	2010	1980	2140	2100	2270	2220	2400	2330	2510	2570	2770

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.226 (纤维芯) 或 1.321 (钢芯), 其中 6×37S 纤维芯为 1.191, 钢芯为 1.283。

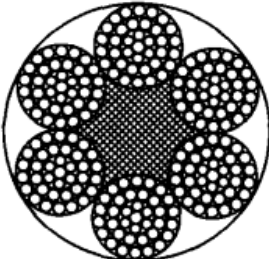
表 8-1-41

力学性能

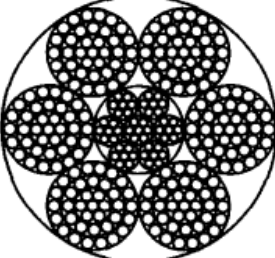
钢丝绳结构: $6 \times 37 + \text{FC}$ $6 \times 37 + \text{IWR}$

钢丝绳 公称 直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa								
				1570		1670		1770		1870		
	钢丝绳最小破断拉力/kN											
	天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳
5	8.65	8.43	10.0	11.6	12.5	12.3	13.3	13.1	14.1	13.8	14.9	
6	12.5	12.1	14.4	16.7	18.0	17.7	19.2	18.8	20.3	19.9	21.5	
7	17.0	16.5	19.6	22.7	24.5	24.1	26.1	25.6	27.7	27.0	29.2	
8	22.1	21.6	25.6	29.6	32.1	31.5	34.1	33.4	36.1	35.3	38.2	
9	28.0	27.3	32.4	37.5	40.6	39.9	43.2	42.3	45.7	44.7	48.3	
10	34.6	33.7	40.0	46.3	50.1	49.3	53.3	52.2	56.5	55.2	59.7	
11	41.9	40.8	48.4	56.0	60.6	59.6	64.5	63.2	68.3	66.7	72.2	
12	49.8	48.5	57.6	66.7	72.1	70.9	76.7	75.2	81.3	79.4	85.9	
13	58.5	57.0	67.6	78.3	84.6	83.3	90.0	88.2	95.4	93.2	101	
14	67.8	66.1	78.4	90.8	98.2	96.6	104	102	111	108	117	
16	88.6	86.3	102	119	128	126	136	134	145	141	153	
18	112	109	130	150	162	160	173	169	183	179	193	
20	138	135	160	185	200	197	213	209	226	221	239	
22	167	163	194	224	242	238	258	253	273	267	289	
24	199	194	230	267	288	284	307	301	325	318	344	
26	234	228	270	313	339	333	360	353	382	373	403	
28	271	264	314	363	393	386	418	409	443	432	468	
30	311	303	360	417	451	443	479	470	508	496	537	
32	354	345	410	474	513	504	546	535	578	565	611	
34	400	390	462	535	579	570	616	604	653	638	690	
36	448	437	518	600	649	638	690	677	732	715	773	
38	500	487	578	669	723	711	769	754	815	797	861	
40	554	539	640	741	801	788	852	835	903	883	954	
42	610	594	706	817	883	869	940	921	996	973	1050	
44	670	652	774	897	970	954	1030	1010	1090	1070	1150	
46	732	713	846	980	1060	1040	1130	1100	1190	1170	1260	
48	797	776	922	1070	1150	1140	1230	1200	1300	1270	1370	
50	865	843	1000	1160	1250	1230	1330	1300	1410	1380	1490	
52	936	911	1080	1250	1350	1330	1440	1410	1530	1490	1610	
54	1010	983	1170	1350	1460	1440	1550	1520	1650	1610	1740	
56	1090	1060	1250	1450	1570	1540	1670	1640	1770	1730	1870	
58	1160	1130	1350	1560	1680	1660	1790	1760	1900	1860	2010	
60	1250	1210	1440	1670	1800	1770	1920	1880	2030	1990	2150	

第4组 6×37(b)类

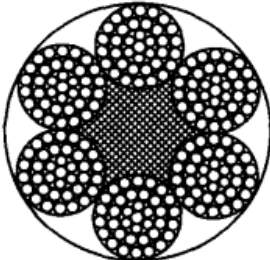


6×37+FC

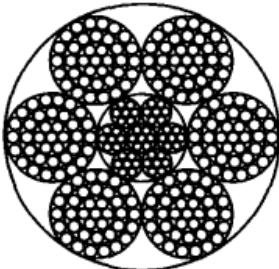


6×37+IWR
直径:5~60mm

第4组 $6 \times 37(\text{b})$ 类



$6 \times 37 + \text{FC}$



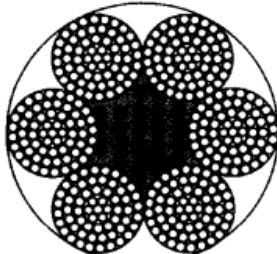
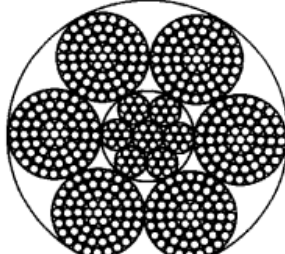
$6 \times 37 + \text{IWR}$
直径: 5~60mm

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 $\times 1.249$ (纤维芯) 或 1.336 (钢芯)。

表 8-1-42

力学性能

钢丝绳结构: 6×61+FC 6×61+IWR

第 5 组 6 × 61 类	钢丝绳 公称 直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa								
					1570		1670		1770		1870		
		钢丝绳最小破断拉力/kN											
		天然 纤维芯 钢丝绳	合成 纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳
	40	578	566	637	711	769	756	818	801	867	847	916	
	42	637	624	702	784	847	834	901	884	955	934	1010	
	44	699	685	771	860	930	915	989	970	1050	1020	1110	
6×61+FC	46	764	749	842	940	1020	1000	1080	1060	1150	1120	1210	
	48	832	816	917	1020	1110	1090	1180	1150	1250	1220	1320	
	50	903	885	995	1110	1200	1180	1280	1250	1350	1320	1430	
	52	976	957	1080	1200	1300	1280	1380	1350	1460	1430	1550	
	54	1050	1030	1160	1300	1400	1380	1490	1460	1580	1540	1670	
6×61+IWR	56	1130	1110	1250	1390	1510	1480	1600	1570	1700	1660	1790	
直径:40~60mm	58	1210	1190	1340	1490	1620	1590	1720	1690	1820	1780	1920	
	60	1300	1270	1430	1600	1730	1700	1840	1800	1950	1910	2060	

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.301 (纤维芯) 或 1.392 (钢芯)。

第6组 8×19类

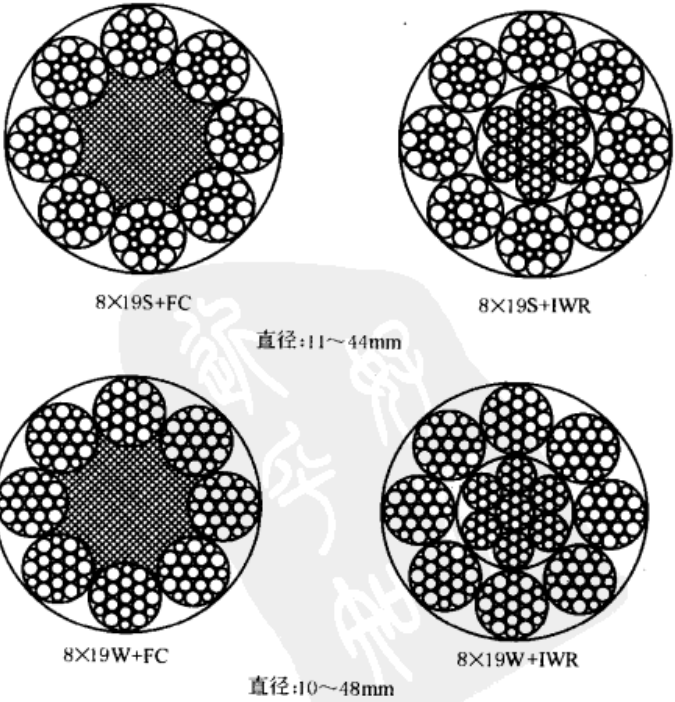


表 8-1-43

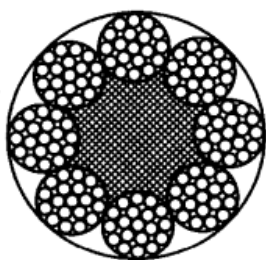
力学性能

钢丝绳结构: $8 \times 19S + FC$ $8 \times 19S + IWR$ $8 \times 19W + FC$ $8 \times 19W + IWR$

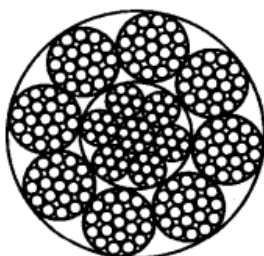
钢丝绳公称直径/mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa											
				1570		1670		1770		1870		1960		2160	
	钢丝绳最小破断拉力/kN														
	天然纤维芯钢丝绳	合成纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳
10	34.6	33.4	42.2	46.0	54.3	48.9	57.8	51.9	61.2	54.8	64.7	57.4	67.8	63.3	74.7
11	41.9	40.4	51.1	55.7	65.7	59.2	69.9	62.8	74.1	66.3	78.3	69.5	82.1	76.6	90.4
12	49.9	48.0	60.8	66.2	78.2	70.5	83.2	74.7	88.2	78.9	93.2	82.7	97.7	91.1	108
13	58.5	56.4	71.3	77.7	91.8	82.7	97.7	87.6	103	92.6	109	97.1	115	107	126
14	67.9	65.4	82.7	90.2	106	95.9	113	102	120	107	127	113	133	124	146
16	88.7	85.4	108	118	139	125	148	133	157	140	166	147	174	162	191
18	112	108	137	149	176	159	187	168	198	178	210	186	220	205	242
20	139	133	169	184	217	196	231	207	245	219	259	230	271	253	299
22	168	162	204	223	263	237	280	251	296	265	313	278	328	306	362
24	199	192	243	265	313	282	333	299	353	316	373	331	391	365	430
26	234	226	285	311	367	331	391	351	414	370	437	388	458	428	505
28	271	262	331	361	426	384	453	407	480	430	507	450	532	496	586
30	312	300	380	414	489	440	520	467	551	493	582	517	610	570	673
32	355	342	432	471	556	501	592	531	627	561	663	588	694	648	765
34	400	386	488	532	628	566	668	600	708	633	748	664	784	732	864
36	449	432	547	596	704	634	749	672	794	710	839	744	879	820	969
38	500	482	609	664	784	707	834	749	884	791	934	829	979	914	1080
40	554	534	675	736	869	783	925	830	980	877	1040	919	1090	1010	1200
42	611	589	744	811	958	863	1020	915	1080	967	1140	1010	1200	1120	1320
44	670	646	817	891	1050	947	1120	1000	1190	1060	1250	1110	1310	1230	1450
46	733	706	893	973	1150	1040	1220	1100	1300	1160	1370	1220	1430	1340	1580
48	798	769	972	1060	1250	1130	1330	1190	1410	1260	1490	1320	1560	1460	1720

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 $\times 1.214$ (纤维芯) 或 1.360 (钢芯)。

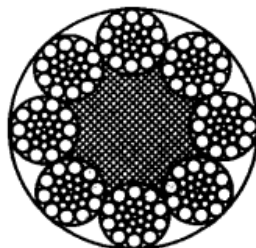
第6组和第7组 8×19和8×37类



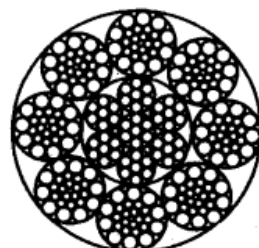
8×25Fi+FC



8×25Fi+IWR



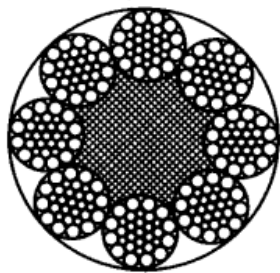
8×26WS+FC



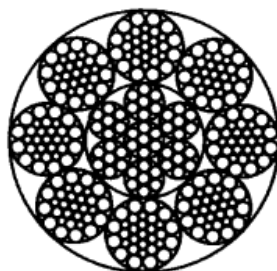
8×26WS+IWR

直径: 18~52mm

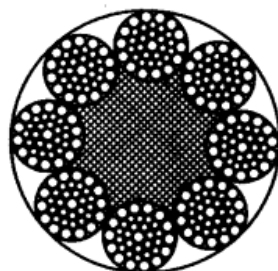
直径: 16~48mm



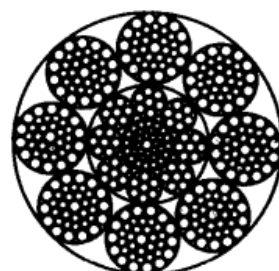
8×31WS+FC



8×31WS+IWR



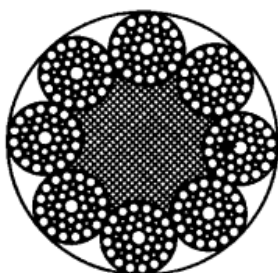
8×36WS+FC



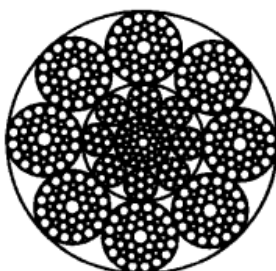
8×36WS+IWR

直径: 14~56mm

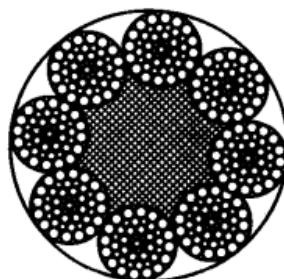
直径: 14~60mm



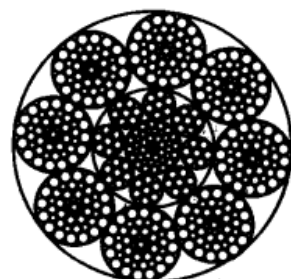
8×41WS+FC



8×41WS+IWR



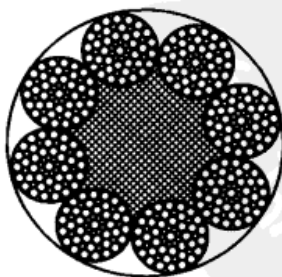
8×49SWS+FC



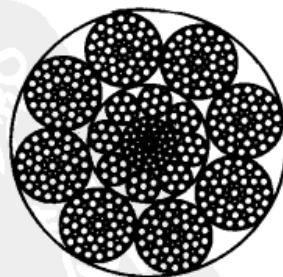
8×49SWS+IWR

直径: 40~60mm

直径: 44~60mm



8×55SWS+FC



8×55SWS+IWR

直径: 44~60mm



表 8-1-44

力学性能

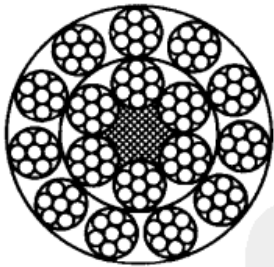
第 6 组和第 7 组 8×19 类和 8×37 类

钢丝绳结构: 8×25Fi+FC 8×25Fi+IWR 8×26WS+FC 8×26WS+IWR
8×31WS+FC 8×31WS+IWR 8×36WS+FC 8×36WS+IWR
8×41WS+FC 8×41WS+IWR 8×49SWS+FC 8×49SWS+IWR
8×55SWS+FC 8×55SWS+IWR

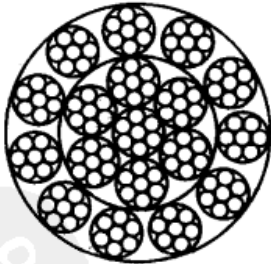
钢丝绳公称直径/mm	参考质量 /kg·(100m) ⁻¹			钢丝绳公称抗拉强度/MPa											
				1570		1670		1770		1870		1960		2160	
	钢丝绳最小破断拉力/kN														
	天然纤维芯钢丝绳	合成纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳	纤维芯钢丝绳	钢芯钢丝绳
14	70.0	67.4	85.3	90.2	106	95.9	113	102	120	107	127	113	133	124	146
16	91.4	88.1	111	118	139	125	148	133	157	140	166	147	174	162	191
18	116	111	141	149	176	159	187	168	198	178	210	186	220	205	242
20	143	138	174	184	217	196	231	207	245	219	259	230	271	253	299
22	173	166	211	223	263	237	280	251	296	265	313	278	328	306	362
24	206	198	251	265	313	282	333	299	353	316	373	331	391	365	430
26	241	233	294	311	367	331	391	351	414	370	437	388	458	428	505
28	280	270	341	361	426	384	453	407	480	430	507	450	532	496	586
30	321	310	392	414	489	440	520	467	551	493	582	517	610	570	673
32	366	352	445	471	556	501	592	531	627	561	663	588	694	648	765
34	413	398	503	532	628	566	668	600	708	633	748	664	784	732	864
36	463	446	564	596	704	634	749	672	794	710	839	744	879	820	969
38	516	497	628	664	784	707	834	749	884	791	934	829	979	914	1080
40	571	550	696	736	869	783	925	830	980	877	1040	919	1090	1010	1230
42	630	607	767	811	958	863	1020	915	1080	967	1140	1010	1200	1120	1320
44	691	666	842	890	1050	947	1120	1000	1190	1060	1250	1110	1310	1230	1450
46	755	728	920	973	1150	1040	1220	1100	1300	1160	1370	1220	1430	1340	1580
48	823	793	1000	1060	1250	1130	1330	1190	1410	1260	1490	1320	1560	1460	1720
50	892	860	1090	1150	1360	1220	1440	1300	1530	1370	1620	1440	1700	1580	1870
52	965	930	1180	1240	1470	1320	1560	1400	1660	1480	1750	1550	1830	1710	2020
54	1040	1000	1270	1340	1580	1430	1680	1510	1790	1600	1890	1670	1980	1850	2180
56	1120	1080	1360	1440	1700	1530	1810	1630	1920	1720	2030	1800	2130	1980	2340
58	1200	1160	1460	1550	1830	1650	1940	1740	2060	1840	2180	1930	2280	2130	2510
60	1290	1240	1570	1660	1960	1760	2080	1870	2200	1970	2330	2070	2440	2280	2690

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.226 (纤维芯) 或 1.374 (钢芯)。

第 8 组和第 9 组 18×7 和 18×19 类

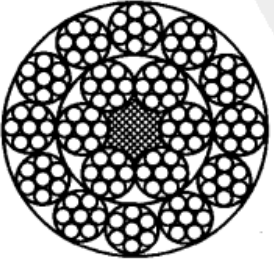


17×7+FC

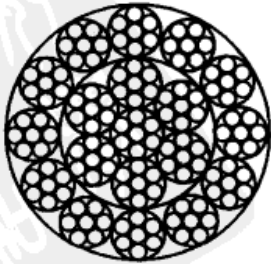


17×7+IWS

直径: 6~44mm



18×7+FC



18×7+IWS

直径: 6~44mm

第 8 组 和第 9 组 18×7 和 18×19 类

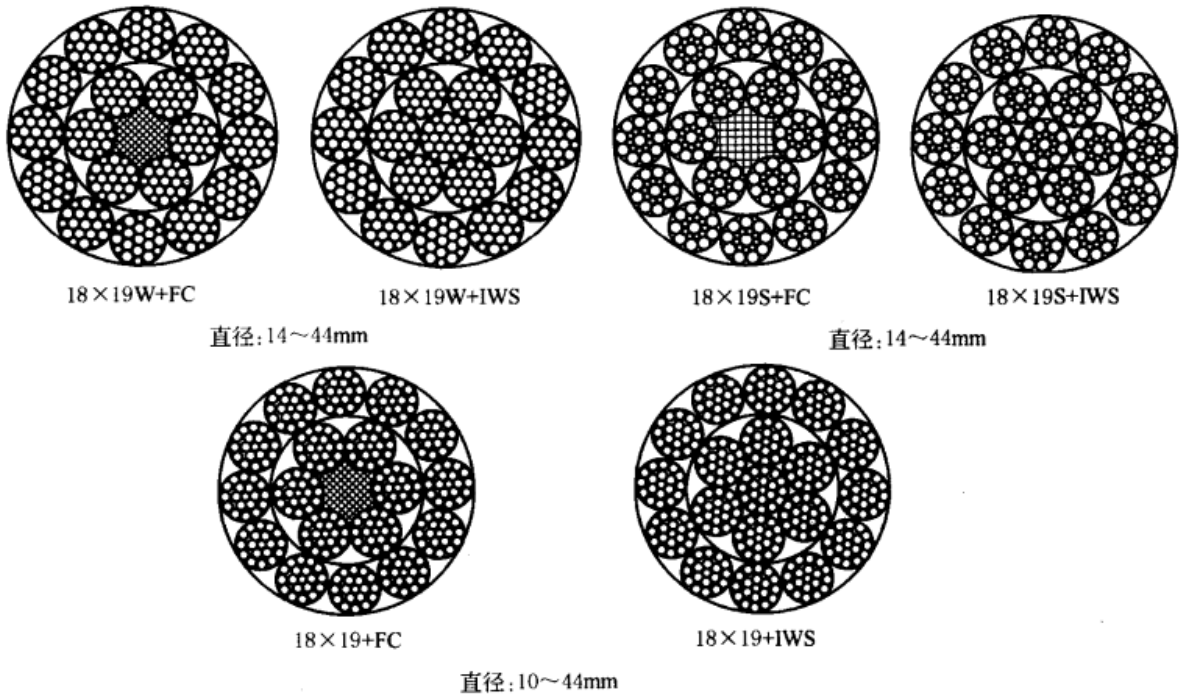


表 8-1-45 力学性能

钢丝绳结构: 17×7+FC 17×7+IWS 18×7+FC 18×7+IWS
18×19W+FC 18×19W+IWS 18×19S+FC 18×19S+IWS
18×19+FC 18×19+IWS

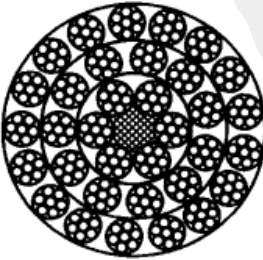
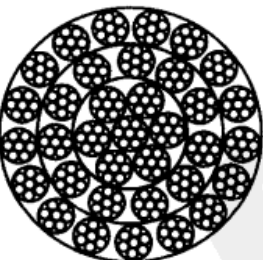
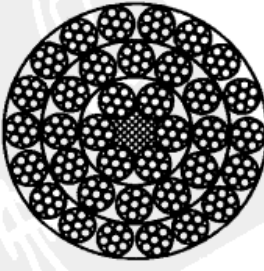
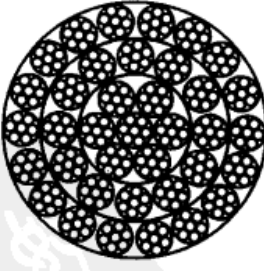
钢丝绳公称直径/mm	参考质量 /kg·(100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa											
			1570		1670		1770		1870		1960		2160	
	钢丝绳最小破断拉力/kN													
	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
6	14.0	15.5	17.5	18.5	18.6	19.7	19.8	20.9	20.9	22.1	21.9	23.1	24.1	25.5
7	19.1	21.1	23.8	25.2	25.4	26.8	26.9	28.4	28.4	30.1	29.8	31.5	32.8	34.7
8	25.0	27.5	31.1	33.0	33.1	35.1	35.1	37.2	37.1	39.3	38.9	41.1	42.9	45.3
9	31.6	34.8	39.4	41.7	41.9	44.4	44.4	47.0	47.0	49.7	49.2	52.1	54.2	57.4
10	39.0	43.0	48.7	51.5	51.8	54.8	54.9	58.1	58.0	61.3	60.8	64.3	67.0	70.8
11	47.2	52.0	58.9	62.3	62.6	66.3	66.4	70.2	70.1	74.2	73.5	77.8	81.0	85.7
12	56.2	61.9	70.1	74.2	74.5	78.9	79.0	83.6	83.5	88.3	87.5	92.6	96.4	102
13	65.9	72.7	82.3	87.0	87.5	92.6	92.7	98.1	98.0	104	103	109	113	120
14	76.4	84.3	95.4	101	101	107	108	114	114	120	119	126	131	139
16	99.8	110	125	132	133	140	140	149	148	157	156	165	171	181
18	126	139	158	167	168	177	178	188	188	199	197	208	217	230
20	156	172	195	206	207	219	219	232	232	245	243	257	268	283
22	189	208	236	249	251	265	266	281	281	297	294	311	324	343
24	225	248	280	297	298	316	316	334	334	353	350	370	386	408
26	264	291	329	348	350	370	371	392	392	415	411	435	453	479
28	306	337	382	404	406	429	430	455	454	481	476	504	525	555
30	351	387	438	463	466	493	494	523	522	552	547	579	603	638
32	399	440	498	527	530	561	562	594	594	628	622	658	686	725
34	451	497	563	595	598	633	634	671	670	709	702	743	774	819
36	505	557	631	667	671	710	711	752	751	795	787	833	868	918
38	563	621	703	744	748	791	792	838	837	886	877	928	967	1020
40	624	688	779	824	828	876	878	929	928	981	972	1030	1070	1130
42	688	759	859	908	913	966	968	1020	1020	1080	1070	1130	1180	1250
44	755	832	942	997	1000	1060	1060	1120	1120	1190	1180	1240	1300	1370

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力×1.283, 其中 17×7 为 1.250。

表 8-1-46

力学性能

钢丝绳结构: 34 × 7 + FC 34 × 7 + IWS 36 × 7 + FC 36 × 7 + IWS

钢丝绳 公称 直径 /mm		参考质量 /kg · (100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa							
				1570				1670			
				纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳	纤维芯 钢丝绳	钢芯 钢丝绳
第10组 34 × 7 类  34 × 7 + FC  34 × 7 + IWS 直径: 16~44mm		99.8	110	124	128	132	136	140	144	147	152
		126	139	157	162	167	172	177	182	187	193
		156	172	193	200	206	212	218	225	230	238
		189	208	234	242	249	257	264	272	279	288
		225	248	279	288	296	306	314	324	332	343
 36 × 7 + FC  36 × 7 + IWS 直径: 16~44mm		264	291	327	337	348	359	369	380	389	402
		306	337	379	391	403	416	427	441	452	466
		351	387	435	449	463	478	491	507	518	535
		399	440	495	511	527	544	558	576	590	609
		451	497	559	577	595	614	630	651	666	687
36 × 7 + FC 36 × 7 + IWS 直径: 16~44mm		505	557	627	647	667	688	707	729	746	771
		563	621	698	721	743	767	787	813	832	859
		624	688	774	799	823	850	872	901	922	951
		688	759	853	881	907	937	962	993	1020	1050
		755	832	936	967	996	1030	1060	1090	1120	1150

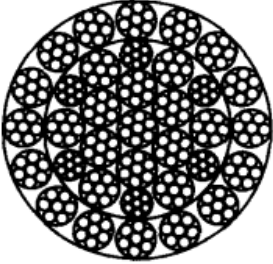
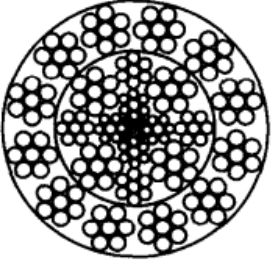
注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.334, 其中 34 × 7 为 1.300。



表 8-1-47

力学性能

钢丝绳结构: 35W×7 24W×7

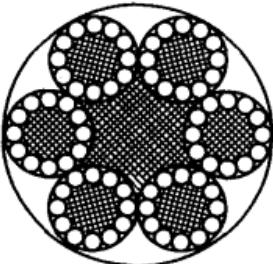
第11组 35W×7类	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg·(100m) ⁻¹	钢丝绳公称抗拉强度/MPa					
			1570	1670	1770	1870	1960	2160
			钢丝绳最小破断拉力/kN					
 35W×7  24W×7 直径: 12~50mm	12	66.2	81.4	86.6	91.8	96.9	102	112
	14	90.2	111	118	125	132	138	152
	16	118	145	154	163	172	181	199
	18	149	183	195	206	218	229	252
	20	184	226	240	255	269	282	311
	22	223	274	291	308	326	342	376
	24	265	326	346	367	388	406	448
	26	311	382	406	431	455	477	526
	28	361	443	471	500	528	553	610
	30	414	509	541	573	606	635	700
	32	471	579	616	652	689	723	796
	34	532	653	695	737	778	816	899
	36	596	732	779	826	872	914	1010
	38	664	816	868	920	972	1020	1120
	40	736	904	962	1020	1080	1130	1240
	42	811	997	1060	1120	1190	1240	1370
	44	891	1090	1160	1230	1300	1370	1510
	46	973	1200	1270	1350	1420	1490	1650
	48	1060	1300	1390	1470	1550	1630	1790
	50	1150	1410	1500	1590	1680	1760	1940

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.287。

表 8-1-48

力学性能

钢丝绳结构: 6×12+7FC

第12组 6×12类	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg·(100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa			
		天然纤维芯	合成纤维芯	1470	1570	1670	1770
		钢丝绳	钢丝绳	钢丝绳最小破断拉力/kN			
 6×12+7FC 直径: 8~32mm	8	16.1	14.8	19.7	21.0	22.3	23.7
	9	20.3	18.7	24.9	26.6	28.3	30.0
	9.3	21.7	20.0	26.6	28.4	30.2	32.0
	10	25.1	23.1	30.7	32.8	34.9	37.0
	11	30.4	28.0	37.2	39.7	42.2	44.8
	12	36.1	33.3	44.2	47.3	50.3	53.3
	12.5	39.2	36.1	48.0	51.3	54.5	57.8
	13	42.4	39.0	51.9	55.5	59.0	62.5
	14	49.2	45.3	60.2	64.3	68.4	72.5
	15.5	60.3	55.5	73.8	78.8	83.9	88.9
	16	64.3	59.1	78.7	84.0	89.4	94.7
	17	72.5	66.8	88.8	94.8	101	107
	18	81.3	74.8	99.5	106	113	120
	18.5	85.9	79.1	105	112	119	127
	20	100	92.4	123	131	140	148
	21.5	116	107	142	152	161	171
	22	121	112	149	159	169	179
	24	145	133	177	189	201	213
	24.5	151	139	184	197	210	222
	26	170	156	208	222	236	250
	28	197	181	241	257	274	290
	32	257	237	315	336	357	379

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.136。

表 8-1-49

力学性能

钢丝绳结构: $6 \times 24 + 7FC$

	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa			
		天然纤维芯 钢丝绳	合成纤维芯 钢丝绳	1470	1570	1670	1770
				钢丝绳最小破断拉力/kN			
第 13 组 6×24 类	8	20.4	19.5	26.3	28.1	29.9	31.7
	9	25.8	24.6	33.3	35.6	37.9	40.1
	10	31.8	30.4	41.2	44.0	46.8	49.6
	11	38.5	36.8	49.8	53.2	56.6	60.0
	12	45.8	43.8	59.3	63.3	67.3	71.4
	13	53.7	51.4	69.6	74.3	79.0	83.8
	14	62.3	59.6	80.7	86.2	91.6	97.1
	16	81.4	77.8	105	113	120	127
	18	103	98.5	133	142	152	161
	20	127	122	165	176	187	198
	22	154	147	199	213	226	240
	24	183	175	237	253	269	285
	26	215	206	278	297	316	335
	28	249	238	323	345	367	389
	30	286	274	370	396	421	446
	32	326	311	421	450	479	507
	34	368	351	476	508	541	573
	36	412	394	533	570	606	642
	38	459	439	594	635	675	716
	40	509	486	659	703	748	793

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 $\times 1.150$ (纤维芯)。

表 8-1-50

力学性能

钢丝绳结构: $6 \times 24S + 7FC$ $6 \times 24W + 7FC$

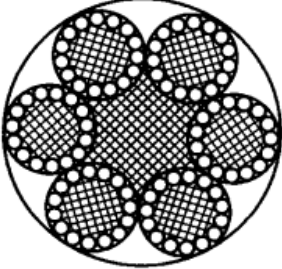
	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa			
		天然纤维芯 钢丝绳	合成纤维芯 钢丝绳	1470	1570	1670	1770
				钢丝绳最小破断拉力/kN			
第 13 组 6×24 类	10	33.1	31.6	42.8	45.7	48.6	51.5
	11	40.0	38.2	51.8	55.3	58.8	62.3
	12	47.7	45.5	61.6	65.8	70.0	74.2
	13	55.9	53.4	72.3	77.2	82.1	87.0
	14	64.9	61.9	83.8	90.0	95.3	101
	16	84.7	80.9	110	117	124	132
	18	107	102	139	148	157	167
	20	132	126	171	183	194	206
	22	160	153	207	221	235	249
	24	191	182	246	263	280	297
	26	224	214	289	309	329	348
	28	260	248	335	358	381	404
	30	298	284	385	411	437	464
	32	339	324	438	468	498	527
	34	383	365	495	528	562	595
	36	429	410	554	592	630	668
	38	478	456	618	660	702	744
	40	530	506	684	731	778	824
	42	584	557	755	806	857	909
	44	641	612	828	885	941	997

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 $\times 1.150$ (纤维芯)。

表 8-1-51

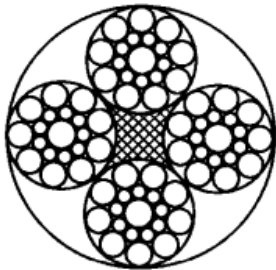
力学性能

钢丝绳结构: $6 \times 15 + 7FC$

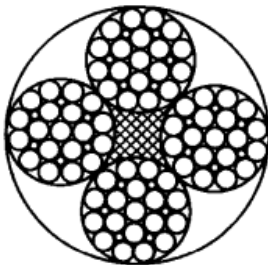
	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹		钢丝绳公称抗拉强度/MPa			
		天然纤维芯 钢丝绳	合成纤维芯 钢丝绳	1470	1570	1670	1770
				钢丝绳最小破断拉力/kN			
<div>第 14 组 6×15 类</div> <div></div> <div>$6 \times 15 + 7FC$ 直径: 10 ~ 32mm</div>	10	20.0	18.5	26.5	28.3	30.1	31.9
	12	28.8	26.6	38.1	40.7	43.3	45.9
	14	39.2	36.3	51.9	55.4	58.9	62.4
	16	51.2	47.4	67.7	72.3	77.0	81.6
	18	64.8	59.9	85.7	91.6	97.4	103
	20	80.0	74.0	106	113	120	127
	22	96.8	89.5	128	137	145	154
	24	115	107	152	163	173	184
	26	135	125	179	191	203	215
	28	157	145	207	222	236	250
	30	180	166	238	254	271	287
	32	205	189	271	289	308	326

注: 最小钢丝破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.136。

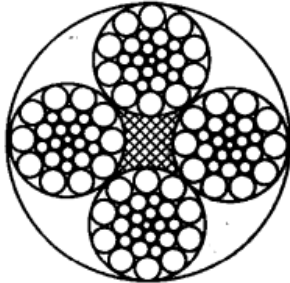
第 15 组和第 16 组 4×19 和 4×37 类



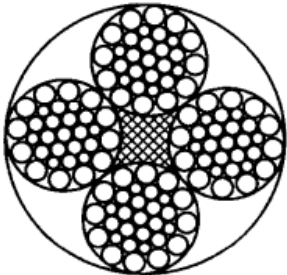
$4 \times 19S + FC$
直径: 8 ~ 28mm



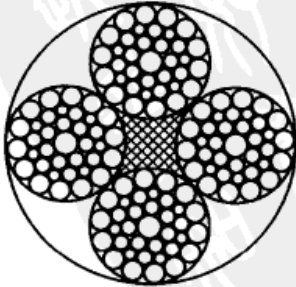
$4 \times 25Fi + FC$
直径: 12 ~ 34mm



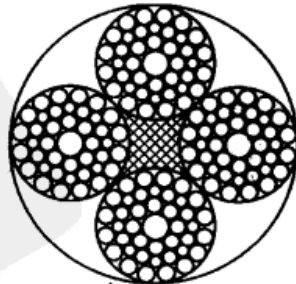
$4 \times 26WS + FC$
直径: 12 ~ 31mm



$4 \times 31WS + FC$
直径: 12 ~ 36mm



$4 \times 36WS + FC$
直径: 14 ~ 42mm



$4 \times 41WS + FC$
直径: 26 ~ 46mm

表 8-1-52

力学性能

钢丝绳结构: 4×19S+FC 4×25Fi+FC 4×26WS+FC
4×31WS+FC 4×36WS+FC 4×41WS+FC

钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg·(100m) ⁻¹	钢丝绳公称抗拉强度/MPa					
		1570	1670	1770	1870	1960	2160
		钢丝绳最小破断拉力/kN					
8	26.2	36.2	38.5	40.8	43.1	45.2	49.8
10	41.0	56.5	60.1	63.7	67.3	70.6	77.8
12	59.0	81.4	86.6	91.8	96.9	102	112
14	80.4	111	118	125	132	138	152
16	105	145	154	163	172	181	199
18	133	183	195	206	218	229	252
20	164	226	240	255	269	282	311
22	198	274	291	308	326	342	376
24	236	326	346	367	388	406	448
26	277	382	406	431	455	477	526
28	321	443	471	500	528	553	610
30	369	509	541	573	606	635	700
32	420	579	616	652	689	723	796
34	474	653	695	737	778	816	899
36	531	732	779	826	872	914	1010
38	592	816	868	920	972	1020	1120
40	656	904	962	1020	1080	1130	1240
42	723	997	1060	1120	1190	1240	1370
44	794	1090	1160	1230	1300	1370	1510
46	868	1200	1270	1350	1420	1490	1650

注: 最小钢丝绳破断拉力总和 = 钢丝绳最小破断拉力 × 1.191。

2.1.6 平衡用扁钢丝绳 (摘自 GB/T 20119—2006)

(1) 适用范围

本标准适用于竖井提升设备平衡用的扁钢丝绳 (简称扁钢丝绳)。

(2) 订货内容

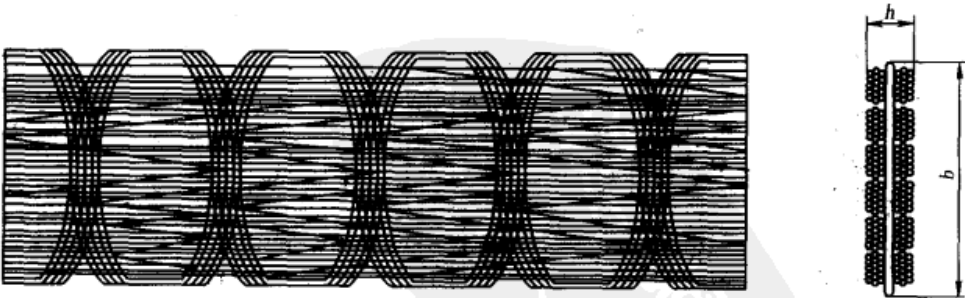
按本标准订货的合同应包括以下主要内容: 标准号, 产品名称, 结构 (标记代号), 公称尺寸, 表面状态, 公称抗拉强度, 数量 (长度), 是否涂油, (需方提出的) 其他要求。

(3) 标记

扁钢丝绳的标记方法按 GB/T 8707 的规定。

下图是由 6 条子绳, 每条子绳 4 股, 每股 (1+6) 丝制成的双纬绳平衡用扁钢丝绳, 其全称标记示例为:

PD6 [4(1+6)+FC]








PD6 [4(1+6)+FC] 平衡用扁钢丝绳

2.1.7 密封钢丝绳 (摘自 YB/T 5295—2006)

主要用途: 用于客运索道、矿井罐道、塔式起重机主索、挖掘机绷绳、吊桥主索等场合。

标记示例:

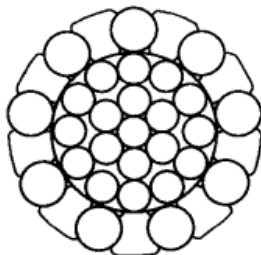
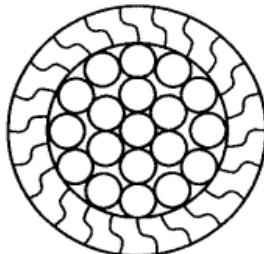
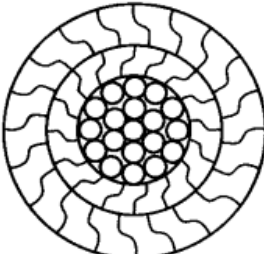
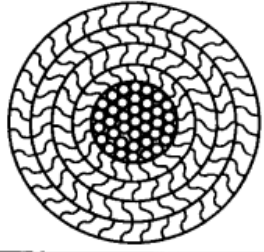
扁钢丝绳典型结构、公称尺寸

断面图	公称尺寸 宽×厚 $b \times h$	子绳钢丝 公称直径	子绳钢丝 断面积总和 mm^2	扁钢丝绳 参考质量 $\text{kg} \cdot (100\text{m})^{-1}$	扁钢丝绳公称抗拉强度/MPa			编织 方式
					最小钢丝破断拉力总和			
					1370	1470	1570	
扁钢丝绳典型结构 $6 \times 4 \times 7$ 子绳股结构 (1+6)								
 PD6×4×7 扁钢丝绳断面图	58×13	1.3	223	210	306	328	350	双钢丝绳 两侧各 2条
	62×14	1.4	258	240	353	379	405	
	67×15	1.5	297	280	407	437	466	
	71×16	1.6	338	320	463	497	531	
	75×17	1.7	381	360	522	560	598	
扁钢丝绳典型结构 $8 \times 4 \times 7$ 子绳股结构 (1+6)								
 PD8×4×7 扁钢丝绳断面图	88×15	1.5	396	370	543	582	622	双钢丝绳 两侧各 2条
	94×16	1.6	450	420	616	662	706	
	100×17	1.7	508	470	696	747	798	
	107×18	1.8	570	530	781	838	895	
	113×19	1.9	635	580	870	933	997	
119×20	2	703	650	963	1030	1100		
扁钢丝绳典型结构 $8 \times 4 \times 9$ 子绳股结构 (FC+9)								
 PD8×4×9 扁钢丝绳断面图	132×21	1.7	653	700	895	960	1030	双钢丝绳 两侧各 4条
	139×23	1.8	732	770	1000	1080	1150	
	143×24	1.85	774	800	1060	1140	1220	
	147×24	1.9	816	840	1120	1200	1280	
	155×26	2	904	940	1240	1330	1420	
163×27	2.1	997	1050	1370	1470	1570		
170×28	2.2	1090	1160	1490	1600	1710		
扁钢丝绳典型结构 $8 \times 4 \times 14$ 子绳股结构 (4+10)								
 PD8×4×14 扁钢丝绳断面图	145×24	1.7	1020	960	1400	1500	1600	双钢丝绳 两侧各 4条
	154×25	1.8	1140	1080	1560	1680	1790	
	158×26	1.85	1200	1140	1640	1760	1880	
	162×27	1.9	1270	1190	1740	1870	1990	
	171×28	2	1410	1330	1930	2070	2210	
180×30	2.1	1550	1480	2120	2280	2430		
188×31	2.2	1700	1610	2330	2500	2670		
扁钢丝绳典型结构 $8 \times 4 \times 19$ 子绳股结构 (1+6+12)								
 PD8×4×19 扁钢丝绳断面图	148×24	1.5	1070	980	1470	1570	1680	双钢丝绳 两侧各 4条
	157×25	1.6	1220	1120	1670	1790	1920	
	166×26	1.7	1380	1260	1890	2030	2170	
	177×28	1.8	1550	1420	2120	2280	2430	
	187×29	1.9	1720	1560	2360	2530	2700	
196×31	2	1910	1740	2620	2810	3000		
206×33	2.1	2100	1950	2880	3090	3300		
216×34	2.2	2310	2120	3160	3400	3630		

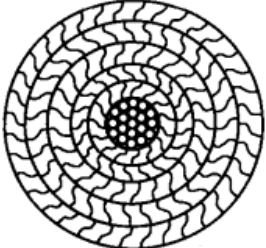
注：1. 子绳钢丝公称直径公差在+0.20mm范围内调整。

注：1. 子绳钢丝公称直径允许在 $\pm 0.20\text{mm}$ 范围内调整。
2. 若钢丝绳损坏是钢丝绳报废的主要原因时，钢丝绳可以用其他构件代替，但应按本标准的规定进行检验与验收。
3. 表中钢丝绳的参考质量为未涂油的质量，涂油钢丝绳的单位长度质量应双方协议。

续表

用途	结 构	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹	钢丝绳实测破断拉力总和/kN 不小于				
				钢丝绳公称抗拉强度/MPa				
				1270	1370	1470	1570	
	20	225	347	376	402	431		
	22	271	420	450	486	516		
	24	322	499	536	578	614		
	26	367	586	612	679	702		
	28	426	680	706	787	809		
	30	476	781	792	851	908		
	32	557	888	949	1028	1088		
	34	623	1003	1020	1094	1169		
	36	693	1124	1131	1211	1296		
	38	771	1252	1272	1366	1457		
	40	864	1388	1437	1541	1647		
	42	936	1394	1502	1610	1721		
	44	1030	1544	1665	1787	1908		
	46	1110	1664	1789	1926	2050		
	48	1231	1812	1944	2098	2244		
	50	1324	1966	2123	2276	2433		
	注:半密封钢丝绳最小破断拉力 = 钢丝绳实测破断拉力总和 × 0.88							
	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹	钢丝绳实测破断拉力总和/kN 不小于					
	钢丝绳公称抗拉强度/MPa							
	1180	1270	1370	1470	1570			
	16	141	202	217	234	251	268	
	18	178	255	274	296	318	339	
	20	220	315	339	366	392	419	
	22	266	381	410	443	475	507	
	24	316	454	488	526	564	603	
	26	371	532	573	618	663	708	
	28	430	617	664	717	769	821	
	30	494	709	763	823	883	944	
	32	562	806	867	936	1004	1072	
	34	634	910	979	1056	1133	1210	
	36	712	1020	1099	1185	1272	1358	
		24	322	462	496	536	575	614
		26	378	542	583	629	675	721
		28	438	628	676	729	782	835
30		503	721	776	837	898	959	
32		572	820	883	952	1022	1091	
34		646	926	997	1075	1154	1232	
36		724	1038	1118	1206	1294	1382	
38		807	1157	1246	1344	1442	1540	
40		894	1282	1379	1488	1596	1705	
42		985	1413	1521	1641	1761	1881	
45		1131	1623	1746	1884	2021	2159	
48		1310	1878	2022	2180	2340	2499	
50		1421	2038	2193	2366	2539	2711	
52		1538	2204	2372	2559	2746	2933	
54		1657	2377	2558	2759	2961	3162	
56		1782	2566	2751	2967	3184	3401	
58		1912	2742	2951	3184	3416	3649	
60	2046	2935	3158	3407	3656	3905		
62	2184	3133	3372	3637	3903	4168		
64	2328	3339	3594	3877	4160	4443		
	56	1803	2574	2751	2968	3185	3401	
	58	1934	2761	2951	3184	3416	3648	
	60	2069	2954	3158	3407	3656	3904	
	62	2210	3155	3372	3638	3903	4169	
	64	2354	3361	3593	3876	4159	4442	
	66	2504	3575	3822	4123	4423	4724	
	68	2658	3795	4057	4376	4696	5015	
	70	2817	4021	4299	4637	4976	5314	

续表

用途	结 构	钢丝绳 公称直径 /mm	参考质量 /kg · (100m) ⁻¹	钢丝绳实测破断拉力总和/kN 不小于				
				钢丝绳公称抗拉强度/MPa				
				1180	1270	1370	1470	1570
其他用途		60	2093	2968	3194	3446	3697	3949
		62	2235	3169	3411	3679	3948	4216
		64	2381	3377	3634	3920	4207	4493
		66	2532	3591	3865	4193	4474	4778
		68	2688	3812	4103	4426	4749	5072
		70	2849	4039	4348	4690	5032	5375

注：1. 除表中注明者外，密封绳最小破断拉力 = 钢丝绳实测破断拉力总和 × 0.86。

2. 密封绳按结构分为点接触、点线接触、线接触三种。外层包捻 1~5 层异形钢丝。如果需方没有明确要求密封绳的结构时，则密封绳结构由供方确定。

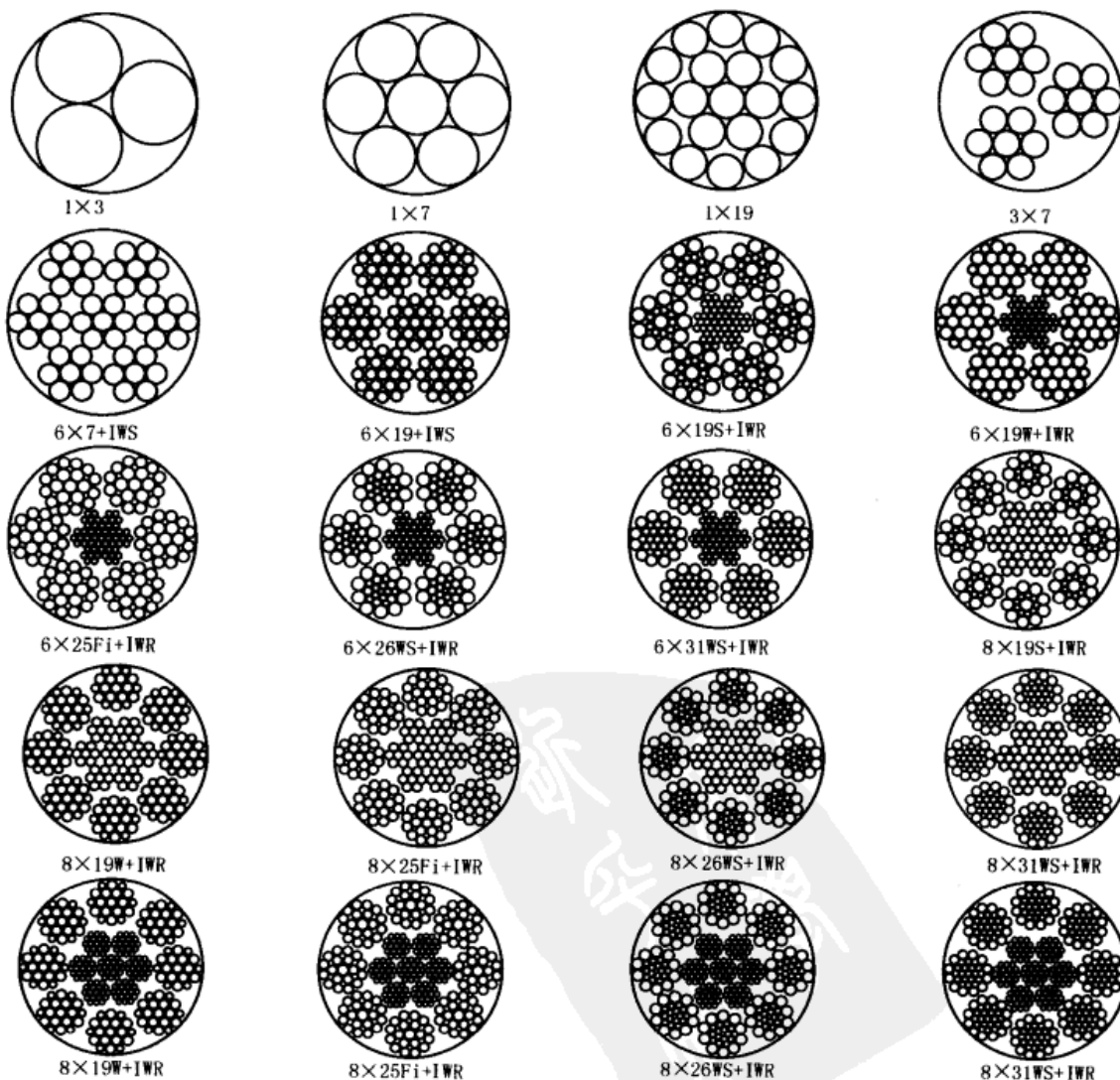
3. 密封绳按钢丝表面状态分为光面和镀锌两种。

4. 密封绳捻向按最外层钢丝捻向确定，分为左捻（S）和右捻（Z）两种。如需方无要求，按右捻供货。

5. 根据力学性能，制绳钢丝分为两个韧性级别：特级、普通级。

2.1.8 不锈钢钢丝绳（摘自 GB/T 9944—2002）

不锈钢钢丝绳结构示意图



标记示例：6×7+IWS 结构，公称直径 1.6mm 的钢丝绳，标记为：1.6NAT6×7+IWS GB/T 9944—2002

表 8-1-55

结 构	钢丝绳公称 直径/mm	允许偏差 /mm	钢丝绳最小 破断拉力 /kN	参考质量/kg · (100m) ⁻¹	结 构	钢丝绳公称 直径/mm	允许偏差 /mm	钢丝绳最小 破断拉力 /kN	参考质量/kg · (100m) ⁻¹
1 × 3	0.15		0.022	0.012	3 × 7	0.70	+0.08	0.323	0.182
	0.25	+0.03	0.056	0.029		0.80	0	0.488	0.238
	0.35	0	0.113	0.055		1.0	+0.12	0.686	0.375
	0.45		0.185	0.089		1.2	0	0.931	0.540
	0.55	+0.06	0.284	0.135	6 × 7 + IWS	0.45		0.142	0.08
	0.65	0	0.393	0.186		0.50		0.176	0.12
1 × 7	0.15		0.025	0.011		0.60	+0.09	0.253	0.15
	0.25		0.063	0.031		0.70	0	0.345	0.20
	0.30	+0.03	0.093	0.044		0.80		0.461	0.26
	0.35	0	0.127	0.061		0.90		0.539	0.32
	0.40		0.157	0.080		1.0	+0.15	0.637	0.40
	0.45		0.200	0.100		1.2	0	1.20	0.65
	0.50	+0.06	0.255	0.125		1.5		1.67	0.93
	0.60	0	0.382	0.180		1.6	+0.20	2.15	1.20
	0.70	0	0.540	0.245		1.8	0	2.25	1.35
	0.80	+0.08	0.667	0.327		2.0		2.94	1.65
	0.90	0	0.823	0.400		2.4	+0.30	4.10	2.40
	1.0		1.00	0.500		3.0	0	6.37	3.70
1 × 19	1.2	+0.10	1.32	0.700		3.2	0	7.15	4.20
	0.60	+0.08	0.343	0.175		3.5	+0.40	7.64	5.10
	0.70	0	0.470	0.240		4.0	0	9.51	6.50
	0.80		0.617	0.310		4.5		12.1	8.30
	0.90	+0.09	0.774	0.390		5.0	+0.50	14.7	10.5
	1.0	0				6.0	0	18.6	15.1
	1.2	+0.12	1.27	0.700		8.0	0	40.6	26.6
	1.5	0	2.25	1.10		1.6	+0.25	1.85	1.12
	2.0	+0.20	3.82	2.00		2.4	+0.30	4.10	2.60
	2.5	0	5.58	3.13		3.2	0	7.85	4.30
	3.0	+0.30	8.03	4.50		4.0		10.7	6.70
	3.5	+0.35	10.6	6.13		4.8		16.5	9.70
	4.0	0	13.9	8.19		5.0	+0.40	17.4	10.5
	5.0	+0.50	21.0	12.9		5.6	0	22.3	12.8
	6.0	+0.60	30.4	18.5		6.0		23.5	14.9
						6.4		28.5	16.4
						7.2	+0.50	34.7	20.8
						8.0	+0.56	40.1	25.8
						9.5	+0.66	53.4	36.2
						11.0	+0.76	72.5	53.0

续表

结 构	钢丝绳公称 直径/mm	允许偏差 /mm	钢丝绳最小 破断拉力 /kN	参考质量/kg· (100m) ⁻¹	结 构	钢丝绳公称 直径/mm	允许偏差 /mm	钢丝绳最小 破断拉力 /kN	参考质量/kg· (100m) ⁻¹
6×19+ IWS	12.7	+0.84 0	101	68.2	6×19S 6×19W 6×25Fi 6×26WS 6×31WS	13.0	+0.82 0	106	71.4
	14.3	+0.91 0	127	87.8		14.0		123	82.8
	16.0	+0.99 0	156	106		16.0		161	108
	19.0	+1.14 0	221	157		18.0	+1.10	192	137
	22.0	+1.22 0	295	213		20.0	0	237	168
	25.4	+1.27 0	380	278		22.0	+1.20	304	216
	28.5	+1.37 0	474	357		24.0	0	342	241
6×19S 6×19W 6×25Fi 6×26WS 6×31WS	6.0	+0.42 0	23.9	15.4	8×19S 8×19W 8×25Fi 8×26WS 8×31WS	26.0	+1.40	401	282
	7.0	0	32.6	20.7		28.0	0	466	327
	8.0	+0.56 0	42.6	27.0		8.0	+0.56 0	42.6	28.3
	8.75		54.0	32.4		8.75		54.0	33.9
	9.0		54.0	34.2		9.0		54.0	35.8
	10.0		63.0	42.2		10.0		61.2	44.2
	11.0 12.0	+0.66 0	76.2 85.6	53.1 60.8		11.0	+0.66	74.0	53.5
						12.0	0	83.3	63.7
	11.0 12.0	+0.66 0	76.2 85.6	53.1 60.8		13.0	+0.82	103	74.8
						14.0	0	120	86.7
						16.0	0	156	113
18.0					+1.10	187	143		
20.0					0	231	176		
11.0 12.0	+0.66 0	76.2 85.6	53.1 60.8	22.0	+1.20	296	219		
				24.0	0	332	252		
				26.0	+1.40	390	296		
11.0 12.0	+0.66 0	76.2 85.6	53.1 60.8	28.0	0	453	343		

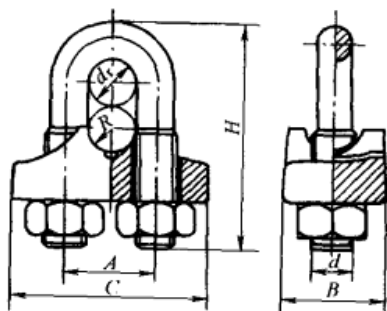
注：1. 8.75mm 钢丝绳主要用于电气化铁路接触网滑轮补偿装置。

2. 公称直径小于等于 8.0mm 为钢丝绳股芯，大于等于 8.75mm 为钢丝绳绳芯。

3. 本标准适用于仪表和机械传动、拉索、吊索、减振器减振等使用的不锈钢钢丝绳。

2.2 绳具

2.2.1 钢丝绳夹（摘自 GB/T 5976—2006）



标记示例：

钢丝绳为右捻 6 股，规格为 20mm（钢丝绳公称直径 $d_r > 18 \sim 20\text{mm}$ ），夹座材料为 KTH350-10 的钢丝绳夹，标记为：

绳夹 GB/T 5976—20KTH

钢丝绳为左捻 6 股时，标记为：

绳夹 GB/T 5976—20 左 KTH

表 8-1-56

绳夹规格 d_r (钢丝绳公称直径) /mm	适用钢丝绳公称直径 d_r /mm	尺寸/mm					螺母 (GB/T 41—2000) d	单组质量 /kg
		A	B	C	R	H		
6	6	13.0	14	27	3.5	31	M6	0.034
8	>6~8	17.0	19	36	4.5	41	M8	0.073
10	>8~10	21.0	23	44	5.5	51	M10	0.140
12	>10~12	25.0	28	53	6.5	62	M12	0.243
14	>12~14	29.0	32	61	7.5	72	M14	0.372
16	>14~16	31.0	32	63	8.5	77	M14	0.402
18	>16~18	35.0	37	72	9.5	87	M16	0.601

续表

绳夹规格 d_r (钢丝绳公称直径) /mm	适用钢丝绳公称直径 d_r /mm	尺寸/mm					螺 母 (GB/T 41—2000) d	单组质量 /kg
		A	B	C	R	H		
20	>18~20	37.0	37	74	10.5	92	M16	0.624
22	>20~22	43.0	46	89	12.0	108	M20	1.122
24	>22~24	45.5	46	91	13.0	113	M20	1.205
26	>24~26	47.5	46	93	14.0	117	M20	1.244
28	>26~28	51.5	51	102	15.0	127	M22	1.605
32	>28~32	55.5	51	106	17.0	136	M22	1.727
36	>32~36	61.5	55	116	19.5	151	M24	2.286
40	>36~40	69.0	62	131	21.5	168	M27	3.133
44	>40~44	73.0	62	135	23.5	178	M27	3.470
48	>44~48	80.0	69	149	25.5	196	M30	4.701
52	>48~52	84.5	69	153	28.0	205	M30	4.897
56	>52~56	88.5	69	157	30.0	214	M30	5.075
60	>56~60	98.5	83	181	32.0	237	M36	7.921

注：本标准适用于起重机、矿山运输、船舶和建筑业等重型工况中使用的 GB 8918—2006 和 GB/T 20118—2006 中国股钢丝绳的绳端固定或连接。

表 8-1-57 钢丝绳夹零件材料

零 件 名 称		材 料
夹 座	锻 造	GB/T 700—1988 规定的 Q235-B
	铸 造	GB/T 1348—1988 规定的 QT450-10
		GB/T 9440—1988 规定的 KTH350-10
		GB/T 11352—1989 规定的 ZG270-500
U 形螺栓		GB/T 700—1988 规定的 Q235-B
螺 母		GB/T 41—2000 规定的性能等级 5 级

注：1. 允许采用性能不低于表中的材料代用。
2. 当绳夹用于起重机上时，夹座材料推荐采用 Q235-B 钢或 ZG270-500 制造。

钢丝绳夹使用方法

(1) 钢丝绳夹的布置

钢丝绳夹应按下图所示把夹座扣在钢丝绳的工作段上，U 形螺栓扣在钢丝绳的尾段上。钢丝绳夹不得在钢丝绳上交替布置。

(2) 钢丝绳夹的数量

对于符合本标准规定的适用场合，每一连接处所需钢丝绳夹的最少数量推荐见表 8-1-58。

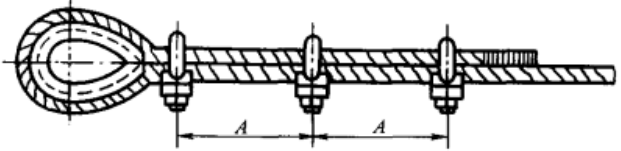


表 8-1-58

绳夹规格 (钢丝绳公称直径 d_r) /mm	钢丝绳夹的最少数量 /组	绳夹规格 (钢丝绳公称直径 d_r) /mm	钢丝绳夹的最少数量 /组
≤18	3	>36~44	6
>18~26	4	>44~60	7
>26~36	5		

(3) 钢丝绳夹间的距离

钢丝绳夹间的距离 A 等于 6~7 倍钢丝绳直径。

(4) 绳夹固定处的强度

按上述固定方法正确布置和夹紧，固定处的强度至少为钢丝绳自身强度的 80%。

(5) 钢丝绳夹的紧固方法

紧固绳夹时必须考虑每个绳夹的合理受力，离套环最远处的绳夹不得首先单独紧固。离套环最近处的绳夹（第一个绳夹）应尽可能地靠紧套环，但仍必须保证绳夹的正确拧紧，不得损坏钢丝绳的外层钢丝。

续表

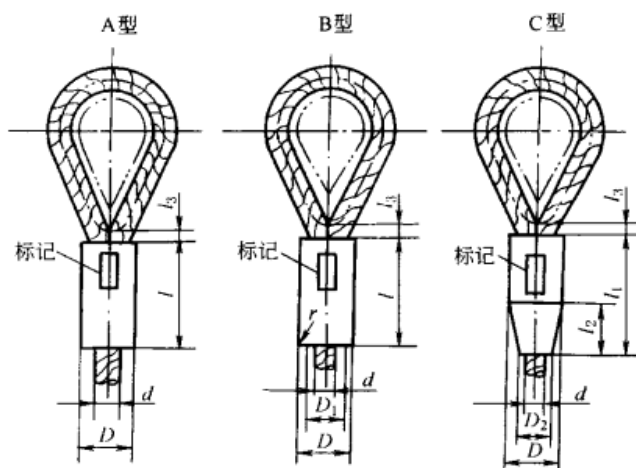
规格 (钢丝绳公称直径 d) /mm	适用钢丝绳 公称直径 d /mm	楔/mm										断裂载荷 /kN	许用载荷 /kN	组件质量 /kg
		A_3	H_4	H_5	R_4	R_5	R_6	D_1	单件质量 /kg					
6	6	9	2	65	12	6.5	3.5	2	0.133		12	4	0.59	
8	>6~8	11		79	15	8.0	4.5		0.179		21	7	0.80	
10	>8~10	12	3	98	18	9.5	5.5		0.242		32	11	1.04	
12	>10~12	14		111	21	11.5	6.5		0.421		48	16	1.73	
14	>12~14	15	4	120	24	14.0	7.5	3.2	0.632		66	22	2.34	
16	>14~16	17		136	26	14.5	9.0		0.889		85	28	3.27	
18	>16~18	19	5	142	30	18.5	10.0		1.045		108	36	4.00	
20	>18~20	21		161	31	17.0	11.0		1.513		135	45	5.45	
22	>20~22	23	6	166	35	22.0	12.0	4	1.794		168	56	6.37	
24	>22~24	25		180	37	22.0	13.0		2.387		190	63	8.32	
26	>24~26	28	7	192	39	23.0	14.0		3.011		215	75	10.16	
28	>26~28	30		229	42	21.5	15.0		4.064		270	90	13.97	
32	>28~32	34	8	259	47	24.5	17.5	5	4.992		336	112	17.94	
36	>32~36	38		286	54	29.5	19.5		6.178		450	150	23.03	
40	>36~40	42		341	58	26.5	21.5		8.689		540	180	32.35	

注：1. 本标准适用于各类起重机上使用的符合 GB 8918—2006、GB/T 20118—2006 的圆股钢丝绳的绳端固定或连接。

2. 表中许用载荷和断裂载荷是楔套材料采用 GB/T 11352—1989 中规定的 ZG270-500 铸钢件、楔的材料采用 GB/T 9439—1988 中规定的 HT200 灰铸铁件确定的。

3. 楔形接头与钢丝绳的连接方法如表头图所示。

2.2.3 钢丝绳铝合金压制接头 (摘自 GB 6946—1993)



材料: LF2, LF21

标记示例:

直径为 16mm 的钢丝绳, 按钢丝绳截面积选用 18 号圆柱锥端型铝合金压制接头, 标记为:

接头 TLC18-16 GB 6946—1993

型号

意义

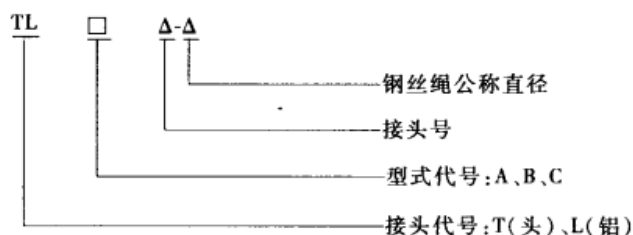


表 8-1-60

接头基本参数

mm

接头号	D		D_{1min}	D_{2min}	l_{min}	l_{1min}	l_{2max}	l_3 ≈	r	压制力/kN (参考值)
	基本尺寸	极限偏差								
6	13	+0.15 0	11	—	30	—	—	3	6	300
7	15		13	—	34	—	—	4	7	350
8	17		15	—	38	—	—	4	8	400
9	19	+0.20 0	17	15	44	48	20	5	9	450
10	21		18	16	49	53	22	5	10	500
11	23		20	18	54	58	24	6	11	600
12	25	+0.30 0	22	19	59	64	27	6	12	700
13	27		24	21	64	69	29	7	13	800
14	29		25	22	69	74	31	7	14	1000
16	33	+0.40 0	29	25	78	83	35	8	16	1200
18	37		32	28	88	94	40	9	18	1400
20	41		36	31	98	105	44	10	20	1600
22	45	+0.50 0	39	34	108	115	49	11	22	1800
24	49		43	37	118	126	53	12	24	2000
26	54		46	41	127	134	57	13	26	2250

续表

接头号	D		D_{1min}	D_{2min}	l_{min}	l_{1min}	l_{2max}	l_3 ≈	r	压制力/kN (参考值)
	基本尺寸	极限偏差								
28	58	+0.60 0	50	44	137	145	62	14	28	2550
30	62		53	47	147	155	66	15	30	2950
32	66		56	50	157	168	71	16	32	3400
34	70	+0.70 0	59	53	167	178	75	17	34	3800
36	74		63	56	176	185	79	18	36	4300
38	78		66	59	186	196	84	19	38	4800
40	82	+0.80 0	69	62	196	200	88	20	40	5300
44	90		75	68	215	228	96	22	44	6200
48	98		81	74	235	248	106	24	48	7300
52	106	+0.90 0	87	80	255	270	114	26	52	8600
56	114		93	86	275	290	124	28	56	10000
60	124		99	93	295	315	132	30	60	12000

表 8-1-61 钢丝绳金属截面积与接头号关系

钢丝绳 公称直径 /mm	第一种情况			第二种情况			第三种情况		
	钢丝绳金属截面积/mm ²		接头号	钢丝绳金属截面积/mm ²		接头号	钢丝绳金属截面积/mm ²		接头号
	>	≤		>	≤		>	≤	
6	11.9	16.5	6	16.5	20.5	7	20.5	25.9	8
7	13.9	19.2	7	19.2	23.9	8	23.9	30.0	9
8	18.1	25.0	8	25.0	31.2	9	31.2	39.2	10
9	22.9	31.7	9	31.7	39.4	10	39.4	49.6	11
10	28.3	39.2	10	39.2	48.7	11	48.7	61.3	12
11	34.2	47.5	11	47.5	58.9	12	58.9	74.1	13
12	40.7	56.6	12	56.6	70.1	13	70.1	88.2	14
13	47.8	66.2	13	66.2	82.3	14	82.3	104.0	16
14	55.4	76.8	14	76.8	95.4	16	95.4	120.0	18
16	72.4	100.0	16	100.0	125.0	18	125.0	157.0	20
18	91.6	127.0	18	127.0	158.0	20	158.0	199.0	22
20	113.0	157.0	20	157.0	195.0	22	195.0	245.0	24
22	137.0	189.0	22	189.0	236.0	24	236.0	296.0	26
24	163.0	226.0	24	226.0	280.0	26	280.0	353.0	28
26	191.0	265.0	26	265.0	329.0	28	329.0	414.0	30
28	222.0	308.0	28	308.0	382.0	30	382.0	480.0	32
30	254.0	352.0	30	352.0	438.0	32	438.0	551.0	34
32	290.0	401.0	32	401.0	499.0	34	499.0	627.0	36
34	327.0	454.0	34	454.0	563.0	36	563.0	708.0	38
36	366.0	509.0	36	509.0	631.0	38	631.0	794.0	40
38	408.0	565.0	38	565.0	703.0	40	703.0	884.0	44

续表

钢丝绳 公称直径 /mm	第一种情况			第二种情况			第三种情况		
	钢丝绳金属截面积/mm ²		接头号	钢丝绳金属截面积/mm ²		接头号	钢丝绳金属截面积/mm ²		接头号
	>	≤		>	≤		>	≤	
40	452.0	630.0	40	630.0	780.0	44	780.0	980.0	48
44	547.0	760.0	44	760.0	942.0	48	942.0	1185.0	52
48	651.0	904.0	48	904.0	1121.0	52	1121.0	1411.0	56
52	764.0	1061.0	52	1061.0	1316.0	56	1316.0	1656.0	60
56	886.0	1231.0	56	1231.0	1526.0	60	—	—	—
60	1017.0	1413.0	60	—	—	—	—	—	—

注：接头号的选取与钢丝绳公称直径及其金属截面积有关。按表中钢丝绳公称直径，再根据钢丝绳的金属截面积选取接头号。

介于表中钢丝绳公称直径系列之间的钢丝绳，应按下列原则靠入系列。

a. 在直径 6 ~ 14mm 范围内，所选用的钢丝绳公称直径按小数位四舍五入靠入系列。例如：φ9.3mm 靠 φ9mm。

b. 在直径大于 14 ~ 40mm 范围内，所选用的钢丝绳公称直径与表中钢丝绳公称直径之差小于 1mm 时，靠入系列小值，当直径差大于或等于 1mm 时，靠入系列大值。例如：φ22.5mm 靠 φ22mm，φ31mm 靠 φ32mm。

c. 在直径大于 40 ~ 60mm 范围内，所选用的钢丝绳公称直径与表中钢丝绳公称直径之差小于或等于 2mm 时，靠入系列小值，当直径差大于 2mm 时，靠入系列大值。例如：φ46mm 靠 φ44mm，φ47.5mm 靠 φ48mm。

适用范围 适用于直径 6 ~ 60mm，公称抗拉强度不大于 1770MPa 的圆股钢丝绳的接头；不适用于单股和异形股钢丝绳。

使用条件 a. 接头在使用中不允许受弯。

b. 接头工作环境温度范围 -40 ~ 150℃。

质量要求 a. 接头表面应光滑，无裂纹，无飞边、毛刺。

b. 采用套环时接头基本参数要符合表 8-1-60 的规定。

c. 当无套环时，接头到绳套内边的距离必须大于或等于 3 倍的吊钩宽度或 15 倍钢丝绳直径。

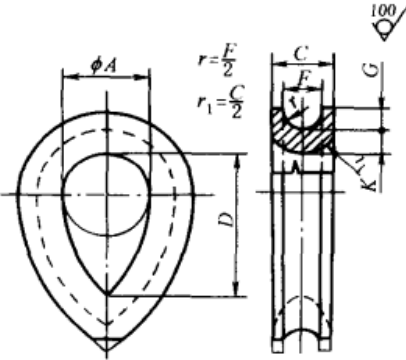
d. C 型压制接头，钢丝绳端部应封在接头内部，距离头部端不得大于 0.5d，A 型和 B 型接头钢丝绳端部必须超出接头 0.5 ~ 1.0d。

e. 接头合模错移量：径向不得超过 0.5mm，轴向不得超过 1mm。

f. 接头圆度公差不得超过 1mm。

g. 接头强度应能承受钢丝绳最小破断拉力的 90% 的静载荷以及承受钢丝绳最小破断拉力 15% ~ 30% 的冲击载荷。

2.2.4 钢丝绳用普通套环（摘自 GB/T 5974.1—2006）



推荐材料：Q235-B，15，35；抗拉强度不低于 375 ~ 530N/mm²，伸长率不小于 20%

标记示例：

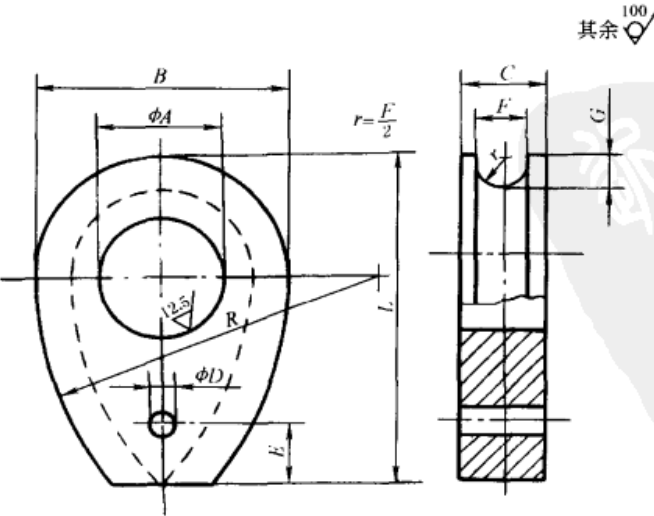
规格为 16mm（钢丝绳公称直径 d > 14 ~ 16mm）的普通套环，标记为：
套环 GB/T 5974.1—16

表 8-1-62

套环规格(钢丝绳公称直径) <i>d</i> /mm	尺寸/mm										单件质量 /kg
	<i>F</i>	<i>C</i>		<i>A</i>		<i>D</i>		<i>G</i> min	<i>K</i>		
		基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差	
6	6.7 ± 0.2	10.5	0 -1.0	15	+1.5 0	27	+2.7 0	3.3	4.2	0 -0.1	0.032
8	8.9 ± 0.3	14.0	0 -1.4	20	+2.0 0	36	+3.6 0	4.4	5.6	0 -0.2	0.075
10	11.2 ± 0.3	17.5		25		45		5.5	7.0		0.150
12	13.4 ± 0.4	21.0		30		54		6.6	8.4		0.250
14	15.6 ± 0.5	24.5		35		63		7.7	9.8		0.393
16	17.8 ± 0.6	28.0	0 -2.8	40	+4.0 0	72	+7.2 0	8.8	11.2	0 -0.4	0.605
18	20.1 ± 0.6	31.5		45		81		9.9	12.6		0.867
20	22.3 ± 0.7	35.0		50		90		11.0	14.0		1.205
22	24.5 ± 0.8	38.5		55		99		12.1	15.4		1.563
24	26.7 ± 0.9	42.0	0 -3.4	60	+4.8 0	108	+8.6 0	13.2	16.8	0 -0.6	2.045
26	29.0 ± 0.9	45.5		65		117		14.3	18.2		2.620
28	31.2 ± 1.0	49.0		70		126		15.4	19.6		3.290
32	35.6 ± 1.2	56.0		80		144		17.6	22.4		4.854
36	40.1 ± 1.3	63.0	0 -4.4	90	+6.0 0	162	+11.3 0	19.8	25.2	0 -0.8	6.972
40	44.5 ± 1.5	70.0		100		180		22.0	28.0		9.624
44	49.0 ± 1.6	77.0		110		198		24.2	30.8		12.808
48	53.4 ± 1.8	84.0		120		216		26.4	33.6		16.595
52	57.9 ± 1.9	91.0	0 -5.5	130	+7.8 0	234	+14.0 0	28.6	36.4	0 -1.1	20.945
56	62.3 ± 2.1	98.0		140		252		30.8	39.2		26.310
60	66.8 ± 2.2	105.0		150		270		33.0	42.0		31.396

注：1. 适用于 GB 8918—2006、GB/T 20118—2006 规定的圆股钢丝绳。
2. 套环的最大承载能力应不低于公称抗拉强度为 1770MPa 的圆股钢丝绳最小破断拉力的 32%。
3. 套环所采用的销轴直径不得小于钢丝绳直径的 2 倍。

2.2.5 钢丝绳用重型套环（摘自 GB/T 5974.2—2006）



标记示例：
规格为 16（钢丝绳公称直径 $d > 14 \sim 16\text{mm}$ ），由可锻铸铁制成的重型套环，标记为：
套环 GB/T 5974.2—16KTH

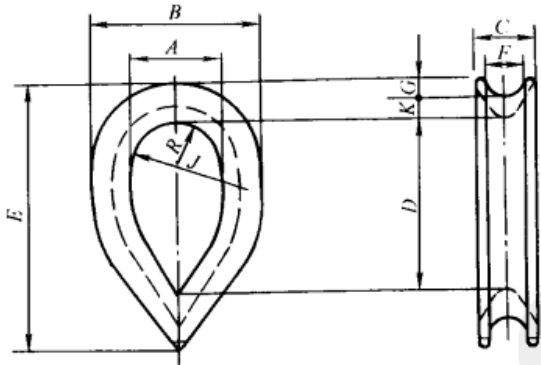
表 8-1-63

套环规格 (钢丝绳公称直径) d /mm	尺寸/mm													单件质量 /kg	材 料			
	F	C		A		B		L		R		G_{min}	D		E	可锻铸铁	球墨铸铁	铸钢
		基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差	基本尺寸	极限偏差							
8	8.9 ± 0.3	14.0		20	$+0.149$	40		56		59		6.0	5	20	0.08	KTH370-12	—	—
10	11.2 ± 0.3	17.5	0	25	$+0.065$	50	± 2	70	± 3	74	$+3$	7.5						
12	13.4 ± 0.4	21.0	-1.4	30		60		84		89	0	9.0						
14	15.6 ± 0.5	24.5		35		70		98		104		10.5						
16	17.8 ± 0.6	28.0		40	$+0.180$	80		112		118		12.0						
18	20.1 ± 0.6	31.5	0	45	$+0.080$	90	± 4	126	± 6	133	$+6$	13.5						
20	22.3 ± 0.7	35.0	-2.8	50		100		140		148	0	15.0						
22	24.5 ± 0.8	38.5		55		110		154		163		16.5						
24	26.7 ± 0.9	42.0		60	$+0.220$	120		168		178		18.0						
26	29.0 ± 0.9	45.5	0	65	$+0.100$	130	± 6	182	± 9	193	$+9$	19.5	10	30	3.46	—	—	
28	31.2 ± 1.0	49.0	-3.4	70		140		196		207	0	21.0						
32	35.6 ± 1.2	56.0		80		160		224		237		24.0						
36	40.1 ± 1.3	63.0		90		180		252		267		27.0						
40	44.5 ± 1.5	70.0	0	100	$+0.260$	200	± 9	280	± 13	296	$+13$	30.0	15	45	12.94	—	QT450-10	ZG270-500
44	49.0 ± 1.6	77.0	-4.4	110	$+0.120$	220		308		326	0	33.0						
48	53.4 ± 1.8	84.0		120		240		336		356		36.0						
52	57.9 ± 1.9	91.0	0	130	$+0.305$	260	± 13	364	± 18	385	$+19$	39.0						
56	62.3 ± 2.1	98.0	-5.5	140	$+0.145$	280		392		415	0	42.0			28.41	—	—	—
60	66.8 ± 2.2	105.0		150		300		420		445		45.0						
												48.35						

注：1. 适用于 GB 8918—2006、GB/T 20118—2006 中规定的圆股钢丝绳。
2. 套环的最大承载能力应不低于公称抗拉强度为 1870MPa 圆股钢丝绳的最小破断拉力。

2.2.6 索具套环（摘自 GB/T 33—1999）

钢索套环



材料：Q255-A
标记示例：
钢索直径为 6mm 的钢索套环，标记为：
套环 WT6 CB/T 33—1999

表 8-1-64

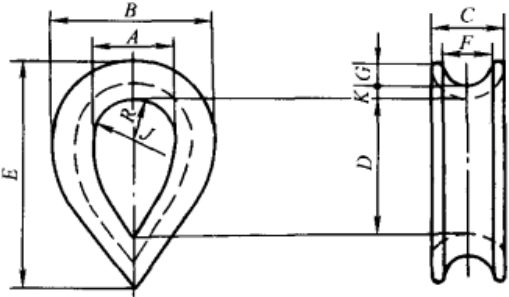
mm													
型 号	钢索直径	套环的许用载荷 /kN(tf)	A	B	C	D	E	F	G	J	K	R	质量 /kg ≈
WT4	4	1.67(0.17)	10.0	19.0	6.0	20	32	4.4	2.5	14	2.0	4.4	0.011
WT5	5	2.45(0.25)	12.5	23.5	7.5	25	40	5.5	3.0	17	2.5	5.5	0.019
WT6	6	3.43(0.35)	15.0	28.0	9.0	30	47	6.6	3.5	20	3.0	6.6	0.034
WT8	8	6.27(0.64)	20.0	37.0	12.0	40	63	8.8	4.5	27	4.0	8.8	0.074
WT10	9~10	9.80(1.00)	25.0	46.0	15.0	50	79	11.0	5.5	34	5.0	11.0	0.132
WT12	11~12	14.70(1.50)	30.0	56.0	18.0	60	95	13.0	7.0	41	6.0	13.0	0.212

续表

型 号	钢索直径	套环的许用载荷 /kN(tf)	A	B	C	D	E	F	G	J	K	R	质量 /kg ≈
WT14	13~14	19.60(2.00)	35.0	65.0	21.0	70	111	15.0	8.0	48	7.0	15.0	0.311
WT16	16	26.46(2.70)	40.0	74.0	24.0	80	126	18.0	9.0	54	8.0	18.0	0.514
WT18	18	33.32(3.40)	45.0	83.0	27.0	90	142	20.0	10.0	61	9.0	20.0	0.938
WT20	20	40.18(4.10)	50.0	92.0	30.0	100	158	22.0	11.0	68	10.0	22.0	1.320
WT22	22	49.00(5.00)	55.0	101.0	33.0	110	174	24.0	12.0	75	11.0	24.0	1.750
WT25	24	63.70(6.50)	62.0	115.0	38.0	125	198	28.0	14.0	85	12.0	28.0	2.550
WT28	26~28	80.36(8.20)	70.0	129.0	42.0	140	221	31.0	15.5	95	14.0	31.0	3.530
WT32	32	104.86(10.70)	80.0	147.0	48.0	160	253	35.0	17.5	109	16.0	35.0	5.150
WT36	36	132.30(13.50)	90.0	166.0	54.0	180	284	40.0	20.0	122	18.0	40.0	7.250
WT40	40	166.60(17.00)	100.0	184.0	60.0	200	316	44.0	22.0	136	20.0	44.0	10.430
WT45	44	205.80(21.00)	112.0	207.0	68.0	225	356	50.0	25.0	153	22.5	50.0	14.810
WT50	48	264.60(27.00)	125.0	231.0	75.0	250	395	55.0	28.0	170	25.0	55.0	21.940
WT56	52~56	323.40(33.00)	140.0	258.0	84.0	280	442	62.0	31.0	190	28.0	62.0	30.240
WT63	60	392.00(40.00)	158.0	291.0	94.0	315	498	69.0	35.0	214	31.5	69.0	40.040

注：本标准原系 GB 560—1987，后改为行业标准 CB/T 33—1999，但内容并未修订，供参考。

纤维索套环



材料：Q255-A

标记示例：

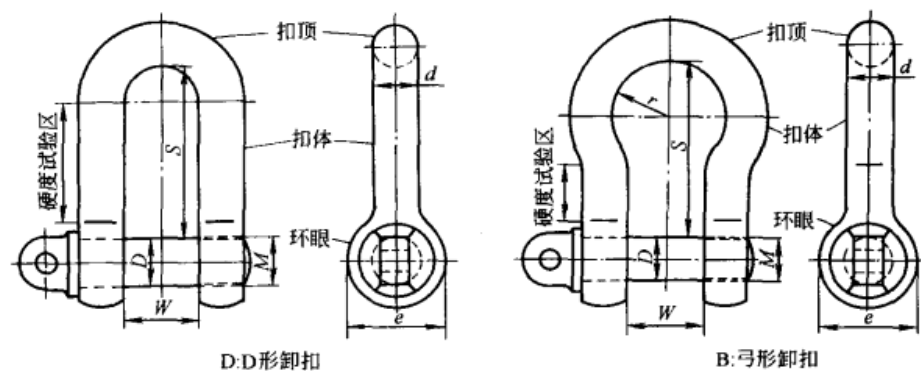
纤维索直径为 22mm 的纤维索套环，标记为：
套环 FT22 CB/T 33—1999

表 8-1-65

mm

型 号	纤维索 直径	套环的许用载荷 /kN(tf)	A	B	C	D	E	F	G	J	K	R	质量 /kg ≈
FT6	6	0.78(0.08)	11	21	8.4	18	30	6.6	3.0	8.4	2.0	4.8	0.014
FT8	7~8	1.37(0.14)	14	26	11.0	24	40	8.8	4.0	11.0	2.0	6.4	0.033
FT10	9~10	2.06(0.21)	18	32	14.0	30	50	11.0	4.5	14.0	2.5	8.0	0.056
FT12	11~12	2.94(0.30)	22	39	17.0	36	60	13.0	5.5	17.0	3.0	9.6	0.089
FT14	13~14	3.92(0.40)	25	45	20.0	42	70	15.0	6.5	20.0	3.5	11.2	0.129
FT16	16	4.90(0.50)	29	51	22.0	48	80	18.0	7.0	22.0	4.0	12.8	0.172
FT18	18	6.37(0.65)	32	57	25.0	54	90	20.0	8.0	25.0	4.5	14.4	0.251
FT20	20	7.84(0.80)	36	64	28.0	60	100	22.0	9.0	28.0	5.0	16.0	0.345
FT22	22	9.80(1.00)	40	71	31.0	66	110	24.0	10.0	31.0	5.5	18.0	0.497
FT25	24	11.76(1.20)	45	79	35.0	75	125	28.0	11.0	35.0	6.0	20.0	0.725
FT28	26~28	14.70(1.50)	50	90	39.0	84	140	31.0	13.0	39.0	7.0	23.0	1.080
FT32	30~32	18.62(1.90)	58	102	45.0	96	160	35.0	14.0	45.0	8.0	26.0	1.560
FT36	34~36	24.50(2.50)	65	115	50.0	108	180	40.0	16.0	50.0	9.0	29.0	2.150
FT40	38~40	31.36(3.20)	72	128	56.0	120	200	44.0	18.0	56.0	10.0	32.0	3.250
FT45	44	38.22(3.90)	81	143	63.0	135	225	50.0	20.0	63.0	11.0	36.0	4.320
FT50	48	47.04(4.80)	90	159	70.0	150	250	55.0	22.0	70.0	12.5	40.0	5.750
FT56	52~56	58.80(6.00)	101	179	78.0	168	280	62.0	25.0	78.0	14.0	45.0	8.100
FT63	60	73.50(7.50)	113	201	88.0	189	315	69.0	28.0	88.0	16.0	51.0	11.240
FT70	64~68	88.20(9.00)	126	225	98.0	210	350	77.0	32.0	98.0	17.5	56.0	14.950
FT80	72,76~80	107.80(11.00)	144	256	112.0	240	400	88.0	36.0	112.0	20.0	64.0	20.820
FT90	88	137.20(14.00)	162	287	126.0	270	450	99.0	40.0	126.0	22.5	72.0	30.210
FT100	96	176.40(18.00)	180	320	140.0	300	500	110.0	45.0	140.0	25.0	80.0	46.310

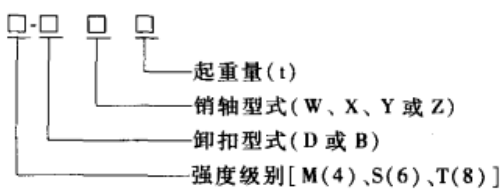
2.2.7 一般起重用锻造卸扣 (摘自 JB/T 8112—1999)



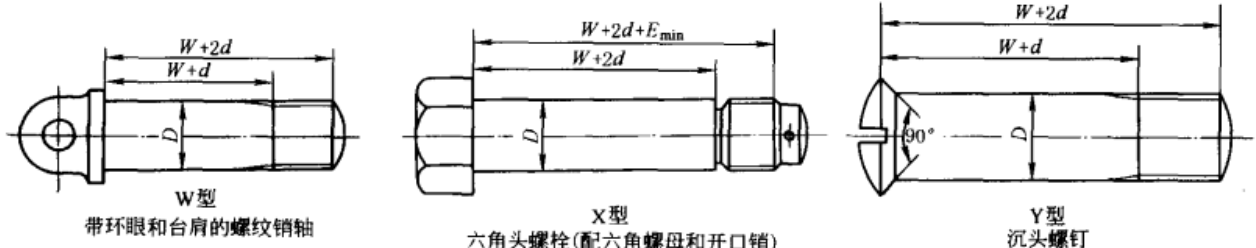
材料: M(4) 级别 20 S(6) 级别 20Cr、20Mn2 T(8) 级别 35CrMo

标记示例:

销轴为 W 型、起重重量 20t 的 M (4) 级 D 形卸扣 (四种型式类同), 标记为:
卸扣 M-DW20JB/T 8112—1999 或卸扣 4-DW20JB/T 8112—1999 型号意义



销轴的几种型式



Z 型: 在不削弱卸扣强度的情况下, 采用的其他型式的销轴

表 8-1-66

起重量 /t			D 形卸扣的尺寸/mm					弓形卸扣的尺寸/mm				
强度级别			d	D	W	S	M	d	D	W	2r	S
M(4)	S(6)	T(8)	max	max	min	min		max	max	min	min	min
—	—	0.63	8.0	9.0		18.0	M9	9.0	10.0		16.0	22.4
—	0.63	0.8	9.0	10.0		20.0	M10	10.0	11.2		18.0	25.0
—	0.8	1	10.0	11.2		22.4	M11	11.2	12.5		20.0	28.0
0.63	1	1.25	11.2	12.5		25.0	M12	12.5	14.0		22.4	31.5
0.8	1.25	1.6	12.5	14.0		28.0	M14	14.0	16.0		25.0	35.5
1	1.6	2	14.0	16.0		31.5	M16	16.0	18.0		28.0	40.0
1.25	2	2.5	16.0	18.0		35.5	M18	18.0	20.0		31.5	45.0
1.6	2.5	3.2	18.0	20.0		40.0	M20	20.0	22.4		35.5	50.0
2	3.2	4	20.0	22.4		45.0	M22	22.4	25.0		40.0	56.0
2.5	4	5	22.4	25.0		50.0	M25	25.0	28.0		45.0	63.0
3.2	5	6.3	25.0	28.0		56.0	M28	28.0	31.5		50.0	71.0
4	6.3	8	28.0	31.5		63.0	M30	31.5	35.5		56.0	80.0
5	8	10	31.5	35.5		71.0	M35	35.5	40.0		63.0	90.0
6.3	10	12.5	35.5	40.0		80.0	M40	40.0	45.0		71.0	100.0
8	12.5	16	40.0	45.0		90.0	M45	45.0	50.0		80.0	112.0

续表




起重量 /t			D 形卸扣的尺寸/mm					弓形卸扣的尺寸/mm					
强度级别			d	D	W	S	M	d	D	W	2r	S	M
M(4)	S(6)	T(8)	max	max	min	min		max	max	min	min	min	
10	16	20	45.0	50.0		100.0	M50	50.0	56.0		90.0	125.0	M56
12.5	20	25	50.0	56.0		112.0	M56	56.0	63.0		100.0	140.0	M62
16	25	32	56.0	63.0		125.0	M62	63.0	71.0		112.0	160.0	M70
20	32	40	63.0	71.0		140.0	M70	71.0	80.0		125.0	180.0	M80
25	40	50	71.0	80.0		160.0	M80	80.0	90.0		140.0	200.0	M90
32	50	63	80.0	90.0		180.0	M90	90.0	100.0		160.0	224.0	M100
40	63	—	90.0	100.0		200.0	M100	100.0	112.0		180.0	250.0	M110
50	80	—	100.0	112.0		224.0	M110	112.0	125.0		200.0	280.0	M125
63	100	—	112.0	125.0		250.0	M125	125.0	140.0		224.0	315.0	M140
80	—	—	125.0	140.0		280.0	M140	140.0	160.0		250.0	355.0	M160
100	—	—	140.0	160.0		315.0	M160	160.0	180.0		280.0	400.0	M180

注：1. $e_{\max} = 2.2D_{\max}$ 。
2. E_{\min} 为螺母厚度。

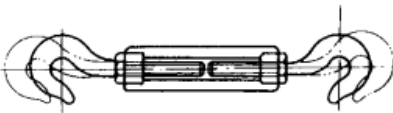
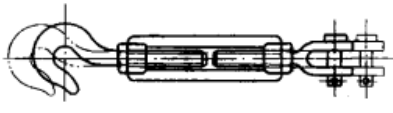
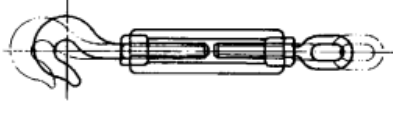
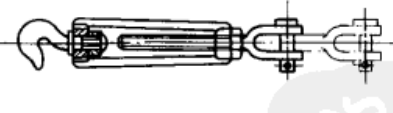
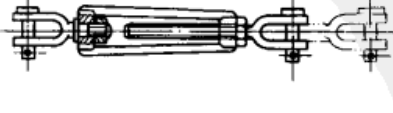
2.2.8 索具螺旋扣（摘自 GB/T 3818—1999）

（1）螺旋扣的型式、规格和参数

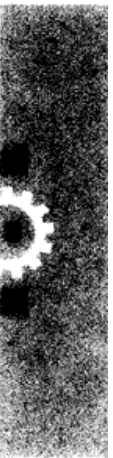
表 8-1-67

型 式				规格和参数							
项 目	名 称	螺旋杆型式	螺旋套型式	简 图	螺杆直径 /mm	M 级			P 级		
						安全工作载荷 SWL /kN		最小破断载荷 /kN	安全工作载荷 SWL /kN		最小破断载荷 /kN
						起重 绑扎	救生		起重 绑扎	救生	
KUUD	开 式	UU	模 锻		M6	1.2	0.8	4.8	1.8	1.0	6.0
KUUH					M8	2.5	1.6	9.6	4.0	2.5	15
			焊 接		M10	4.0	2.5	15	6.0	4.0	24
KOOD	索 具	OO	模 锻		M12	6.0	4.0	24	8.0	5.0	30
KOOH					M14	9.0	6.0	36	12	8.0	48
			焊 接		M16	12	8.0	48	17	10	60
KOUD	旋 扣	OU	模 锻		M18	17	10	60	21	12	72
KOUH					M20	21	12	72	27	16	96
			焊 接		M22	27	16	96	35	20	120

续表

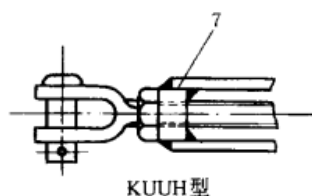
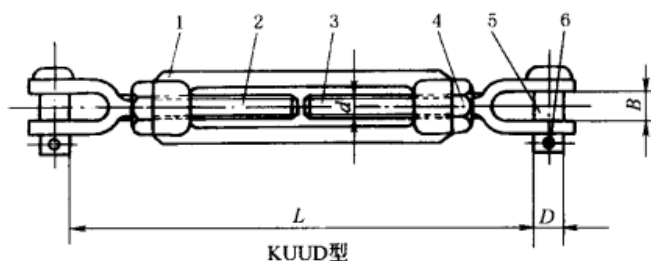
型 式					规格和参数						
项 目	名 称	螺 杆 型 式	螺旋套型式	简 图	螺 杆 直 径 /mm	M 级			P 级		
						安全工 作载 荷 SWL /kN		最小 破断 载 荷 /kN	安全工 作载 荷 SWL /kN		最小 破断 载 荷 /kN
						起重 绑 扎	救 生		起重 绑 扎	救 生	
KCCD	开 式 索 具 螺 旋 扣	CC	模 锻		M24	35	20	120	45	25	150
				M27	45	28	168	55	34	204	
KCUD	CU			M30	55	35	210	75	43	258	
		M36		75	50	300	95	63	378		
KCOD	CO			M39	95	60	360	120	75	450	
		M42		105	70	420	145	85	510		
ZCUD	旋 转 式 索 具 螺 旋 扣	CU			M48	140	90	540	180	110	660
				M56	175	115	690	220	140	840	
ZUUD	UU			M60	210	125	750	250	160	960	
		M64		250	160	960	320	200	1200		

注：本标准强度计算，起重、绑扎按许用应力 $\sigma_p = \frac{1}{2}\sigma_s$ ，救生按 $\sigma_p = \frac{1}{6}\sigma_b$ 。

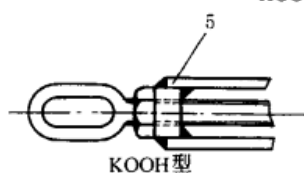
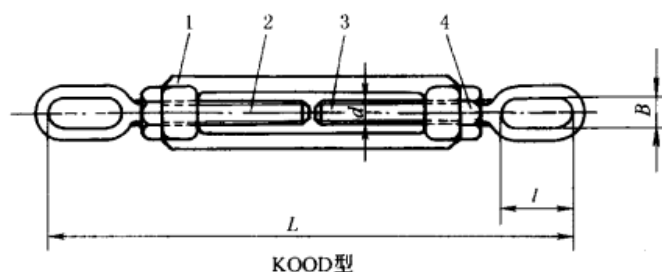


(2) 螺旋扣的结构型式和基本尺寸

KUUD 型、KUUH 型、KOD 型和 KOOH 型



1—模锻螺旋套；2—U形左螺杆；3—U形右螺杆；4—锁紧螺母；5—光直销；6—开口销；7—焊接螺旋套



1—模锻螺旋套；2—O形左螺杆；3—O形右螺杆；4—锁紧螺母；5—焊接螺旋套

表 8-1-68

KUUD 型、KUUH 型、KOD 型和 KOOH 型螺旋扣的基本尺寸

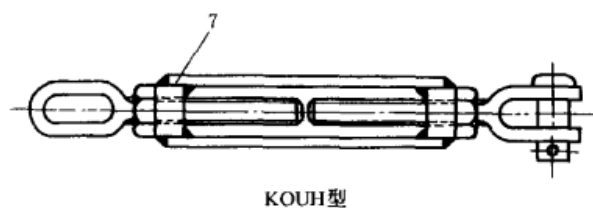
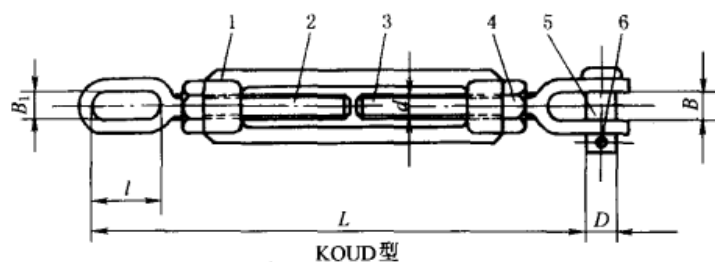
mm

螺杆直径 d		最大 钢索 直径	B	D	L	质量/kg		螺杆直径 d		最大钢索 直径	B	l	L	质量/kg	
KUUD	KUUH					KUUD	KUUH	KOD	KOOH					KOD	KOOH
M6	—	3.8	10	6	155/230	0.2	—	M6	—	3.8	10	19	170/245	0.2	—
M8	—	4.9	12	8	210/325	0.4	—	M8	—	4.9	12	24	230/345	0.3	—
M10	—	6.2	14	10	230/340	0.5	—	M10	—	6.2	14	28	255/365	0.4	—
M12	—	7.7	16	12	280/420	0.9	—	M12	—	7.7	16	34	310/450	0.7	—
M14	—	9.3	18	14	295/435	1.1	—	M14	—	9.3	18	40	325/465	0.9	—
M16	—	11.0	22	16	335/525	1.8	—	M16	—	11.0	22	47	390/560	1.6	—
M18	—	13.0	25	18	375/540	2.3	—	M18	—	13.0	25	55	415/580	1.8	—
M20	—	15.0	27	20	420/605	3.1	—	M20	—	15.0	27	60	470/655	2.6	—
M22	M22	17.0	30	23	445/630	3.7	4.1	M22	M22	17.0	30	70	495/680	2.9	3.4
M24	M24	19.5	32	26	505/720	5.8	6.2	M24	M24	19.5	32	80	575/785	4.8	5.2
M27	M27	21.5	36	30	545/755	6.9	7.3	M27	M27	21.5	36	90	610/820	5.5	6.0
M30	M30	24.5	40	32	635/880	11.4	12.1	M30	M30	24.5	40	100	700/950	9.8	10.5
M36	M36	28.0	44	38	650/900	14.1	15.1	M36	M36	28.0	44	105	730/975	11.6	12.5

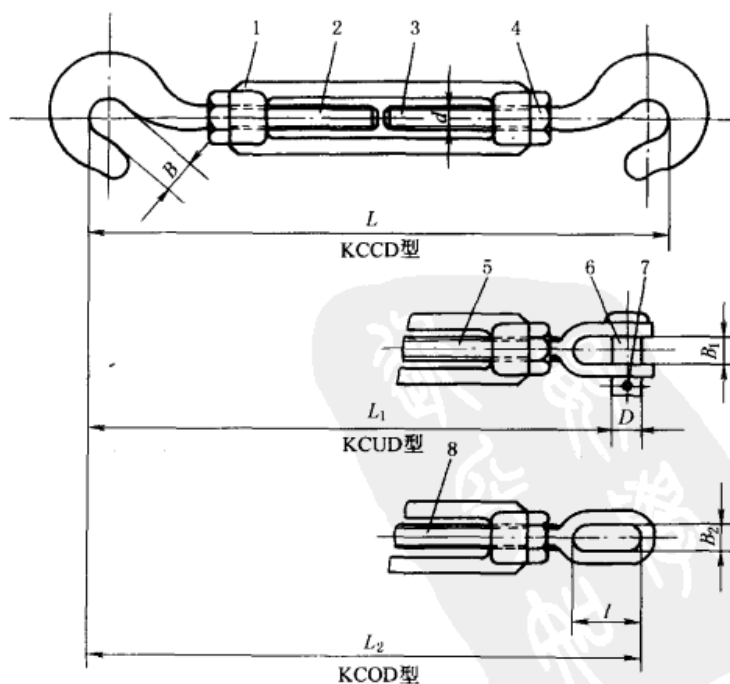
续表

螺杆直径 d		最大 钢索 直径	B	D	L	质量/kg		螺杆直径 d		最大钢索 直径	B	l	L	质量/kg	
KUUD	KUUH					KUUD	KUUH	KOOD	KOOH					KOOD	KOOH
—	M39	31.0	49	41	720/985	—	21.3	—	M39	31.0	49	120	820/1085	—	18.1
—	M42	34.0	52	45	760/1025	—	24.4	—	M42	34.0	52	130	855/1120	—	19.1
—	M48	40.0	58	50	845/1135	—	35.9	—	M48	40.0	58	140	940/1230	—	29.9
—	M56	43.0	65	57	870/1160	—	43.8	—	M56	43.0	65	150	970/1260	—	35.9
—	M60	46.0	70	61	940/1250	—	57.2	—	M60	46.0	70	170	1085/1390	—	46.2
—	M64	49.0	75	65	975/1280	—	65.8	—	M64	49.0	75	180	1130/1435	—	57.3

KOUD 型、KOUH 型、KCCD 型、KCUD 型和 KCOD 型



1—模锻螺旋套；2—O 形左螺杆；3—U 形右螺杆；4—锁紧螺母；5—光直销；6—开口销；7—焊接螺旋套



1—模锻螺旋套；2—C 形左螺杆；3—C 形右螺杆；4—锁紧螺母；5—U 形右螺杆；6—光直销；7—开口销；8—O 形右螺杆

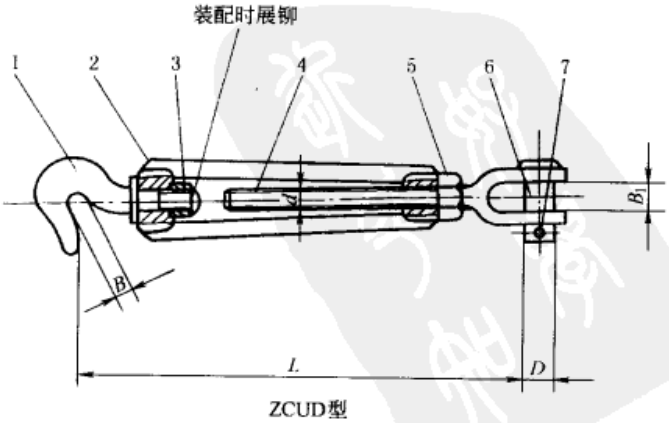
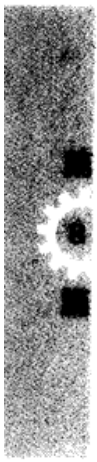
表 8-1-69 KOUD 型、KOUH 型、KCCD 型、KCUD 型和 KCOD 型螺旋扣的基本尺寸

mm

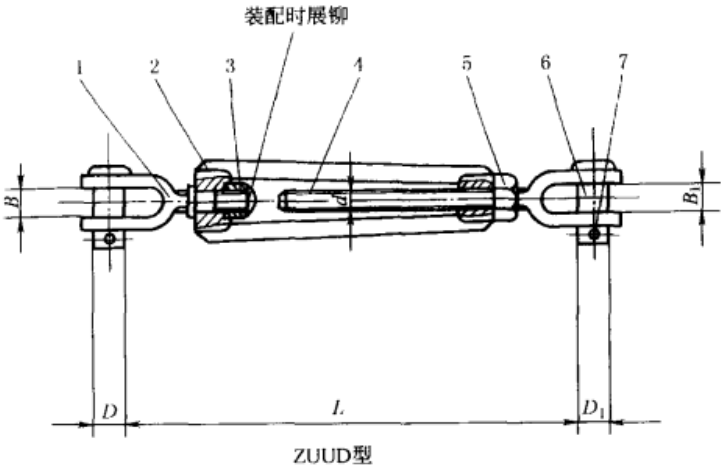
KOUD、 KOUH	螺杆直径 d		最大钢索 直径	B	B_1	D	l	L	质量/kg	
	KOUD	KOUH							KOUD	KOUH
	M6	—	3.8	10	10	6	19	160/235	0.3	—
	M8	—	4.9	12	12	8	24	220/335	0.4	—
	M10	—	6.2	14	14	10	28	240/355	0.5	—
	M12	—	7.7	16	16	12	34	295/435	0.8	—
	M14	—	9.3	18	18	14	40	310/450	1.0	—
	M16	—	11.0	22	22	16	47	375/540	1.7	—
	M18	—	13.0	25	25	18	55	395/560	2.0	—
	M20	—	15.0	27	27	20	60	445/630	2.8	—
	M22	M22	17.0	30	30	23	70	470/655	3.3	3.8
	M24	M24	19.5	32	32	26	80	540/775	5.3	5.7
	M27	M27	21.5	36	36	30	90	575/790	6.2	6.7
	M30	M30	24.5	40	40	32	100	665/915	10.6	11.3
	M36	M36	28.0	44	44	38	105	690/940	12.8	13.7
	—	M39	31.0	49	49	41	120	770/1035	—	19.3
	—	M42	34.0	52	52	45	130	810/1075	—	21.8
	—	M48	40.0	58	58	50	140	890/1180	—	32.9
	—	M56	43.0	65	65	57	150	920/1210	—	40.9
	—	M60	46.0	70	70	61	170	1010/1320	—	52.1
—	M64	49.0	75	75	65	180	1055/1360	—	61.5	

KCCD、 KCUD、 KCOD	螺杆直径 d		最大钢索 直径	B	B_1	B_2	D	l	L	L_1	L_2	质量/kg		
	KCCD、KCUD、 KCOD											KCCD	KCUD	KCOD
	M6		3.8	8	10	10	6	19	160/235	160/235	165/240	0.2	0.2	0.2
	M8		4.9	13	12	12	8	24	250/360	230/340	240/350	0.4	0.4	0.5
	M10		6.2	16	14	14	10	28	270/385	250/365	260/375	0.6	0.5	0.7
	M12		7.7	18	16	16	12	34	320/460	300/440	315/455	1.0	1.0	1.2
	M14		9.3	20	18	18	14	40	330/470	315/455	330/470	1.2	1.1	1.3
	M16		11.0	24	22	22	16	47	390/560	375/545	390/560	2.0	1.9	2.2

ZCUD 型和 ZUUD 型



1—钩子；2—模锻螺旋套；3—圆螺母；4—U 形螺杆；5—锁紧螺母；6—光直销；7—开口销



1—叉子；2—模锻螺旋套；3—圆螺母；4—U形螺杆；5—锁紧螺母；6—光直销；7—开口销

表 8-1-70 ZCUD 型和 ZUUD 型螺旋扣的基本尺寸 mm												
螺杆直径 <i>d</i>	最大钢索 直径	ZCUD 型					ZUUD 型					
		<i>B</i>	<i>B</i> ₁	<i>D</i>	<i>L</i>	质量/kg	<i>B</i>	<i>B</i> ₁	<i>D</i>	<i>D</i> ₁	<i>L</i>	质量/kg
M8	4.9	10	12	8	185/265	0.4	12	12	8	8	190/270	0.4
M10	6.2	11	14	10	200/285	0.5	14	14	10	10	210/295	0.5
M12	7.7	12	16	12	240/330	0.9	16	16	12	12	245/335	0.9
M14	9.3	16	18	14	300/420	1.3	18	18	14	14	305/425	1.2
M16	11.0	20	22	16	315/440	1.8	22	22	16	16	325/450	1.6

- (3) 标记示例
螺杆直径 39mm、强度等级为 M 的 KOUH 型（焊接螺旋套，OU 形螺杆）开式索具螺旋扣，标记为：
螺旋扣 KOUH39-M CB/T 3818—1999
螺杆直径 12mm、强度等级为 P 的 ZUUD 型（模锻螺旋套，UU 形螺杆）旋转式索具螺旋扣，标记为：
螺旋扣 ZUUD12-P CB/T 3818—1999
- (4) 螺旋扣主要零部件的材料强度等级

强度级	零件名称	抗拉强度 σ_b /MPa	屈服强度 σ_s /MPa	伸长率 δ_5 /%	硬度 HB	相当材料 牌 号
M	开式焊接螺旋套 开式模锻螺旋套 旋转式模锻螺旋套 U 形螺杆	≥410	≥235	≥22	130 ~ 170	20
P	O 形螺杆 C 形螺杆 钩子、叉子 光直销	≥490	≥325	≥19		16Mn

(5) 螺旋扣一般零件的材料

零件名称	材 料		
	名 称	牌 号	标 准 号
锁紧螺母 圆螺母 开口销	碳素钢	Q235-A	GB/T 700—1988

3 卷 筒

3.1 卷筒几何尺寸^[1,4,6]

表 8-1-73

mm

名 称		公 式	符 号 意 义				
卷筒名义直径		$D_1 = hd$	d ——钢丝绳直径 h ——与机构工作级别和钢丝绳结构有关的系数,按表 8-1-74 选取 D_1 ——按钢丝绳中心计算的卷筒最小直径 D ——卷筒绳槽底径	单联卷筒	$L_d = L_0 + 2L_1 + L_2$	$L_0 = \left(\frac{H_{\max} m}{\pi D_1} + Z_1 \right) P$	见图 8-1-1 L_0 ——卷筒有螺纹槽部分长度 L_1 ——无绳槽的卷筒端部尺寸,按需要定 L_2 ——固定绳尾所需长度, $L_2 \approx 3P$ L_g ——中间光滑部分长度,根据钢丝绳允许偏斜角确定 H_{\max} ——最大起升高度 m ——滑轮组倍率 Z_1 ——钢丝绳安全圈数, $Z_1 \geq 1.5 \sim 3$ P ——绳槽节距或绳索卷绕的螺旋节距 $D_1, D_2, D_3, \dots, D_n$ ——各层直径 Z ——每层圈数 n ——卷绕层数 l ——卷筒总卷绳长度, $l = H_{\max} m$
绳槽半径		$R = (0.53 \sim 0.56)d$			双联卷筒		
绳槽深度	标准槽	$H_1 = (0.25 \sim 0.4)d$		多层卷绕卷筒长度 L		$l = Z\pi(D_1 + D_2 + D_3 + \dots + D_n)$ $D_1 = D + d$ $D_2 = D + 3d$ $D_3 = D + 5d$ \vdots $D_n = D + (2n - 1)d$ 则 $l = Z\pi n(D + nd)$ $Z = \frac{l}{\pi n(D + nd)}$ 考虑钢丝绳在卷筒上排列可能不均匀,应将卷筒长度增加 10%, 即 $L = 1.1ZP = \frac{1.1lP}{\pi n(D + nd)}$ $P = (1.1 \sim 1.2)d$	
	深 槽	$H_2 = (0.6 \sim 0.9)d$					
绳槽节距	标准槽	$P_1 = d + (2 \sim 4)$					
	深 槽	$P_2 = d + (6 \sim 8)$					
卷筒厚度	钢卷筒	$\delta \approx d$					
	铸铁卷筒	$\delta \approx 0.02D + (6 \sim 10) \geq 12\text{mm}$					

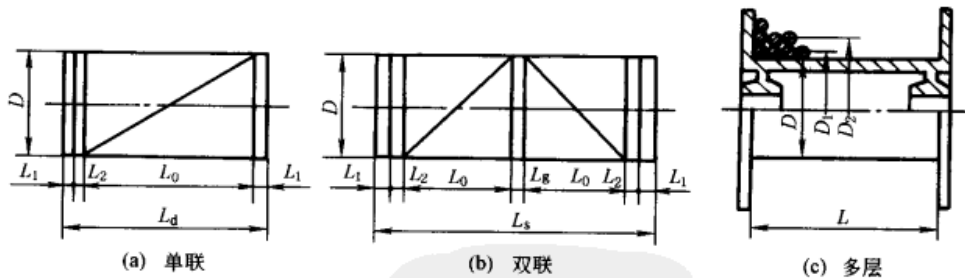


图 8-1-1 卷筒长度示意图

表 8-1-74

系数 h 值 (摘自 GB/T 3811—1983)

机构工作级别	卷 筒	滑 轮	机构工作级别	卷 筒	滑 轮
M1 ~ M3	14	16	M6	20	22.4
M4	16	18	M7	22.4	25
M5	18	20	M8	25	28

- 注: 1. 采用不旋转钢丝绳时, h 值应按比机构工作级别高一级的值选取。
2. 对于流动式起重机, 建议卷筒 h 取 16 及滑轮 h 取 18, 与工作级别无关。
3. 机构工作级别参见表 8-1-4。
4. 平衡滑轮的直径, 对于桥式类型起重机取与 D_{0min} 相同; 对于臂架起重机取为不小于 D_{0min} 的 0.6 倍。 D_{0min} 为按钢丝绳中心计算的滑轮最小卷绕直径, mm。

3.2 卷筒强度计算^[1,4]

表 8-1-75

强 度 计 算	应 力	卷筒壁内表面最大压应力					由弯矩产生的拉应力	
	条 件	$L \leq 3D$					$L > 3D$	
	公 式	$\sigma_c = A_1 A \frac{S_{\max}}{\delta P} \leq \sigma_{cp} \text{ (MPa)}$					$\sigma_b = \frac{M_{\max}}{W} \leq \sigma_{bp} \text{ (MPa)}$	
	符号意义	<div><div><div><div>卷筒层数 n</div><div>1</div></div><div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>≥ 4</div><div>≥ 5</div></div></div><div><div>系数 A</div><div>11.752.02.252.5</div></div></div> <div>A_1——应力减小系数,一般取 $A_1 = 0.75$ S_{\max}——钢丝绳最大静拉力, N P——钢丝绳卷绕节距, mm δ——卷筒壁厚, mm σ_{cp}——许用压应力, MPa 钢: $\sigma_{cp} = \frac{\sigma_s}{1.5}$, σ_s——屈服点 铸铁: $\sigma_{cp} = \frac{\sigma_{bc}}{4.25}$, σ_{bc}——抗压强度</div>					<div>M_{\max}——由钢丝绳最大拉力引起卷筒的最大弯矩, N·mm W——抗弯截面模数, $W = \frac{0.1(D^4 - D_0^4)}{D}$, mm³ D——卷筒绳槽底径, mm D_0——卷筒内径, mm σ_{bp}——许用拉应力, MPa 钢: $\sigma_{bp} = \frac{\sigma_s}{2}$, σ_s——屈服点 铸铁: $\sigma_{bp} = \frac{\sigma_b}{2}$, σ_b——抗拉强度</div>	
	合成应力	当 $L \leq 3D$ 时, 弯曲和扭应力合成应力不超过 10% 的压应力, 只计算压应力即可。					$\sigma = \sigma_b + \frac{\sigma_{bp}}{\sigma_{cp}} \sigma_c \leq \sigma_{bp}$	
稳 定 性 验 算	条 件	$D \geq 1200\text{mm}, L > 2D$ 的大尺寸卷筒, 必须对卷筒壁进行稳定性验算						
	失去稳定时的 临界压力	钢卷筒: $p_w = 52500 \frac{\delta^3}{R^3} \text{ (MPa)}$				铸铁卷筒: $p_w = (25000 \sim 32500) \frac{\delta^3}{R^3} \text{ (MPa)}$		
	卷筒壁单位 压力	$p = \frac{2S_{\max}}{DP} \text{ (MPa)}$						
	稳定性系数	$K = \frac{p_w}{p} \geq 1.3 \sim 1.5$						
	符号意义	$R = \frac{D}{2}$ ——卷筒绳槽底半径, mm, 其他符号同强度计算的符号						

3.3 钢丝绳在卷筒上用压板固定的计算^[1,2]

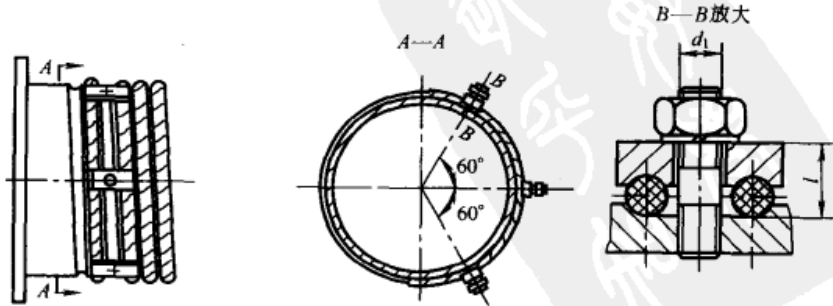


表 8-1-76

名 称	钢丝绳固定处拉力	压板对钢丝绳的压紧力		固定螺栓的合成应力
		压板槽为半圆形	压板槽为梯形	
公 式	$S = \frac{\varphi_s S_{max}}{e^{\mu\alpha}} (N)$	$N = \frac{n_0 S}{2\mu} (N)$	$N = \frac{n_0 S}{\mu + \mu_1} (N)$	$\sigma = \frac{4N}{Z\pi d_1^2} + \frac{\mu' N_t}{0.1 Z d_1^3} \leq \sigma_{tp} (MPa)$
符 号 意 义	起升载荷动载系数 φ_s			
	d_1 ——固定螺栓的螺纹内径, mm	额定起升速度 $v/m \cdot min^{-1}$		
	S_{max} ——钢绳最大静拉力, N			
	μ ——钢绳与卷筒和压板间的摩擦因数, 按摩擦面有无油脂, 取 $\mu = 0.12 \sim 0.16$	工作类型	≤ 5	≤ 10
	α ——安全圈 (通常为 1.5 ~ 3 圈) 在卷筒上的包角, rad		≤ 15	≤ 20
	e ——自然对数的底数 $e = 2.718282$		≤ 30	≤ 40
	μ_1 ——压板与钢丝绳间的换算摩擦因数, $\mu_1 = \frac{\mu}{\sin\beta}$		≤ 50	≤ 60
	n_0 ——安全系数, 一般取 $n_0 \geq 1.5$		≤ 60	> 60
	μ' ——垫圈与压板间的摩擦因数, $\mu' \approx 0.16$			
	σ_{tp} ——螺栓许用拉应力, MPa, $\sigma_{tp} = \frac{\sigma_s}{1.5}$ (σ_s 为螺栓材料的屈服点)			
	β ——压板槽的斜面角, 一般 $\beta = 45^\circ$			
	Z ——螺栓数量, $Z \geq 2$			
	ι ——摩擦力 $\mu' N$ 作用的力臂, mm			
		轻级	1.10	1.13
		中级	1.20	1.25
		重级	1.30	1.35
		特重级	1.40	1.45
			1.20	1.30
			1.35	1.45
			1.45	1.55
			1.50	1.60
			1.55	1.65
			1.60	1.70
			1.65	1.75
			1.70	1.80

注: 钢绳进出卷筒的偏斜角本表未列计算, 可按《起重机设计规范》GB/T 3811—1983 选取。

- (1) 钢丝绳绕进或绕出卷筒时钢丝绳偏离螺旋槽两侧的角度推荐不大于 3.5°。
- (2) 对于光卷筒和多层缠绕卷筒, 钢丝绳偏离与卷筒轴垂直的平面的角度推荐不大于 2°。

3.4 钢丝绳用压板 (摘自 GB/T 5975—2006)

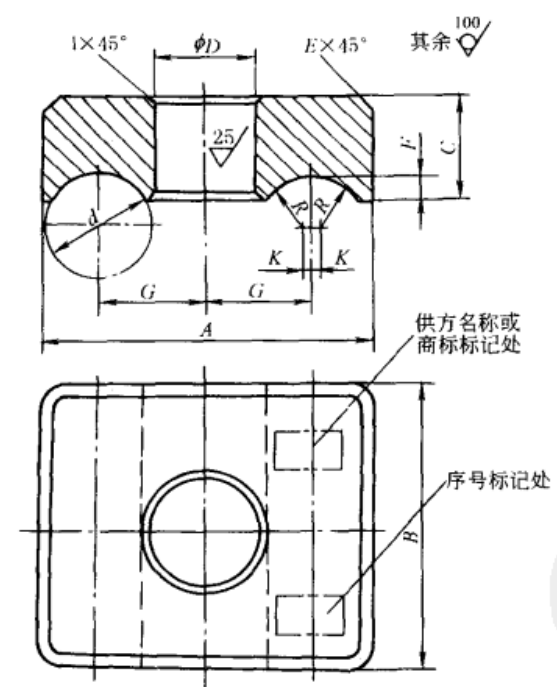


表 8-1-77

压板 序号	适用钢丝绳公称 直径 d	尺 寸 /mm											单件质量/kg			
		A		B	C	D	E	F	G		K	R		压板螺 栓直径	标准槽	深槽
		标准槽	深槽						标准槽	深槽		基本 尺寸	极限 偏差			
1	6~8	25	29	25	8	9	1	2.0	8.0	10.0	1.0	4.0	+0.1 0	M8	0.03	0.04
2	>8~11	35	39	35	12	11	1	3.0	11.5	13.5	1.5	5.5		M10	0.10	0.12
3	>11~14	45	51	45	16	15	2	3.5	14.5	17.5	1.5	7.0		M14	0.22	0.25

续表

压板 序号	适用钢丝 绳公称直 径 d	尺 寸 /mm												单件质量/kg		
		A		B	C	D	E	F	G		K	R		压板螺 栓直径	标准槽	深槽
		标准槽	深槽						标准槽	深槽		基本 尺寸	极限 偏差			
4	>14~17	55	66	50	18	18	2	4.0	17.5	21.5	1.5	8.5	+0.2 0	M16	0.32	0.37
5	>17~20	65	73	60	20	22	3	5.0	21.0	25.0	1.0	10.0		M20	0.48	0.55
6	>20~23	75	85	60	20	22	4	6.0	24.5	29.5	1.5	11.5		M20	0.55	0.65
7	>23~26	85	95	70	25	26	4	6.5	28.0	33.0	1.0	13.0		M24	0.91	1.05
8	>26~29	95	105	70	25	30	5	7.0	31.5	36.5	1.5	14.5	+0.3 0	M27	0.99	1.12
9	>29~32	105	117	80	30	33	5	8.0	34.5	40.5	1.5	16.0		M30	1.52	1.75
10	>32~35	115	129	90	35	33	6	9.0	38.0	45.0	1.0	17.5		M30	2.23	2.58
11	>35~38	125	141	90	35	39	6	10.0	40.5	48.5	1.5	19.0		M36	2.29	2.69
12	>38~41	135	153	100	40	45	8	11.0	44.0	53.0	1.0	20.5		M42	3.17	3.74
13	>41~44	145	163	110	40	45	8	12.0	47.5	56.5	1.5	22.0		M42	3.82	4.44
14	>44~47	155	175	110	50	45	8	13.0	51.5	61.5	1.5	23.5		M42	5.25	6.12
15	>47~52	170	189	125	50	52	10	13.0	56.0	65.0	2.0	26.0		M48	6.69	7.57
16	>52~56	180	—	135	50	52	10	14.0	60.0	—	2.0	28.0		M48	8.10	—
17	>56~60	190	—	145	55	52	10	15.0	64.0	—	2.0	30.0		M48	9.20	—

注：本标准适用于起重机卷筒上所使用的 GB 8918—2006、GB/T 20118—2006 中规定的圆股钢丝绳的绳端固定。

3.5 起重机用铸造卷筒

3.5.1 起重机用铸造卷筒直径和槽形（摘自 JB/T 9006.1—1999）

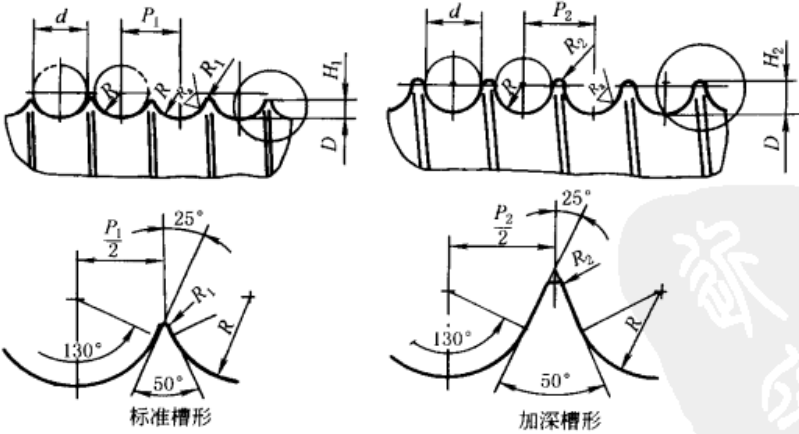
卷筒直径 D

表 8-1-78

mm								
100	125	160	200	250	280	315	355	400
450	500	560	630	710	800	900	1000	1120
1250	1320	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000

卷筒槽形

卷筒槽形分为标准槽形和加深槽形两种。槽形表面粗糙度分为两级：1级 $R_a6.3\mu\text{m}$ ；2级 $R_a12.5\mu\text{m}$ 。



标记示例：

卷筒槽形的槽底半径 $R = 10\text{mm}$ ，槽距 $P_1 = 20\text{mm}$ ，表面粗糙度为1级的标准槽形，标记为：

槽形 10×20-1 JB/T 9006.1—1999

卷筒槽形的槽底半径 $R = 10\text{mm}$ ，槽距 $P_2 = 24\text{mm}$ ，表面粗糙度为2级的加深槽形，标记为：

深槽形 10×24-2 JB/T 9006.1—1999

表 8-1-79

钢丝绳直径 d	槽底半径		标准槽形			加深槽形		
	R	极限偏差	P_1	H_1	R_1	P_2	H_2	R_2
	5~6	3.3	+0.1	7.0	2.3	0.5	—	—
>6~7	3.8	0		8.0	2.7		—	0.3

钢丝绳直径 d	槽底半径		标准槽形			加深槽形		
	R	极限偏差	P_1	H_1	R_1	P_2	H_2	R_2
>7~8	4.3	+0.1	9.0	3.0	0.5	11	5.0	0.3
>8~9	5.0	0	10.5	3.5		12	5.5	
>9~10	5.5	+0.2 0	11.5	4.0	0.8	13	6.0	0.5
>10~11	6.0		13.0	4.5		15	7.0	
>11~12	6.5		14.0			16	7.5	
>12~13	7.0		15.0	5.0		18	8.0	
>13~14	7.5		16.0	5.5		19	8.5	
>14~15	8.2		17.0	6.0		20	9.0	
>15~16	9.0		18.0			21	9.5	
>16~17	9.5		19.0	6.5		23	10.5	
>17~18	10.0		20.0	7.0		24	11.0	
>18~19	10.5		21.0	7.5		25	11.5	
>19~20	11.0		22.0			26	12.0	
>20~21	11.5		24.0	8.0		28	13.0	
>21~22	12.0		25.0	8.5		29	13.5	
>22~23	12.5		26.0	9.0		31	14.0	
>23~24	13.0		27.0			32	14.5	
>24~25	13.5		28.0	9.5		33	15.0	
>25~26	14.0		29.0	10.0		34	16.0	
>26~27	15.0		30.0	10.5		36	16.5	
>27~28			31.0			37	17.0	
>28~29	16.0	33.0	11.0	1.3	38	17.5	0.8	
>29~30		34.0	11.5		39	18.0		
>30~31	17.0	35.0	12.0		41	18.5		
>31~32		36.0			42	19.0		
>32~33	18.0	37.0	12.5		44	20.0		
>33~34		38.0	13.0		46	21.0		
>34~35	19.0	39.0	13.5		47			
>35~36		40.0			48	22.0		
>36~37	20.0	41.0	14.0	1.6	50	23.0	1.3	
>37~38		42.0	14.5		52	24.0		
>38~39	21.0	44.0	15.0		54	25.0		
>39~40		45.0	15.5		55			
>40~41	22.0	47.0	16.0		56	26.0		
>41~42	23.0	48.0	16.5		58			
>42~43		49.0			60	27.0		1.6
>43~44	24.0	50.0	17.0	2	62	28.0		
>44~45		52.0	17.5		63			
>45~46	25.0	53.0	18.5		64	29.0		
>46~47		54.0			65	30.0		
>47~48	26.0	56.0	19.0					
>48~50	27.0	58.0	19.5					
>50~52	28.0	60.0	21.0	2.5				
>52~54	29.0	63.0						
>54~56	30.0	65.0	22.0	3.0				
>56~58	31.0	67.0	23.0					
>58~60	32.0							

注：1. 本标准规定的槽形除多层缠绕和电动葫芦用卷筒外，适用于所有起重机的钢丝绳铸造卷筒和焊接卷筒。

2. 本标准的槽底半径 R 是以钢丝绳直径 d 的最大允许偏差为 +7% 确定的。钢丝绳绕进或绕出卷筒时，其偏离螺旋槽每一侧的角度应不大于 4° 。

3.5.2 起重机用铸造卷筒型式、尺寸和技术条件（摘自 JB/T 9006.2—1999、JB/T 9006.3—1999）

(1) 应用范围

主要适用于桥式起重机和门式起重机所用的钢丝绳铸造卷筒（以下简称卷筒），其他起重机所用的卷筒也可参照采用。

(2) 型式和尺寸

卷筒的结构型式分 A、B、C、D 型 4 种。推荐优先采用 A、B 型。卷筒尺寸应分别符合表 8-1-80 和表 8-1-81 的规定。卷筒组装结构示例见表 8-1-82。卷筒长度 L 值推荐采用 R40 系列；图中“Z”为卷筒槽数。

(3) 技术要求

1) 材料 铸造卷筒的材料应采用不低于 GB/T 9439 中规定的 HT200 灰铸铁，或 GB/T 11352 中规定的 ZG 270-500 铸钢。铸铁件需经时效处理以消除内应力，铸钢件应进行退火处理。

2) 表面质量 卷筒不得有裂纹。成品卷筒的表面上不得有影响使用性能和有损外观的显著缺陷（如气孔、疏松、夹渣等）。

3) 尺寸公差和表面粗糙度 同一卷筒上左右螺旋槽的底径（即卷筒直径 D ）差，不得超过 GB/T 1801 和 GB/T 1802 中规定的 $h12$ 。

加工表面未注公差尺寸的公差等级应按 GB/T 1804 中的 m 级（中等级）。

未注加工表面粗糙度 R_a 值应按 GB/T 1031 中的 $12.5\mu\text{m}$ 。

4) 形位公差 卷筒上配合圆（ D_1 ）的圆度 t_1 、同轴度 ϕt_2 、左右螺旋槽的径向圆跳动 t_3 以及端面圆跳动 t_4 ，不得大于 GB/T 1184 中的下列值：

$$t_1 \leq \frac{D_1 \text{ 孔的公差带}}{2};$$

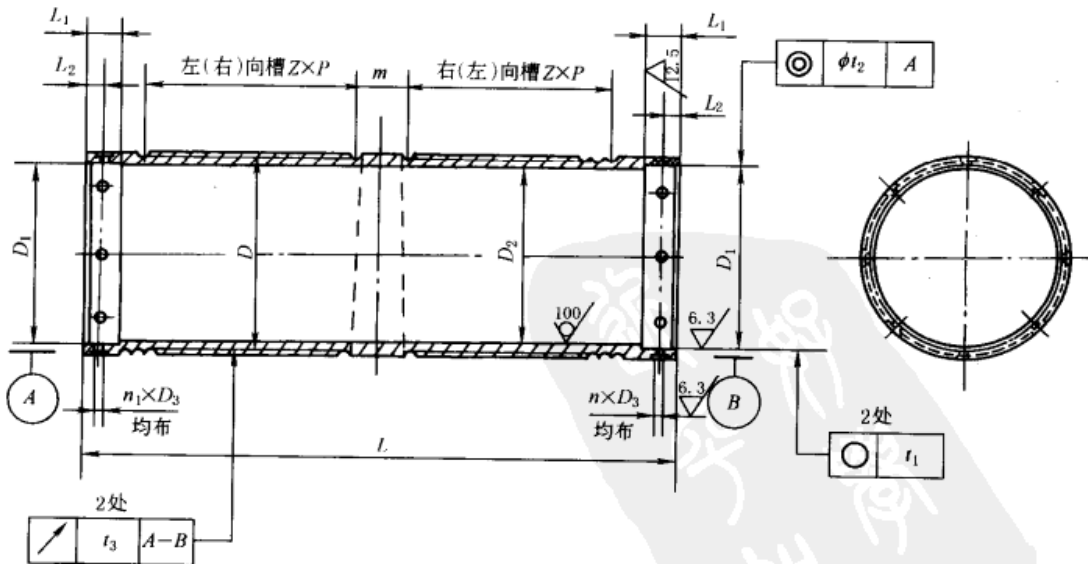
ϕt_2 不低于 8 级；

$$t_3 = \frac{D}{1000} \leq 1.0;$$

t_4 不低于 8 级。

5) 压板用螺孔 钢丝绳压板用的螺孔必须完整，螺纹不得有破碎、断裂等缺陷。

6) 焊缝 对于必须施焊的铸钢卷筒，其重要焊缝不得有裂纹和未熔合等缺陷。其焊缝质量应符合 GB/T 3323 中的 II 级质量要求。



A 型

3.5.3 起重机卷筒组装结构示例

表 8-1-82

类型	结构图	特点和应用
齿轮连接盘式 (A 型)		<p>(1) 齿轮连接盘式卷筒轴不受转矩, 只承受弯矩</p> <p>(2) 齿轮连接盘式是目前标准型起重机典型结构, 分组性好, 为封闭式传动。缺点是检修时需沿轴向向外移动卷筒</p>
周边大齿轮式 (B 型)		<p>(3) 带周边大齿轮的卷筒多用于传动速比大、转速低的卷筒, 一般均为开式传动</p> <p>(4) 卷筒有单层卷绕单联卷筒、单层卷绕双联卷筒和多层卷绕卷筒 (图 8-1-1)</p>
齿轮连接盘式 (C 型)		<p>(5) 卷筒表面有导向螺旋槽, 钢丝绳进行单层卷绕, 一般情况用标准槽, 当钢丝绳有脱槽危险时 (如抓斗起重机的卷筒和工作中振动较大者) 采用深槽</p> <p>(6) 为了缩小卷筒尺寸, 可采用导向螺旋槽或光面卷筒, 进行多层卷绕, 但钢丝绳磨损较快, 这种卷筒适用于慢速和工作类型较轻的起重机, 目前多层卷绕卷筒大多数制成带绳槽的, 这样第一层钢丝绳卷入卷筒螺旋槽, 第二层钢丝绳以相同的螺旋方向卷入第一层钢丝绳形成的螺旋沟, 大大改善了钢丝绳的接触情况, 延长了使用寿命。为防止钢丝绳脱出, 卷筒两边设挡边, 其高度比最外层钢丝绳高出 $(1 \sim 1.5)d$</p>
周边大齿轮式 (D 型)		

4 滑 轮

4.1 滑轮设计计算^[1,3,4]

4.1.1 滑轮结构和材料

绳索滑轮一般用来导向和支承,以改变绳索及其传递拉力的方向或平衡绳索分支的拉力。

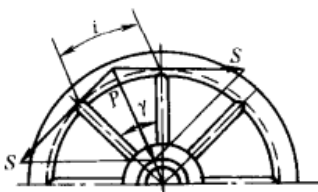
承受载荷不大的小尺寸滑轮 ($D < 350\text{mm}$) 一般制成实体的滑轮,采用 15、Q235 或铸铁 (如 HT200)。受大载荷的滑轮一般采用球铁 (如 QT400-18) 或铸钢 (如 ZG270-500 或 ZG40Mn 等),铸成带筋和孔或带轮辐的结构。大型滑轮 ($D > 800\text{mm}$) 一般用型钢和钢板焊接结构。

受力不大的滑轮直接安装在心轴上使用,受有较大载荷的滑轮则装在滑动轴承 (轴套材料采用青铜或粉末冶金等) 或滚动轴承上,后者一般用在转速较高、载荷大的情况下。轮毂或轴套长度与直径比一般取为 1.5 ~ 1.8。具有固定轴的滑轮称为定滑轮;具有活动轴的滑轮 (随绳索窜动改变其位置) 称为动滑轮。

4.1.2 滑轮强度计算

小型铸造滑轮的强度尺寸决定于铸造工艺条件,一般不进行强度计算。对于大尺寸焊接滑轮必须进行强度验算 (见表 8-1-83)。

表 8-1-83

计 算 简 图	项 目	公 式	符 号 意 义
	计算假定	假定轮缘是多支点梁,绳索拉力 S 使轮缘产生弯曲	S ——绳索拉力, N γ ——绳索在滑轮上包角的圆心角
	绳索拉力的合力	$P = 2S \sin \frac{\gamma}{2} \text{ (N)}$	l ——两轮辐间的轮缘弧长, mm
	轮缘	最大弯矩 $M_{\text{wmax}} = \frac{Pl}{16} \text{ (N} \cdot \text{mm)}$	W ——轮缘抗弯截面系数, mm^3
		最大弯曲应力 $\sigma_{\text{max}} = \frac{Sl}{8W} \sin \frac{\gamma}{2} < \sigma_{\text{bp}} \text{ (MPa)}$	σ_{bp} ——许用弯曲应力, 对于 Q235 型钢应小于 100MPa
	辐条内压应力	当 P 力方向与辐条中心线重合时, 辐条中产生的压应力最大 $\sigma_c = \frac{2S \sin \frac{\gamma}{2}}{\varphi F} < \sigma_{\text{cp}} \text{ (MPa)}$	F ——辐条断面积, mm^2 φ ——断面折减系数, 见表 1-1-121 σ_{cp} ——许用压应力, 对于 Q235 钢大约为 100MPa

4.1.3 钢丝绳进出滑轮时的允许偏角 (摘自 GB/T 3811—1983)

钢丝绳绕进或绕出滑轮槽时偏斜的最大角度 (即钢丝绳中心线和与滑轮轴垂直的平面之间的角度) 推荐不大于 5° 。

4.1.4 滑轮主要尺寸

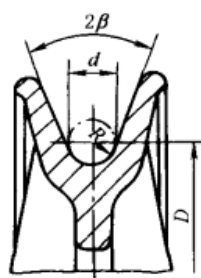


图 8-1-2

钢丝绳直径 d

滑轮绳槽底半径 $R \approx (0.53 \sim 0.6) d$

绳槽两侧面夹角 $2\beta \approx 30^\circ \sim 90^\circ$, 一般为 $35^\circ \sim 45^\circ$

滑轮直径 $D \geq hd$ (h 值见表 8-1-74)

平衡滑轮直径 $D_p \approx 0.6D$

臂架起重机、桥式类型起重机 $D_p = D$

4.2 滑轮组设计计算

由一根挠性件依次绕过若干动滑轮和定滑轮而组成的联合装置，称为滑轮组。在起重机械中广泛应用倍率滑轮组。按工作原理，滑轮组分为省力和增速两种，见表 8-1-84。

表 8-1-84

名 称	简 图	挠性件自由端		符 号 意 义
		牵引力(不考虑轴承摩擦和挠性构件刚性引起的阻力时)	牵引速度	
省力滑轮组		$P = \frac{Q}{m}$	$v_s = mv_h$	<p>P——挠性件自由端牵引力,N Q——起重量的重力,N m——滑轮组倍率,单联滑轮组 $m = n$,双联滑轮组 $m = \frac{n}{2}$ n——悬挂物品挠性件分支数 v_s——挠性件自由端牵引速度, m/min v_h——动滑轮组的速度, m/min</p>
增速滑轮组		$P = mQ$	$v_s = mv_h$	

省力滑轮组用于起升物品，它的挠性件的自由端或者经过导向滑轮、或者直接卷上绞车卷筒。增速滑轮组用于液力和气力升降机中，力求减小活塞的行程和速度。

在构造形式上，滑轮组有单联和双联两种。见图 8-1-3 所示。

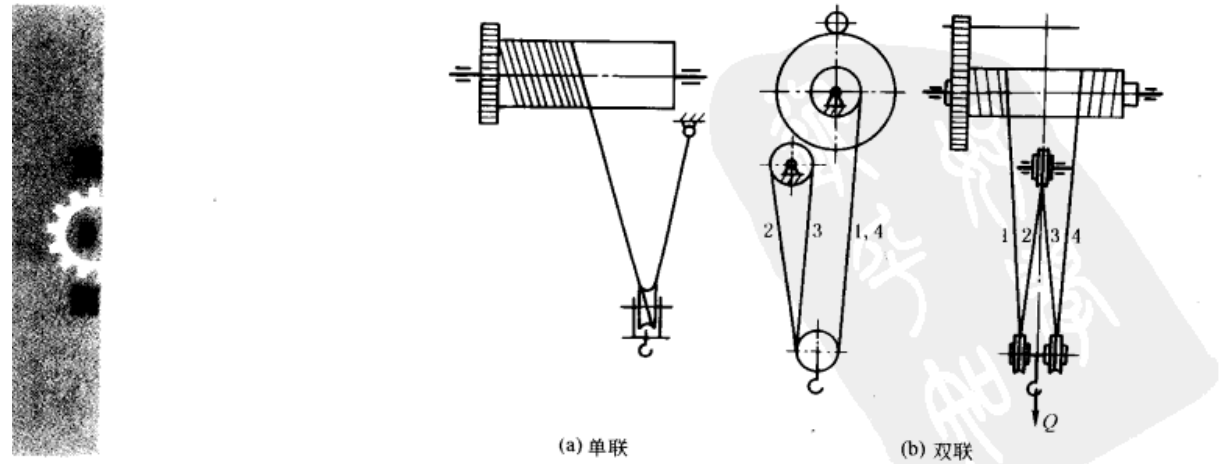


图 8-1-3 滑轮组简图

从单联滑轮组绕出的挠性件只有一个分支是自由端进行牵引, 如果不经导向滑轮而直接通向卷筒, 就会使起重物品在垂直移动的同时, 伴随水平移动, 也就是使物品作斜线移动。单联滑轮组主要用于不用卷筒的单独滑轮组起重工具或用于装有导向滑轮的起重机中(如运行式动臂起重机等), 或对尺寸要求特别紧凑的滑车中。双联滑轮组由两个单联滑轮组组成, 但挠性件可以是一根共同的, 它绕过两个单联滑轮组间的均衡滑轮。当挠性件的两根分支的张力有差别时, 均衡滑轮在心轴上转动, 使两根分支的张力达到平衡。双联滑轮组主要用在由于地位关系不能安装导向滑轮的起重机中, 如桥式起重机的起升机构。

4.3 起重机用铸造滑轮 (摘自 JB/T 9005.1~10—1999)

本标准主要适用于桥式起重机和门式起重机用钢丝绳铸造滑轮(以下简称滑轮)。其他起重机用滑轮亦可参照采用。本标准所指的滑轮包括起重机钢丝绳传动中的平衡滑轮。

4.3.1 直径的选用系列与匹配 (摘自 JB/T 9005.2—1999)

本标准规定了滑轮直径与钢丝绳直径的匹配关系。表中以黑框线包络的区域为最常使用的匹配范围。
本标准所指的滑轮包括起重机钢丝绳传动中的平衡滑轮。

表 8-1-85 mm

滑轮 直径 <i>D</i>	钢丝绳直径 <i>d</i>																							
	7~8	>8~9	>9~10	>10~11	>11~12	>12~13	>13~14	>14~15	>15~16	>16~17	>17~18	>18~19	>19~20	>20~21	>21~22	>22~24	>24~25	>25~26	>26~27	>27~28	>28~30	>30~31	>31~32	>32~33
225																								
260																								
280																								
315																								
355																								
400																								
450																								
500																								
560																								
630																								
710																								
800																								
900																								
1000																								
1120																								
1250																								
1400																								
1600																								
1800																								
2000																								

注: 在滑轮轴上并列安装2个滑轮时, 推荐按阴影区 选用; 当并列安装4个和4个以上滑轮以及用于冶金起重机的滑轮时, 推荐按阴影区 选用。

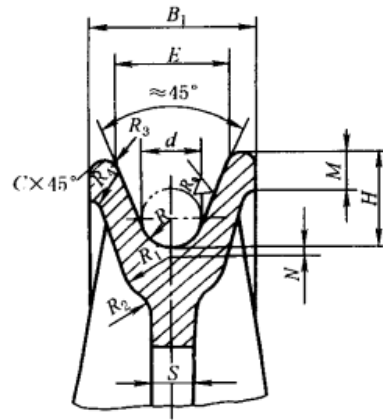
4.3.2 绳槽断面尺寸 (摘自 JB/T 9005.1—1999)

本标准的绳槽半径 *R* 是根据钢丝绳直径 *d* 的最大允许偏差为 +7% 确定的。
钢丝绳绕进或绕出滑轮槽时偏斜的最大角度(即钢丝绳中心线和与滑轮轴垂直的平面之间的角度)应不大于 4°。

绳槽表面粗糙度分为两级。

- 1 级: $R_a 6.3 \mu m$
- 2 级: $R_a 12.5 \mu m$





标记示例：
滑轮绳槽半径 $R = 13.5\text{mm}$ ，表面粗糙度为 2 级的绳槽断面，标记为：绳槽断面 13.5-2 JB/T 9005.1—1999

表 8-1-86 mm

钢丝绳直径 d	R			H	B_1	E	C	参 考 尺 寸								
	尺寸	极限偏差						R_1	R_2	R_3	R_4	M	N	S		
		1 级	2 级													
5 ~ 6	3.3	+0.1 0	+0.2 0	12.5	22	15	0.5	7	5	1.5	2.0	4	0	6		
> 6 ~ 7	3.8			15.0	26	17	0.5	8	6	2.0	2.5	5	0	7		
> 7 ~ 8	4.3					18										
> 8 ~ 9	5.0			17.5	32	21	1.0	10	8	2.0	2.5	6	0	8		
> 9 ~ 10	5.5					22										
> 10 ~ 11	6.0	+0.2 0	+0.3 0	20.0	36	25	1.0	12	10	2.5	3.0	8	0	9		
> 11 ~ 12	6.5			22.5	40	28	1.0	13	11	2.5	3.0	8	0	10		
> 12 ~ 13	7.0			25.0	45	31	1.0	15	12	3.0	4.0	10	0	11		
> 13 ~ 14	7.5															
> 14 ~ 15	8.2															
> 15 ~ 16	9.0		+0.4 0		27.5	50	35	1.5	16	13	3.0	4.0	10	0	12	
> 16 ~ 17	9.5				30.0	53	38	1.5	18	15	3.0	5.0	12	0	12	
> 17 ~ 18	10.0															
> 18 ~ 19	10.5				32.5	56	41	1.5	18	15	3.0	5.0	12	0	12	
> 19 ~ 20	11.0				35.0	60	44	1.5	20	16	3.0	5.0	14	0	14	
> 20 ~ 21	11.5					63	45	1.5	20	16	3.0	5.0	14	2.0	14	
> 21 ~ 22	12.0						46									
> 22 ~ 23	12.5					37.5	67	48	1.5	20	16	4.0	6.0	16	2.5	16
> 23 ~ 24	13.0				40.0	71	51	1.5	22	18	4.0	6.0	16	3.0	16	
> 24 ~ 25	13.5					52										
> 25 ~ 26	14.0															
> 26 ~ 28	15.0					75	53	1.5	25	20	4.0	6.0	16	3.0	18	

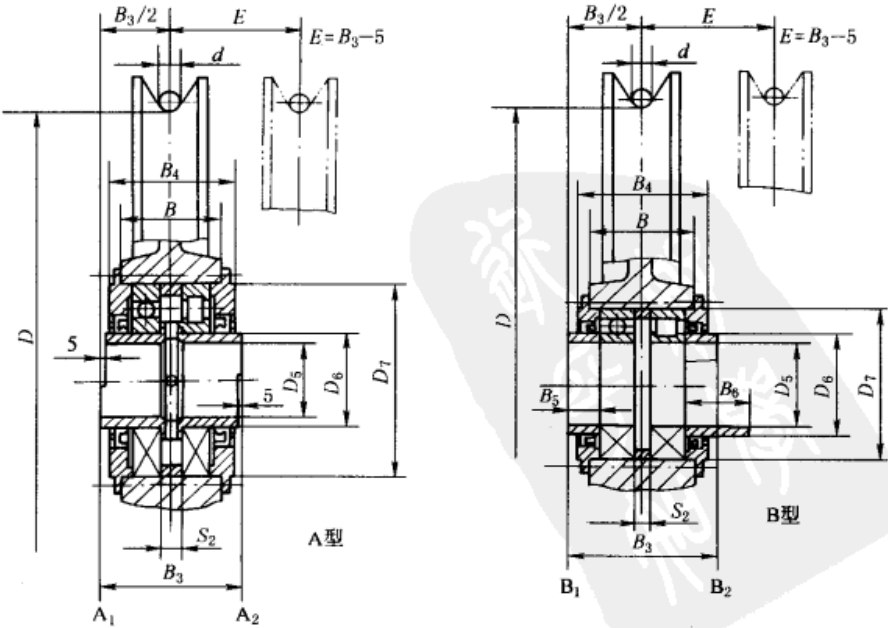
续表

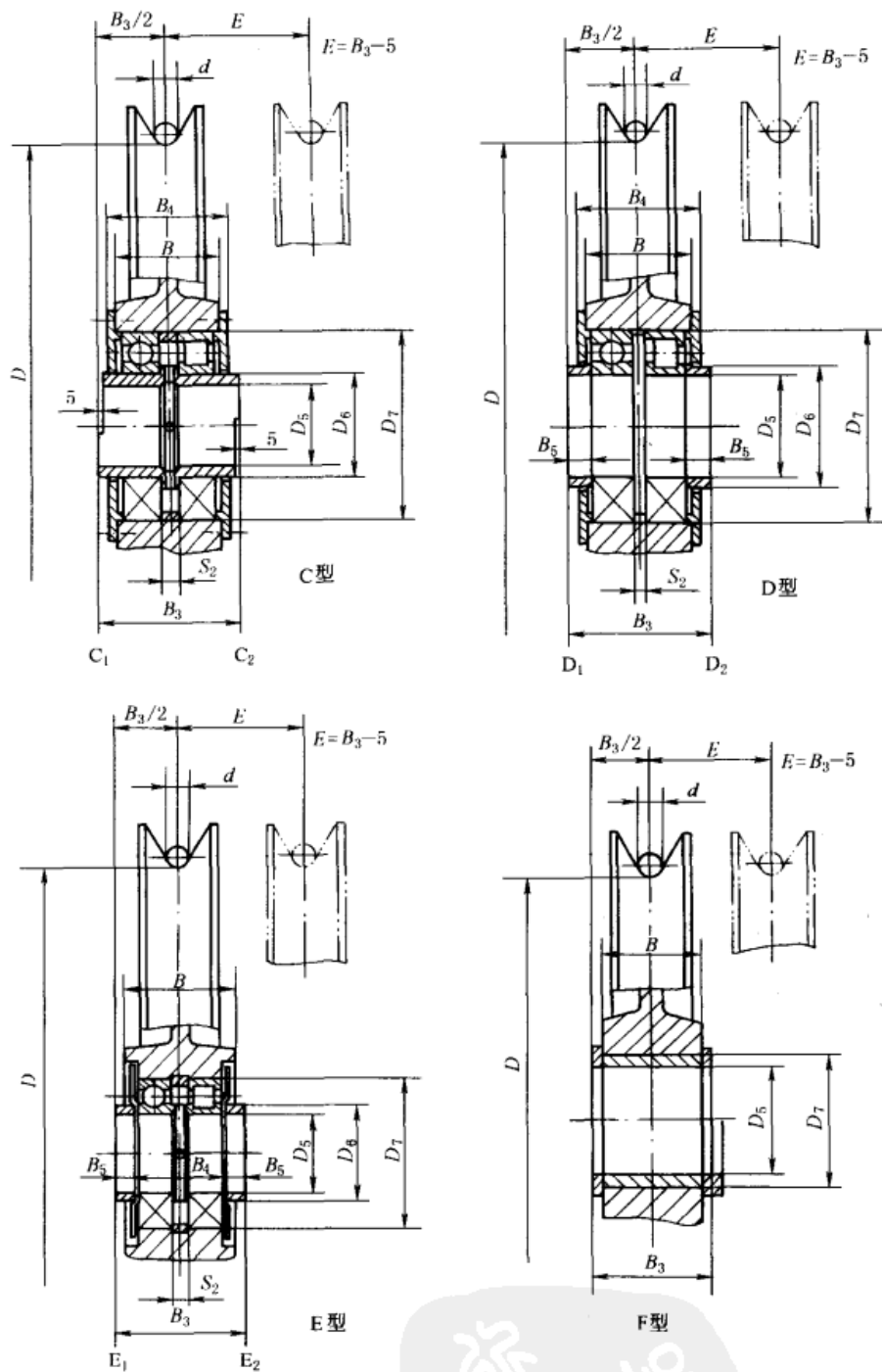
钢丝绳直径 <i>d</i>	<i>R</i>			<i>H</i>	<i>B</i> ₁	<i>E</i>	<i>C</i>	参 考 尺 寸						
	尺寸	极限偏差						<i>R</i> ₁	<i>R</i> ₂	<i>R</i> ₃	<i>R</i> ₄	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>S</i>
		1 级	2 级											
> 28 ~ 30	16.0	+0.4 0	+0.8 0	45.0	85	59	2.0	25	20	5.0	6.0	18	4.0	18
> 30 ~ 32	17.0					61								
> 32 ~ 34	18.0			50.0	90	66	2.0	28	22	5.0	6.0	18	4.0	20
> 34 ~ 36	19.0			55.0	100	72	2.5	32	25	5.0	8.0	20	4.0	20
> 36 ~ 38	20.0					73								
> 38 ~ 40	21.0			60.0	105	78	2.5	36	28	5.0	8.0	22	5.0	22
> 40 ~ 41	22.0					79								
> 41 ~ 43	23.0			65.0	115	84	2.5	36	28	6.0	8.0	25	5.0	24
> 43 ~ 45	24.0					86								
> 45 ~ 46	25.0			67.5	120	90	2.5	40	32	6.0	8.0	25	5.0	24
> 46 ~ 47				70.0	125	92	3.0	40	32	6.0	8.0	28	6.0	26
> 47 ~ 48.5	26.0					94								
> 48.5 ~ 50	27.0			72.5	130	96	3.0	45	36	6.0	10.0	28	6.0	26
> 50 ~ 52	28.0			75.0		99								
> 52 ~ 54.5	29.0			77.5	140	103	4.0	45	36	6.0	10.0	32	6.0	28
> 54.5 ~ 56	30.0			80.0		106								
> 56 ~ 58	31.0			82.5	150	110	4.0	50	40	8.0	10.0	32	8.0	30
> 58 ~ 60.5	32.0			85.0		114								

- 注：1. 对于冶金起重机推荐用 1 级精度。
2. 绳槽断面允许按 JB/T 9005.2 匹配，将同一直径的滑轮按最大绳径作成一种。
3. 参考尺寸是按铸铁滑轮提出的。

4.3.3 起重机用铸造滑轮型式、轮毂和轴承尺寸（摘自 JB/T 9005.3—1999）

滑 轮 型 式





A 型——带滚动轴承（严密密封），有内轴套；D 型——带滚动轴承（较严密密封），无内轴套；

B 型——带滚动轴承（严密密封），无内轴套；E 型——带滚动轴承（一般密封），无内轴套；

C 型——带滚动轴承（较严密密封），有内轴套；F 型——带滑动轴承

A₁、B₁、C₁、D₁、E₁ 为深沟球轴承（如图左）；A₂、B₂、C₂、D₂、E₂ 为圆柱滚子轴承（如图右）

注：A 型至 D 型及 F 型滑轮的 B₃ 尺寸不给间隙，但为了安装，在连接结构中每侧的轴向间隙至少留 1mm。

标记示例：

钢丝绳直径 $d = 25\text{mm}$ ，滑轮直径 $D = 630\text{mm}$ 和滑轮轴的直径 $D_3 = 90\text{mm}$ 的 A 型滑轮，标记为：

滑轮 A25 × 630-90 JB/T 9005.3—1999

型号意义:

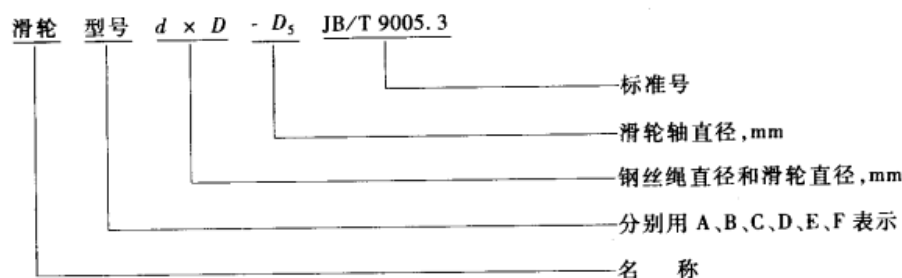


表 8-1-87a

轴 承 尺 寸

mm

B_3 ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	D_5	D_6	A 型							B 型							F 型			
			滚动轴承代号			B ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	B_4	D_7 (k7)	S_2	滚动轴承代号			B ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	B_4	B_5	B_6	D_7 (k7)	S_2	B ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	D_7 (H7/ k6)
			A ₁ 型	A ₂ 型	宽度					B ₁ 型	B ₂ 型	宽度								
100	45	60	6212	NF 212	22	60	86	110	6	6209	NF 209	19	55	81	27.5	50	85	7	80	55
100	50	60	6212	NF 212	22	60	86	110	6	6210	NF 210	20	60	86	25.0	45	90	10	80	60
105	55	70	6214	NF 214	24	65	91	125	7	6211	NF 211	21	60	86	27.5	50	100	8	90	65
105	60	70	6214	NF 214	24	65	91	125	7	6212	NF 212	22	60	86	27.5	50	110	6	90	75
110	65	80	6216	NF 216	26	70	96	140	8	6213	NF 213	23	65	91	27.5	50	120	9	90	80
110	70	80	6216	NF 216	26	70	96	140	8	6214	NF 214	24	65	91	27.5	50	125	7	90	85
130	75	90	6218	NF 218	30	80	106	160	10	6215	NF 215	25	70	96	35.0	65	130	10	110	90
135	80	100	6220	NF 220	34	85	111	180	7	6216	NF 216	26	70	96	37.5	70	140	8	110	95
145	90	110	6222	NF 222	38	95	125	200	9	6218	NF 218	30	80	110	37.5	70	160	10	120	105
150	100	120	6224	NF 224	40	100	130	215	10	6220	NF 220	34	85	115	37.5	70	180	7	130	120
160	110	130	6226	NF 226	40	100	130	230	10	6222	NF 222	38	95	125	37.5	70	200	9	140	130
160	120	140	6228	NF 228	42	100	134	250	6	6224	NF 224	40	100	134	35.0	65	215	10	140	140
165	130	150	6230	NF 230	45	110	144	270	10	6226	NF 226	40	100	134	37.5	70	230	10	140	150
170	140	160	6232	NF 232	48	115	149	290	9	6228	NF 228	42	100	134	40.0	75	250	6	140	160
180	150	170	6234	NF 234	52	125	159	310	11	6230	NF 230	45	110	144	40.0	75	270	10	140	170
180	160	180	6236	NF 236	52	125	159	320	11	6232	NF 232	48	115	149	37.5	70	290	9	140	180
185	170	190	6238	NF 238	55	130	164	340	10	6234	NF 234	52	125	159	35.0	65	310	11	140	190
190	180	200	6240	NF 240	58	135	169	360	9	6236	NF 236	52	125	159	37.5	70	320	11	150	200
220	190	220	6244	NF 244	65	150	184	400	10	6238	NF 238	55	130	164	50.0	95	340	10	150	210
220	200	220	6244	NF 244	65	150	184	400	10	6240	NF 240	58	135	169	47.5	90	360	9	160	220
220	220	240	—	—	—	—	—	—	—	6244	NF 244	65	150	188	50.0	95	400	10	160	250



表 8-1-87b

轴 承 尺 寸

mm

B_3 ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	D_5	D_6	C 型							D 型							
			滚动轴承代号			B ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	B_4	D_7 (k7)	S_2	滚动轴承代号			B ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	B_4	B_5	D_7 (k7)	S_2
			C ₁ 型	C ₂ 型	宽度					D ₁ 型	D ₂ 型	宽度					
90	45	60	6212	NF 212	22	60	76	110	6	6209	NF 209	19	55	71	22.5	85	7
90	50	60	6212	NF 212	22	60	76	110	6	6210	NF 210	20	60	76	20.0	90	10
95	55	70	6214	NF 214	24	65	81	125	7	6211	NF 211	21	60	76	22.5	100	8
95	60	70	6214	NF 214	24	65	81	125	7	6212	NF 212	22	60	76	22.5	110	6
100	65	80	6216	NF 216	26	70	86	140	8	6213	NF 213	23	65	81	22.5	120	9
100	70	80	6216	NF 216	26	70	86	140	8	6214	NF 214	24	65	81	22.5	125	7
110	75	90	6218	NF 218	30	80	96	160	10	6215	NF 215	25	70	86	25.0	130	10
115	80	100	6220	NF 220	34	85	101	180	7	6216	NF 216	26	70	86	27.5	140	8
125	90	110	6222	NF 222	38	95	111	200	9	6218	NF 218	30	80	96	27.5	160	10
130	100	120	6224	NF 224	40	100	116	215	10	6220	NF 220	34	85	101	27.5	180	7
130	110	130	6226	NF 226	40	100	118	230	10	6222	NF 222	38	95	111	22.5	200	9
130	120	140	6228	NF 228	42	100	118	250	6	6224	NF 224	40	100	116	20.0	215	10
140	130	150	6230	NF 230	45	110	128	270	10	6226	NF 226	40	100	118	25.0	230	10
145	140	160	6232	NF 232	48	115	133	290	9	6228	NF 228	42	100	118	27.5	250	6
155	150	170	6234	NF 234	52	125	143	310	11	6230	NF 230	45	110	128	27.5	270	10
155	160	180	6236	NF 236	52	125	143	320	11	6232	NF 232	48	115	133	25.0	290	9
160	170	190	6238	NF 238	55	130	148	340	10	6234	NF 234	52	125	143	22.5	310	11
165	180	200	6240	NF 240	58	135	153	360	9	6236	NF 236	52	125	143	25.0	320	11
190	190	220	6244	NF 244	65	150	174	400	10	6238	NF 238	55	130	148	35.0	340	10
190	200	220	6244	NF 244	65	150	174	400	10	6240	NF 240	58	135	153	32.5	360	9
190	220	240	—	—	—	—	—	—	—	6244	NF 244	65	150	174	25.0	400	10

表 8-1-87c

轴 承 尺 寸

mm

B_3 ($-\frac{0}{0.2}$)	D_5	D_6	E 型						
			滚动轴承代号			B ($-\frac{0}{0.2}$)	B_4	D_7 (k7)	S_2
			E ₁ 型	E ₂ 型	宽度				
65	45	60	6209	NJ 209	19	55	48	85	7
70	50	60	6210	NJ 210	20	60	53	90	10
70	55	70	6211	NJ 211	21	60	53	100	8
70	60	70	6212	NJ 212	22	60	53	110	6
75	65	80	6213	NJ 213	23	65	58	120	9
75	70	80	6214	NJ 214	24	65	58	125	7
80	75	90	6215	NJ 215	25	70	63	130	10
80	80	100	6216	NJ 216	26	70	63	140	8
90	90	110	6218	NJ 218	30	80	74	160	10
95	100	120	6220	NJ 220	34	85	79	180	7

续表

B_3 ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	D_5	D_6	E 型						
			滚动轴承代号			B ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	B_4	D_7 (k7)	S_2
			E_1 型	E_2 型	宽度				
105	110	130	6222	NJ 222	38	95	89	200	9
110	120	140	6224	NJ 224	40	100	94	215	10
110	130	150	6226	NJ 226	40	100	94	230	10
110	140	160	6228	NJ 228	42	100	94	250	6
120	150	170	6230	NJ 230	45	110	104	270	10
125	160	180	6232	NJ 232	48	115	109	290	9
135	170	190	6234	NJ 234	52	125	119	310	11
135	180	200	6236	NJ 236	52	125	119	320	11
140	190	220	6238	NJ 238	55	130	124	340	10
145	200	220	6240	NJ 240	58	135	129	360	9
160	220	240	6244	NJ 244	65	150	144	400	10

轮 毂 尺 寸

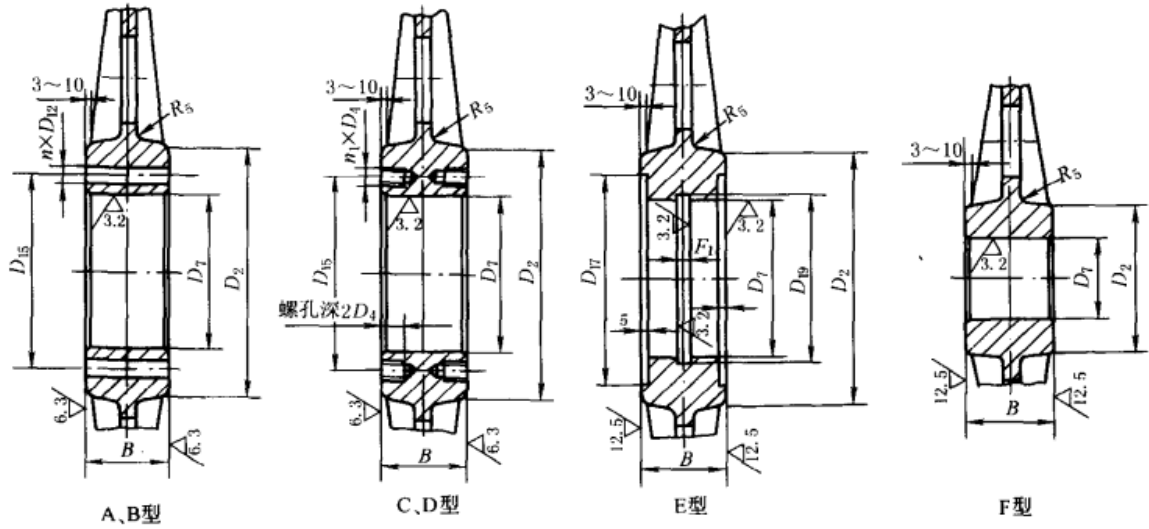


表 8-1-88

mm

A 型 至 E 型

基 本 尺 寸								参 考 尺 寸			螺栓孔数 n	螺钉孔数 n_1
D_7 (K7)	D_4	D_{12}	D_{15}	D_{17}	D_{19} (H12)	B ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	F_1 ($\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$)	D_2		R_5		
								铸钢	铸铁			
85	M8	9	100	110	90	55	6.5	120	130	8	4	8
90	M8	9	105	115	95	60	9.5	130	140	8	4	8
100	M8	9	115	125	105	60	7.5	140	150	8	4	8
110	M8	9	125	135	115	60	5.5	150	160	10	4	8
120	M8	11	140	150	125	65	8.5	160	170	10	4	8
125	M8	11	145	155	130	65	6.5	170	180	10	4	8
130	M8	11	150	160	135	70	9.5	180	190	10	4	8

A 型 至 E 型												
基 本 尺 寸								参 考 尺 寸			螺栓孔数 n	螺钉孔数 n_1
D_7 (K7)	D_4	D_{12}	D_{15}	D_{17}	D_{19} (H12)	B ($\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.2 \end{smallmatrix}$)	F_1 ($\begin{smallmatrix} +0.1 \\ 0 \end{smallmatrix}$)	D_2		R_5		
								铸钢	铸铁			
140	M8	11	160	170	145	70	7.5	190	200	10	4	8
160	M10	11	185	190	165	80	9.5	215	230	10	4	8
180	M10	11	205	210	185	85	6.5	240	260	12	4	8
200	M10	11	225	230	205	95	8.5	265	280	12	6	12
215	M10	11	240	245	220	100	9.5	280	300	12	6	12
230	M12	14	260	265	235	100	9.5	305	330	12	6	12
250	M12	14	280	285	255	105	5.5	330	350	16	6	12
270	M12	14	300	305	275	110	9.5	360	380	16	6	12
290	M12	14	320	325	295	115	8.5	380	400	16	6	12
310	M12	14	340	345	315	125	10.5	410	430	20	8	16
320	M12	14	350	355	325	125	10.5	430	450	20	8	16
340	M12	14	370	375	345	130	9.5	450	470	20	8	16
360	M12	14	390	395	365	135	8.5	470	500	20	8	16
400	M16	18	440	445	405	150	9.5	530	560	25	8	16

F 型									
基 本 尺 寸		参 考 尺 寸			基 本 尺 寸		参 考 尺 寸		
D_7 (H7)	B ($^{0}_{-0.2}$)	D_2		R_5	D_7 (H7)	B ($^{0}_{-0.1}$)	D_2		R_5
		铸 钢	铸 铁				铸 钢	铸 铁	
55	80	90	90	8	140	140	220	230	10
60	80	100	100	8	150	140	230	240	10
65	90	105	105	8	160	140	240	260	12
75	90	120	120	8	170	140	260	280	12
80	90	125	130	8	180	140	270	290	12
85	90	130	140	8	190	140	290	310	12
90	110	140	150	8	200	150	300	320	12
95	110	150	160	10	210	150	320	340	16
105	120	165	175	10	220	160	330	350	16
120	130	185	195	10	250	160	370	390	20
130	140	200	210	10					

4.3.4 滑轮技术要求 (摘自 JB/T 9005.10—1999)

1) 材料: 滑轮的有关零件用材料应符合表 8-1-89 的规定。

表 8-1-89

零 件 名 称	材 料
滑 轮	铸钢应不低于 GB/T 11352 中的 ZG270-500 铸钢
	铸铁应不低于 GB/T 9439 中的 HT200 灰铸铁
	球墨铸铁应不低于 GB/T 1348 中的 QT400-18 球铁
内 轴 套	结构钢应不低于 GB/T 699 中的 45 钢

续表

零件名称	材料
隔 环	结构钢应不低于 GB/T 700 中的 Q235A 钢
	铸铁应不低于 GB/T 9439 中的 HT250 灰铸铁
挡 盖	铸铁应不低于 GB/T 9439 中的 HT150 灰铸铁
	结构钢应不低于 GB/T 700 中的 Q215A 钢
隔 套	结构钢应不低于 GB/T 700 中的 Q235B 钢; 铸铁应不低于 GB/T 9439 中的 HT150 灰铸铁
涨 圈	结构钢应不低于 GB/T 699 中的 45 钢
衬 套	铜合金应不低于 GB/T 1176 中的 ZCuAl10Fe3 铝青铜

注: 对于工作级别较高的起重机 (如冶金起重机) 不许用铸铁滑轮。

- 2) 外观: 滑轮表面应光滑平整, 应去除尖棱和冒口, 滑轮不得有影响使用性能和有损外观的缺陷, 如气孔、裂纹、疏松、夹渣、铸疤等。
- 3) 热处理: 滑轮应进行退火处理, 以消除铸造或焊接应力。
- 4) 尺寸公差和表面粗糙度: 加工表面未注公差尺寸的公差等级按 GB/T 1804 中的 m 级 (中等级); 未注加工表面粗糙度 R_a 值按 GB/T 1031 中的 $25\mu\text{m}$ 。
- 5) 形位公差: 滑轮的形状和位置公差应符合表 8-1-90 的规定。
- 6) 装配: 装配好的滑轮应能灵活地旋转。
- 7) 滑轮的加工部位 (内孔、绳槽表面等) 和隔环的外露部位应涂抗腐蚀的防锈油; 不加工部位应涂防锈漆。

表 8-1-90

种类	符 号	项 目	符 号 说 明	允许的形位公差
形状		圆柱度		圆柱度公差 t_1 : $t_1 = \frac{\text{轮毂孔的公差带}}{2}$
		线轮廓度		绳槽半径公差带内的线轮廓度公差 t_2 : $t_2 \leq \text{绳槽半径极限偏差}$
位置		圆跳动		绳槽底圆跳动公差 t_3 : $t_3 = \frac{D}{1000} \leq 1.0$



5 链条和链轮

5.1 概述

本节主要介绍起重链条和链轮，其他链传动请见本手册第3卷第13篇。

起重机械中应用的链条有环形焊接链和片式关节链。

与钢丝绳相比，焊接链有以下优点：

1) 挠性好，可用较小直径的链轮和卷筒，由载荷产生的驱动机构的转矩较小，传动比也较小，传动机构外形尺寸小；

2) 比较耐腐蚀。

其缺点是：

1) 由于有焊接点，有突然断裂的可能，安全可靠性差，不耐冲击；

2) 同样载重量下，比钢丝绳重；

3) 不能用于高速，通常速度 $v < 0.1 \text{ m/s}$ （用于星轮）， $v < 1 \text{ m/s}$ （用于光卷筒）；

4) 链条在运动中经常产生滑移和摩擦，易磨损。

片式关节链的优点：挠性较焊接链更好，比较可靠，运动较平稳， $v \leq 0.25 \text{ m/s}$ （可达 1 m/s ）。缺点：有方向性，横向无挠性，比钢丝绳重，与焊接链重量差不多。成本高，对灰尘和锈蚀较敏感。

起重链用于起重量小、起升高度小、起升速度低的起重机械。

为了携带和拆卸方便，链条的端部链节用可拆卸链环。

片式关节链是由薄钢片以销轴铰接而成的一种链条。焊接链和片式关节链选择计算方法相同。

5.2 起重链的选择

根据最大工作载荷及安全系数计算链条的破坏载荷 S_p ，以 S_p 来选择链条。

$$S_p \geq S_{\max} n \quad (8-1-4)$$

式中 S_p ——破坏载荷，N；

S_{\max} ——链条最大工作载荷，N；

n ——安全系数，按表 8-1-91 选取。

表 8-1-91

安全系数 n 值

链条种类	焊接环形链 (CB/T 6067—1985)						片 式 链	
用途	光卷筒或滑轮		链 轮		捆绑物品	吊挂用(带小钩、小环等)	速度 $v/\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	
驱动方式	手 动	机 动	手 动	机 动			<1	1~1.5
n	3	6	4	8	6	5	6	8

5.3 链条

5.3.1 起重用短环链（摘自 JB/T 8108.2—1999）

起重用短环链经过精确校准用于葫芦和类似设备的承载链。

短环链应采用力学性能不低于 YB/T 5211 中的 20Mn2 钢制造。钢材的晶粒度按照 YB/T 5148 进行测试，应达到奥氏体晶粒度 5 级以上。链条制造过程中的试验力检验之前，应进行淬火和回火处理。焊接影响长度 $e \leq 0.6d_n$ （见表 8-1-92）。

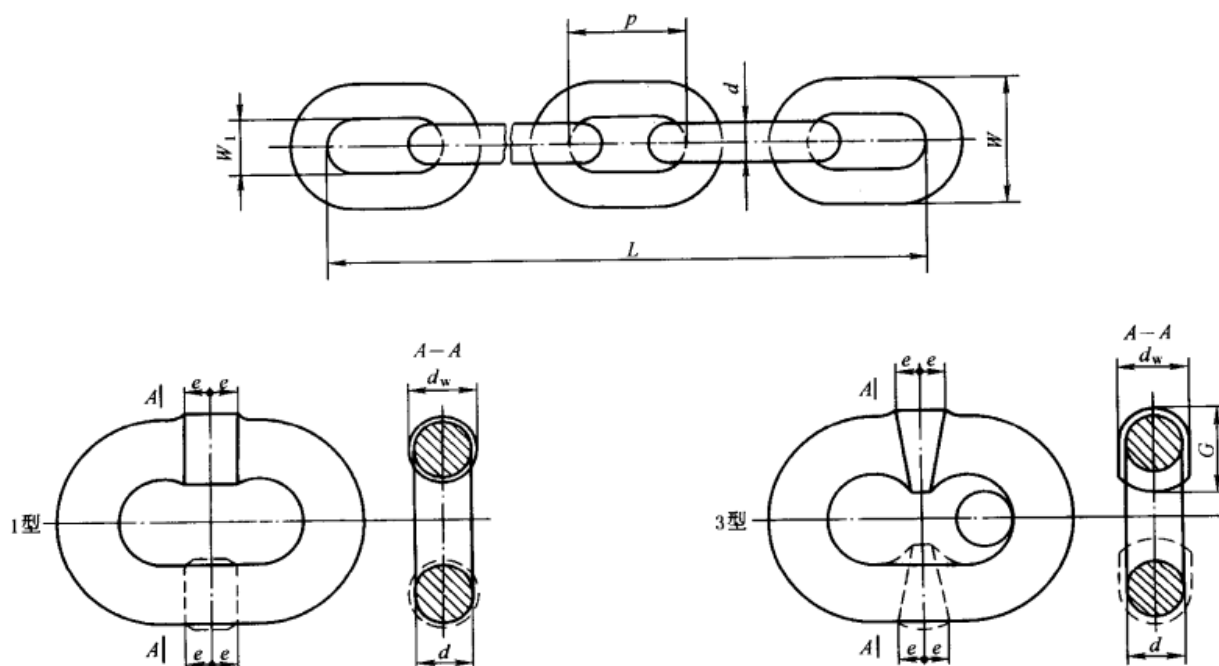


表 8-1-92

名义直径 d_n	直径公差 ($d-d_n$)	焊缝处最大公差		优选节距 (内长) P ($3d_n$)	单链环节 距公差 (取正值)	优选外宽 W ($3.25d_n$)	非焊缝处的 外宽公差 (取正值) ($0.075d_n$)	最小破断力 F_{min} /kN	极限工作 载 荷 C_p /t
		1型和3型 (d_w-d)	3型 ($G-d$)						
T(8)级校准链尺寸/mm								试验要求	
4	+0.08 -0.24	0.32	0.7	12	0.23	13	0.30	20.2	0.5
5	+0.10 -0.30	0.4	0.85	15	0.29	17	0.38	31.6	0.8
5.6	+0.11 -0.34	0.45	0.95	17	0.33	19	0.42	39.6	1.0
6.3	+0.13 -0.38	0.5	1.05	19	0.37	21	0.48	50	1.25
7.1	+0.14 -0.43	0.57	1.2	21	0.41	23	0.54	63.1	1.6
8	+0.16 -0.48	0.64	1.35	24	0.46	26	0.60	80.6	2.0
9	+0.18 -0.54	0.72	1.55	27	0.52	30	0.68	102	2.5
10	+0.20 -0.60	0.8	1.7	30	0.58	33	0.75	126	3.2
11.2	+0.22 -0.67	0.9	1.9	34	0.66	37	0.84	158	4.0
12.5	+0.25 -0.75	1.0	2.15	38	0.73	41	0.94	198	5.0
14	+0.28 -0.84	1.12	2.4	42	0.81	46	1.05	248	6.3
16	+0.32 -0.96	1.28	2.7	48	0.93	52	1.2	322	8.0
18	± 0.90	1.44	3.05	54	1.04	59	1.35	408	10.0
20	± 1.0	1.6	3.4	60	1.16	65	1.5	504	12.5
T(8)级校准链暂用附加尺寸/mm								试验要求	
6	+0.12 -0.36	0.48	1.0	18	0.35	20	0.45	45.4	1.1
7	+0.14 -0.42	0.56	1.2	21	0.41	23	0.53	61.6	1.5

续表

名义直径 d_n	直径公差 ($d-d_n$)	焊缝处最大公差		优选节距 (内长) p ($3d_n$)	单链环节 距公差 (取正值)	优选外宽 W ($3.25d_n$)	非焊缝处的 外宽公差 (取正值) ($0.075d_n$)	最小破断力 F_{min} /kN	极限工作 载 荷 C_p /t
		1型和3型 (d_w-d)	3型 ($G-d$)						
T(8)级校准链暂用附加尺寸/mm								试验要求	
8.7	+0.17 -0.52	0.7	1.5	26	0.50	29	0.66	95.2	2.4
9.5	+0.19 -0.57	0.76	1.6	29	0.56	31	0.72	114	2.8
10.3	+0.21 -0.62	0.82	1.75	31	0.60	34	0.78	134	3.3
11	+0.22 -0.66	0.88	1.85	33	0.64	36	0.83	154	3.8
12	+0.24 -0.72	0.96	2.05	36	0.69	39	0.90	182	4.6
13	+0.26 -0.78	1.04	2.2	39	0.75	43	0.98	214	5.4
13.5	+0.27 -0.81	1.08	2.3	41	0.79	44	1.02	230	5.8
16.7	+0.33 -1.00	1.34	2.85	50	0.97	55	1.26	352	8.9
19	±0.95	1.52	3.25	57	1.10	62	1.43	454	11.5

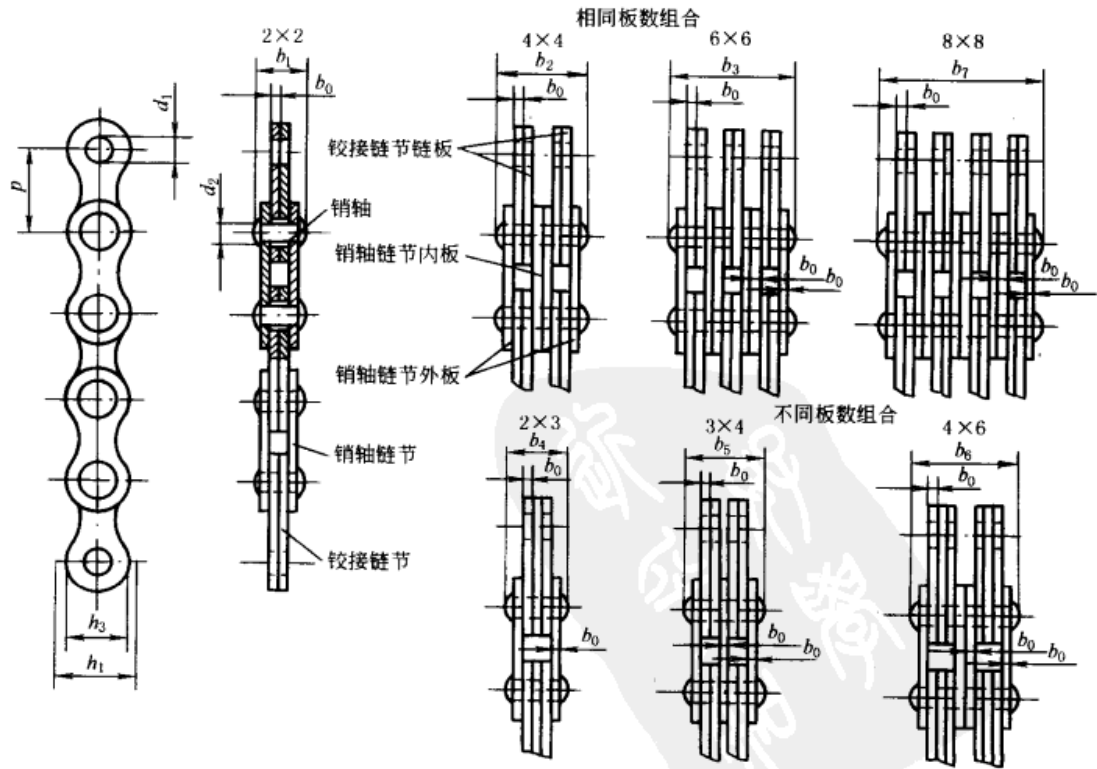
注：1. 表中所列的暂用附加尺寸及试验要求作为选择链条的过渡措施。
2. $W_1 \geq 1.25d_n$, L 为从链条承载面到承载面测得 N 个链环的内长总和。

5.3.2 板式链、端接头及槽轮（摘自 GB/T 6074—1995）

本标准适用于起重和牵引等。

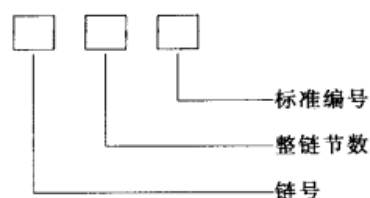
(1) 板式链（链条）

板式链的尺寸分两个系列：重型系列代号为 LH，尺寸见表 8-1-93；轻型系列代号为 LL，尺寸见表 8-1-94。



结构型式与组合方式

型号意义：



标记示例：

- 1) 节距 12.7mm，链板组合 2×3，整链节数 41 节的重型板式链，标记为：LH 0823-41GB/T 6074—1995
- 2) 节距 25.4mm，链板组合 4×4，整链节数 49 节的轻型板式链，标记为：LL 1644-49GB/T 6074—1995

链号由两个字母和四位数字组成（见表 8-1-93、表 8-1-94），两个字母为型式代号，前两位数表示节距代号（为 1.5875 的倍数），后两位数分别表示销轴链节的链板数和铰接链节的链板数。

表 8-1-93

链 号	公称 节距 p /mm	板数 组合	链板 厚度 b_0 max	铰接链节 链板孔径 d_1 min	销轴 直径 d_2 max	链条通道 高 度 h_1 min	链板 高度 h_3 max	销轴 长度 $b_1 \sim b_7$ max	极限 拉伸载荷 Q min	每米 质量 q \approx
			/mm						/kN	/kg·m ⁻¹
LH 0822 ^①	12.7	2×2	2.08	5.12	5.09	12.32	12.07	11.05	22.2	0.64
LH 0823		2×3						13.16	22.2	0.8
LH 0834		3×4						17.4	33.4	1.12
LH 0844 ^①		4×4						19.51	44.5	1.28
LH 0846		4×6						23.75	44.5	1.6
LH 0866		6×6						27.99	66.7	1.92
LH 0888		8×8						36.45	89	2.56
LH 1022 ^①	15.875	2×2	2.44	5.98	5.96	15.34	15.09	12.9	33.4	0.88
LH 1023		2×3						15.37	33.4	1.1
LH 1034		3×4						20.32	48.9	1.5
LH 1044 ^①		4×4						22.78	66.7	1.8
LH 1046		4×6						27.74	66.7	2.2
LH 1066		6×6						32.69	100.1	2.65
LH 1088		8×8						42.57	133.4	3.5
LH 1222 ^①	19.05	2×2	3.3	7.96	7.94	18.34	18.11	17.37	48.9	1.45
LH 1223		2×3						20.73	48.9	1.8
LH 1234		3×4						27.43	75.6	2.5
LH 1244 ^①		4×4						30.78	97.9	2.9
LH 1246		4×6						37.49	97.9	3.6
LH 1266		6×6						44.2	146.8	4.3
LH 1288		8×8						57.61	195.7	5.8
LH 1622 ^①	25.4	2×2	4.09	9.56	9.54	24.38	24.13	21.34	84.5	2.2
LH 1623		2×3						25.48	84.5	2.7
LH 1634		3×4						33.76	129	3.8
LH 1644 ^①		4×4						37.9	169	4.3
LH 1646		4×6						46.18	169	5.4
LH 1666		6×6						54.46	253.6	6.5
LH 1688		8×8						71.02	338.1	8.6



续表

链 号	公称 节距 p /mm	板数 组合	链板 厚度 b_0 max	铰接链节 链板孔径 d_1 min	销轴 直径 d_2 max	链条通道 高 度 h_1 min	链板 高度 h_3 max	销轴 长度 $b_1 \sim b_7$ max	极限 拉伸载荷 Q min	每米 质量 q \approx
			/mm						/kN	/kg · m ⁻¹
LH 2022 ^①	31.75	2 × 2	4.9	11.14	11.11	30.48	30.18	25.37	115.6	3.4
LH 2023		2 × 3						30.33	115.6	4.3
LH 2034		3 × 4						40.23	182.4	6
LH 2044 ^①		4 × 4						45.19	231.3	6.9
LH 2046		4 × 6						55.09	231.3	8.6
LH 2066		6 × 6						65	347	10.3
LH 2088		8 × 8						84.81	462.6	13.8
LH 2422 ^①	38.1	2 × 2	5.77	12.74	12.71	36.55	36.2	29.62	151.2	4.6
LH 2423		2 × 3						35.43	151.2	5.8
LH 2434		3 × 4						47.07	244.6	8.1
LH 2444 ^①		4 × 4						52.88	302.5	9.3
LH 2446		4 × 6						64.52	302.5	11.6
LH 2466		6 × 6						76.15	453.7	13.9
LH 2488		8 × 8						99.42	605	18.6
LH 2822 ^①	44.45	2 × 2	6.55	14.31	14.29	42.67	42.24	33.55	191.3	6.1
LH 2823		2 × 3						40.16	191.3	7.6
LH 2834		3 × 4						53.37	315.8	10.6
LH 2844 ^①		4 × 4						59.97	382.6	12.2
LH 2846		4 × 6						73.18	382.6	15.2
LH 2866		6 × 6						86.39	578.3	18.2
LH 2888		8 × 8						112.8	765.1	24.3
LH 3222 ^①	50.8	2 × 2	7.52	17.49	17.46	48.74	48.26	39.01	289.1	8
LH 3223		2 × 3						46.58	289.1	10
LH 3234		3 × 4						61.72	440.4	14
LH 3244 ^①		4 × 4						69.29	578.3	16
LH 3246		4 × 6						84.43	578.3	20
LH 3266		6 × 6						99.57	857.4	24
LH 3288		8 × 8						129.84	1156.5	32
LH 4022 ^①	63.5	2 × 2	9.91	23.84	23.81	60.88	60.33	51.74	433.7	15.8
LH 4023		2 × 3						61.7	433.7	19.8
LH 4034		3 × 4						81.61	649.4	27.7
LH 4044 ^①		4 × 4						91.57	867.4	31.6
LH 4046		4 × 6						111.48	867.4	39.5
LH 4066		6 × 6						131.39	1301.1	47.4
LH 4088		8 × 8						171.22	1734.8	63.2

① 在节距、极限拉伸载荷相同的情况下，与不同板数组合的链条比较，这些链条的疲劳强度和磨损寿命较低。

注：不同厂家生产的同一规格的板式链不应混装在一起使用。

表 8-1-94

链 号	公称 节距 p /mm	板数 组合	链板 厚度 b_0 max	铰接链节 链板孔径 d_1 min	销轴 直径 d_2 max	链条通道 高 度 h_1 min	链板 高度 h_3 max	销轴 长度 b_1, b_2, b_3 max	极限 拉伸载荷 Q min	每米 质量 q ≈
			mm						kN	kg · m ⁻¹
LL 0822	12.7	2 × 2	1.3	4.46	4.45	11.18	10.92	7.6	17.8	0.4
LL 0844		4 × 4						13	31.1	0.8
LL 0866		6 × 6						18.4	44.5	1.2
LL 1022	15.875	2 × 2	1.65	5.09	5.08	13.98	13.72	9.3	22.2	0.5
LL 1044		4 × 4						16.1	44.5	1
LL 1066		6 × 6						22.9	66.7	1.5
LL 1222	19.05	2 × 2	1.9	5.73	5.72	16.39	16.13	10.7	28.9	0.7
LL 1244		4 × 4						18.5	57.8	1.3
LL 1266		6 × 6						26.3	86.7	2
LL 1622	25.4	2 × 2	3.2	8.3	8.28	21.34	21.08	17.2	58	1.5
LL 1644		4 × 4						30.2	116	3
LL 1666		6 × 6						43.2	174	4.4
LL 2022	31.75	2 × 2	3.7	10.21	10.19	26.68	26.42	20.1	95	2.3
LL 2044		4 × 4						35.1	190	4.4
LL 2066		6 × 6						50.1	285	6.6
LL 2422	38.1	2 × 2	5.2	14.65	14.63	33.73	33.4	28.4	170	4.4
LL 2444		4 × 4						49.4	340	8.5
LL 2466		6 × 6						70.4	510	12.5
LL 2822	44.45	2 × 2	6.45	15.92	15.9	37.46	37.08	34	200	5.4
LL 2844		4 × 4						60	400	10.5
LL 2866		6 × 6						86	600	15.5
LL 3222	50.8	2 × 2	6.45	17.83	17.81	42.72	42.29	35	260	6.2
LL 3244		4 × 4						61	520	12.1
LL 3266		6 × 6						87	780	18
LL 4022	63.5	2 × 2	8.25	22.91	22.89	53.49	52.96	44.7	360	10.3
LL 4044		4 × 4						77.9	780	20
LL 4066		6 × 6						111.1	1080	29.5
LL 4822	76.2	2 × 2	10.3	29.26	29.24	64.52	63.88	56.1	560	18.5
LL 4844		4 × 4						97.4	1120	35.7
LL 4866		6 × 6						138.9	1168	53

注：不同厂家生产的同一规格的板式链不应混装在一起使用。

(2) 端接头

1) 形状和尺寸：与板式链配用的端接头的形状和尺寸见表 8-1-95、表 8-1-96 及图。

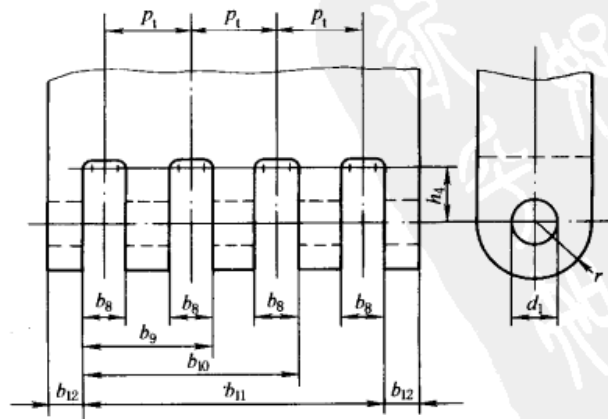


表 8-1-95

mm

链 号	b_8 H11 ^①	b_9 H11 ^①	b_{10} H11 ^①	b_{11} H11 ^①	b_{12} min	p_1 (公称尺寸)	d_1 min	h_4 min	r max
LH 0822	4.34	—	—	—	3.12	—	5.12	6.35	6.35
LH 0823	6.55	—	—	—		—			
LH 0834	4.34	10.69	—	—		6.35			
LH 0844	4.34	12.9	—	—		8.48			
LH 0846	6.55	17.17	—	—		10.62			
LH 0866	4.34	12.9	21.39	—		8.48			
LH 0888	4.34	12.9	21.39	29.87		8.48			
LH 1022	5.16	—	—	—	3.66	—	5.98	7.92	7.92
LH 1023	7.65	—	—	—		—			
LH 1034	5.05	12.5	—	—		7.44			
LH 1044	5.16	15.06	—	—		9.91			
LH 1046	7.65	20.04	—	—		12.4			
LH 1066	5.16	15.06	24.97	—		9.91			
LH 1088	5.16	15.06	24.97	34.87		9.91			
LH 1222	6.96	—	—	—	4.95	—	7.96	9.53	9.53
LH 1223	10.31	—	—	—		—			
LH 1234	6.83	16.89	—	—		10.06			
LH 1244	6.96	20.37	—	—		13.41			
LH 1246	10.31	27.08	—	—		16.76			
LH 1266	6.96	20.37	33.78	—		13.41			
LH 1288	6.96	20.37	33.78	47.19		13.41			
LH 1622	8.59	—	—	—	6.13	—	9.56	12.7	12.7
LH 1623	12.73	—	—	—		—			
LH 1634	8.43	20.85	—	—		12.42			
LH 1644	8.59	25.15	—	—		16.56			
LH 1646	12.73	33.43	—	—		20.7			
LH 1666	8.59	25.15	41.71	—		16.56			
LH 1688	8.59	25.15	41.71	58.27		16.56			
LH 2022	10.26	—	—	—	7.35	—	11.14	15.88	15.88
LH 2023	15.21	—	—	—		—			
LH 2034	10.08	24.94	—	—		14.86			
LH 2044	10.26	30.07	—	—		19.81			
LH 2046	15.21	39.98	—	—		24.77			
LH 2066	10.26	30.07	49.89	—		19.81			
LH 2088	10.26	30.07	49.89	69.7		19.81			
LH 2422	12.04	—	—	—	8.66	—	12.74	19.05	19.05
LH 2423	17.86	—	—	—		—			
LH 2434	11.84	29.29	—	—		17.45			
LH 2444	12.04	35.31	—	—		23.27			
LH 2446	17.86	46.94	—	—		29.08			
LH 2466	12.04	35.31	58.58	—		23.27			
LH 2488	12.04	35.31	58.58	81.85		23.27			
LH 2822	13.67	—	—	—	9.82	—	14.31	22.23	22.23
LH 2823	20.27	—	—	—		—			
LH 2834	13.44	33.25	—	—		19.81			
LH 2844	13.67	40.08	—	—		26.42			
LH 2846	20.27	53.29	—	—		33.09			
LH 2866	13.67	40.08	66.5	—		26.42			
LH 2888	13.67	40.08	66.5	92.91		26.42			

续表

链 号	b_8 H11 ^①	b_9 H11 ^①	b_{10} H11 ^①	b_{11} H11 ^①	b_{12} min	p_t (公称尺寸)	d_1 min	h_4 min	r max
LH 3222	15.65	—	—	—	11.28	—	17.49	25.4	25.4
LH 3223	23.22	—	—	—		—			
LH 3234	15.39	38.1	—	—		22.71			
LH 3244	15.65	45.92	—	—		30.28			
LH 3246	23.22	61.06	—	—		37.85			
LH 3266	15.65	45.92	76.2	—		30.28			
LH 3288	15.65	45.92	76.2	106.48		30.28			
LH 4022	20.52	—	—	—	14.86	—	23.84	31.75	31.75
LH 4023	30.48	—	—	—		—			
LH 4034	20.22	50.09	—	—		29.87			
LH 4044	20.52	60.35	—	—		39.83			
LH 4046	30.48	80.26	—	—		49.78			
LH 4066	20.52	60.35	100.18	—		39.83			
LH 4088	20.52	60.35	100.18	140.01		39.83			

① 公差 H11 与 GB/T 1801 一致。

表 8-1-96

mm

链 号	b_8 H11 ^①	b_9 H11 ^①	b_{10} H11 ^①	b_{12} min	p_t (公称尺寸)	d_1 min	h_4 min	r max
LL 0822 LL 0844 LL 0866	2.7	8.06	13.42	1.95	5.36	4.46	6	6.35
LL 1022 LL 1044 LL 1066	3.4	10.16	16.92	2.48	6.76	5.09	8	7.92
LL 1222 LL 1244 LL 1266	3.9	11.66	19.42	2.85	7.76	5.73	9	9.52
LL 1622 LL 1644 LL 1666	6.5	19.5	32.5	4.8	13	8.3	12	12.7
LL 2022 LL 2044 LL 2066	7.5	22.5	37.5	5.55	15	10.21	14	15.88
LL 2422 LL 2444 LL 2466	10.5	31.5	52.5	7.8	21	14.65	18	19.05
LL 2822 LL 2844 LL 2866	13	39	65	9.68	26	15.92	20	22.2
LL 3222 LL 3244 LL 3266	13	39	65	9.68	26	17.83	23	25.4
LL 4022 LL 4044 LL 4066	16.6	49.8	83	12.38	33.2	22.91	28	31.75
LL 4822 LL 4844 LL 4866	20.7	62.1	103.5	15.45	41.4	29.26	34	38.1

① 公差 H11 与 GB/T 1801 一致。



- 2) 端接头和销轴的强度：端接头和用以连接板式链的销轴应具有不低于板式链的极限拉伸载荷的强度。
 - 3) 长度调整：多挂板式链并列使用时，端接头连接装置的调整长度不小于一个链节距。
- (3) 槽轮

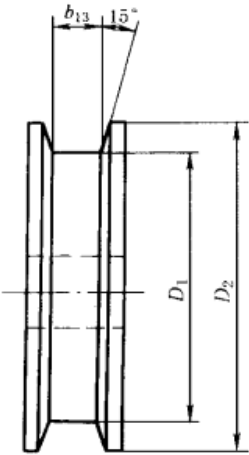


表 8-1-97

mm

名 称	符 号	计算公式	备 注
槽轮直径	D_1	$D_{1min}^{①} = 5 \times p$	p ——节距
轮缘间宽	b_{13}	$b_{13min} = 1.05 \times b$	b ——销轴长度见表 8-1-93、表 8-1-94 及图中的 $b_1 \sim b_7$
轮缘直径	D_2	$D_{2min} = D_1 + h_1 + d_2$	h_1 ——链条通道高度 d_2 ——销轴直径

① 如经试验证明，也可采用更小的直径尺寸。

5.4 焊接链的滑轮、卷筒与链轮^[3]

5.4.1 焊接链的滑轮

焊接链的滑轮一般由铸铁制成，结构与钢丝绳滑轮相仿，为了使链条与滑轮接触良好，滑轮轮缘制成槽形的，槽形两侧有的带边，有的不带边，其结构尺寸见图 8-1-4。滑轮直径按驱动情况确定，一般取：手动 $D > 20d$ ；机动 $D > 30d$ （ d 为链环圆钢直径）。

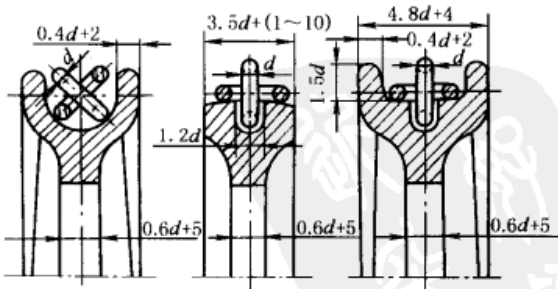


图 8-1-4 滑轮

5.4.2 焊接链的卷筒

焊接链的卷筒和链轮用来传递转矩。焊接链卷筒材料和结构与钢丝绳卷筒基本一样。卷筒表面有光面和带槽的两种，卷筒面上链环槽的尺寸关系如图 8-1-5 所示。焊接链在卷筒上的固定方法见图 8-1-6。

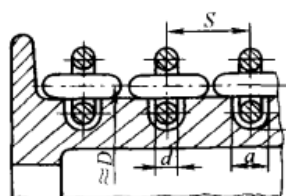


图 8-1-5 卷筒面上的链环槽

$$a = 1.2d$$

$$S = 3.5d + (2 \sim 3)$$

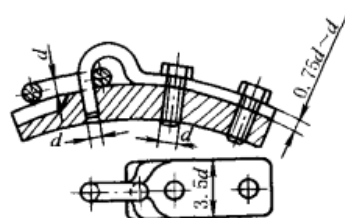


图 8-1-6 链的固定

5.4.3 焊接链的链轮

焊接链链轮轮缘表面除有凹槽外尚带有驱动齿（由轮槽两边向内的突起），齿数一般不少于 4~6 个。焊接链链轮一般由铸铁（HT150 等）制造，大载荷链轮用铸钢制造。

5.4.4 焊接链链轮的计算和画法^[3]

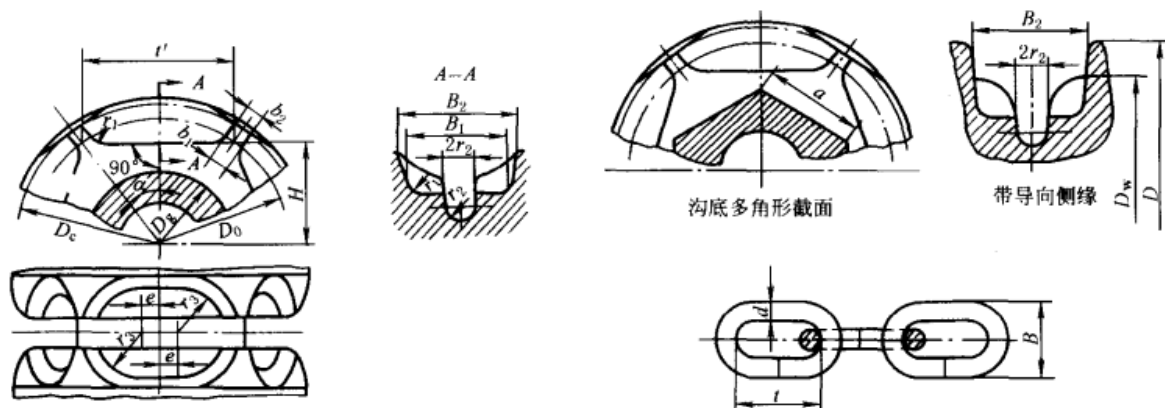


表 8-1-98

mm

参数名称	代号	计算公式	参数名称	代号	计算公式
链轮上窝眼数	Z	最少窝眼数不少于 4	导向侧缘直径	D	$D = D_w + 1.2B$
中心夹角的半角	α	$\alpha = \frac{180^\circ}{Z}$	窝眼槽底宽度	B_1	$B_1 = 1.1B$
链轮节距	t'	$t' = D_0 \sin \alpha$	窝眼槽顶宽度	B_2	$B_2 = (1.2 \sim 1.3)B$
链轮节圆直径	D_0	$D_0 = \sqrt{\left(\frac{t}{\sin \frac{\alpha}{2}}\right)^2 + \left(\frac{d}{\cos \frac{\alpha}{2}}\right)^2}$ $D_0 = \frac{t}{\sin \frac{\alpha}{2}} (Z \geq 12 \text{ 时})$	齿根宽	b_1	$b_1 = t - 2.2d$
沟底圆直径	D_g	$D_g = D_0 - (1.2 \sim 1.25)B$	齿顶宽	b_2	$b_2 = t - 2.5d$
沟底多角形边长	a	$a = D_g \tan \alpha$	齿根半径	r_1	$r_1 = 0.5d$
链轮外径	D_w	$D_w = D_0 - (1 \sim 1.3)d$ $D_w = D_0 + 0.5d$ (用于滑车组链轮)	沟底半径	r_2	$r_2 = 0.6d$
齿顶圆直径	D_e	$D_e = D_0 + 0.6d$	窝眼槽半径	r_3	$r_3 = 0.5B_1$
			r_3 圆心位置	e	$e = 0.45(t + 2d - B)$
			窝眼槽底平面到中心距离	H	$H = 0.5 \left(t \cot \frac{\alpha}{2} - d \tan \frac{\alpha}{2} \right) - 0.5d$ $H = 0.5 \left(\sqrt{D_0^2 - (t + d)^2} - d \right), (Z \geq 12 \text{ 时})$

注：1. D_0 、 H 及 t' 计算精确度达 0.1mm，其余尺寸可圆整到标准直径或长度尺寸。

2. $Z > 4$ 的链轮，窝眼槽半径 r_3 在距链轮中心 H 的地方。

3. $Z > 12$ 的链轮，窝眼槽底平面可做成圆弧面，圆弧面半径 $R = H$ 。

链轮窝眼数：一般 $Z = 7 \sim 23$ ，亦可选用

$Z = 18, 20, 23, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 52$ 。

6 吊 钩

6.1 起重吊钩（摘自 GB/T 10051.1—1988）

6.1.1 力学性能

吊钩按其力学性能分为 5 个强度等级，见表 8-1-99。

表 8-1-99

强度等级	M	P	(S)	T	(V)
屈服点 σ_s 或屈服强度 $\sigma_{0.2}$ /MPa	235	315	390	490	620
冲击功 A_k (应变时效试样)/J	48	41	41	34	34

- 注：1. 强度等级以吊钩材料的屈服点或屈服强度作为分级的依据。
2. 表中所列力学性能为最小值。
3. 优先采用 M、P 级，对括号内的强度等级尽量避免采用。

6.1.2 起重量

在不同的强度等级和机构工作级别下，各吊钩的起重量见表 8-1-100。表中未列入小于 0.1t 和大于 500t 的起重量，如需要可按 R10 优先数系延伸。

表 8-1-100

强度等级	机构工作级别 (按 GB/T 3811)										强度等级
M	—	—	—	—	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M
P	—	—	—	M3	M4	M5	M6	M7	M8	—	P
(S)	—	—	M3	M4	M5	M6	M7	M8	—	—	(S)
T	—	M3	M4	M5	M6	M7	—	—	—	—	T
(V)	M3	M4	M5	M6	M7	—	—	—	—	—	(V)
钩 号	起 重 量 / t										钩 号
006	0.32	0.25	0.2	0.16	0.125	0.1	—	—	—	—	006
010	0.5	0.4	0.32	0.25	0.2	0.16	0.125	0.1	—	—	010
012	0.63	0.5	0.4	0.32	0.25	0.2	0.16	0.125	0.1	—	012
020	1	0.8	0.63	0.5	0.4	0.32	0.25	0.2	0.16	0.125	020
025	1.25	1	0.8	0.63	0.5	0.4	0.32	0.25	0.2	0.16	025
04	2	1.6	1.25	1	0.8	0.63	0.5	0.4	0.32	0.25	04
05	2.5	2	1.6	1.25	1	0.8	0.63	0.5	0.4	0.32	05
08	4	3.2	2.5	2	1.6	1.25	1	0.8	0.63	0.5	08
1	5	4	3.2	2.5	2	1.6	1.25	1	0.8	0.63	1
1.6	8	6.3	5	4	3.2	2.5	2	1.6	1.25	1	1.6

续表

强度等级	机构工作级别(按 GB/T 3811)										强度等级
M	—	—	—	—	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M
P	—	—	—	M3	M4	M5	M6	M7	M8	—	P
(S)	—	—	M3	M4	M5	M6	M7	M8	—	—	(S)
T	—	M3	M4	M5	M6	M7	—	—	—	—	T
(V)	M3	M4	M5	M6	M7	—	—	—	—	—	(V)
钩 号	起 重 量 / t										钩 号
2.5	12.5	10	8	6.3	5	4	3.2	2.5	2	1.6	2.5
4	20	16	12.5	10	8	6.3	5	4	3.2	2.5	4
5	25	20	16	12.5	10	8	6.3	5	4	3.2	5
6	32	25	20	16	12.5	10	8	6.3	5	4	6
8	40	32	25	20	16	12.5	10	8	6.3	5	8
10	50	40	32	25	20	16	12.5	10	8	6.3	10
12	63	50	40	32	25	20	16	12.5	10	8	12
16	80	63	50	40	32	25	20	16	12.5	10	16
20	100	80	63	50	40	32	25	20	16	12.5	20
25	125	100	80	63	50	40	32	25	20	16	25
32	160	125	100	80	63	50	40	32	25	20	32
40	200	160	125	100	80	63	50	40	32	25	40
50	250	200	160	125	100	80	63	50	40	32	50
63	320	250	200	160	125	100	80	63	50	40	63
80	400	320	250	200	160	125	100	80	63	50	80
100	500	400	320	250	200	160	125	100	80	63	100
125	—	500	400	320	250	200	160	125	100	80	125
160	—	—	500	400	320	250	200	160	125	100	160
200	—	—	—	500	400	320	250	200	160	125	200
250	—	—	—	—	500	400	320	250	200	160	250

注：机构工作级别低于 M3 的按 M3 考虑。

6.1.3 应力计算

按表 8-1-101 计算的应力值如图 8-1-7 ~ 图 8-1-9 所示。

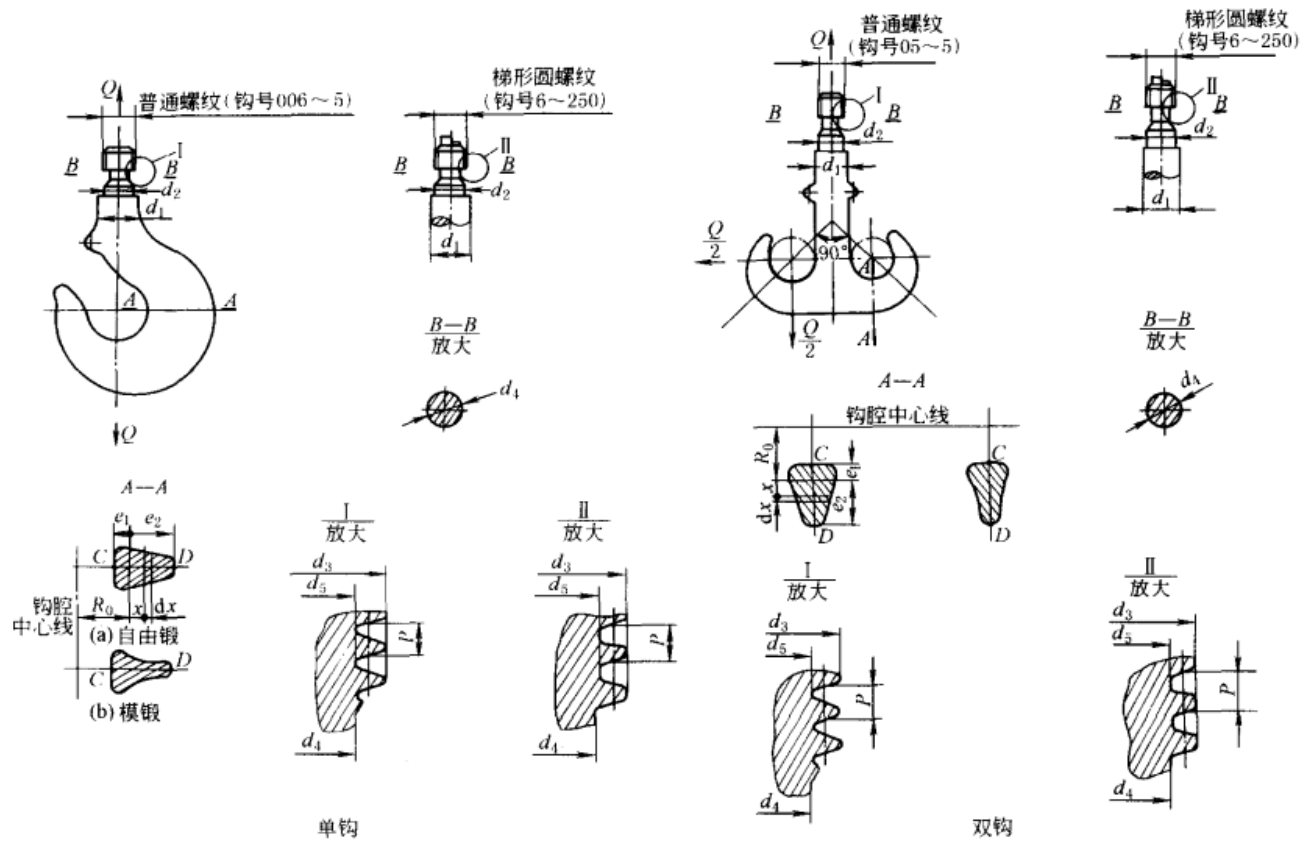
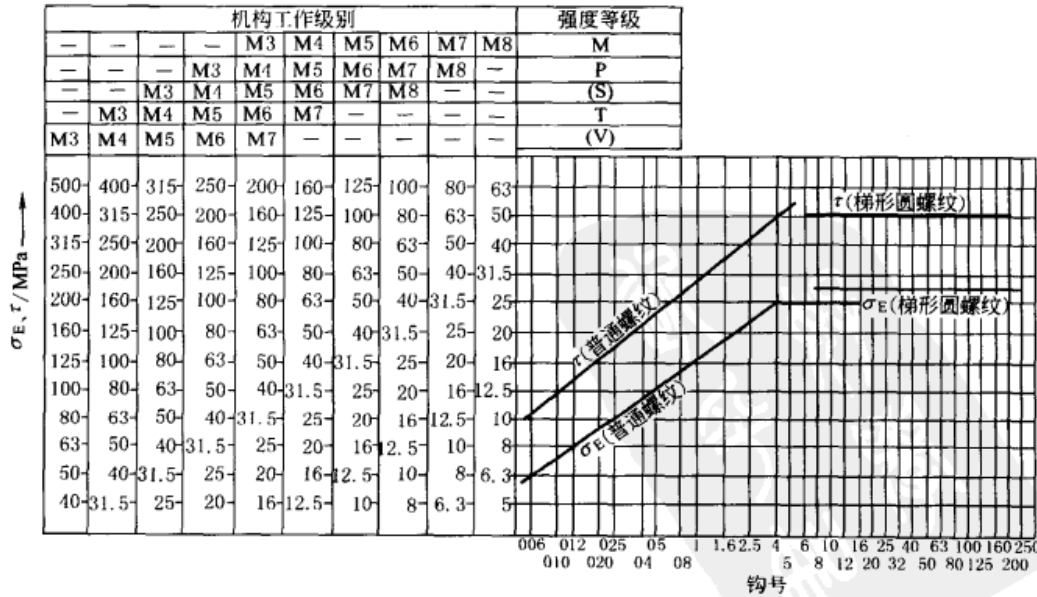
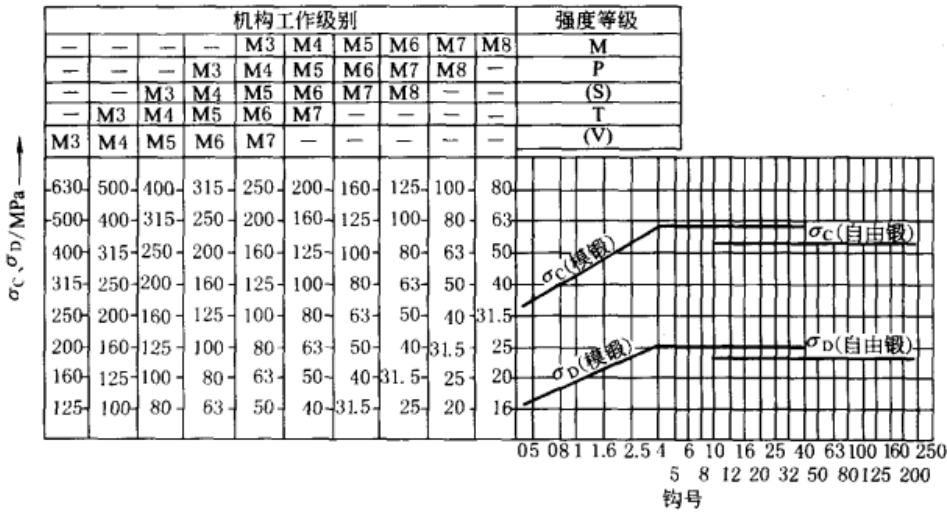
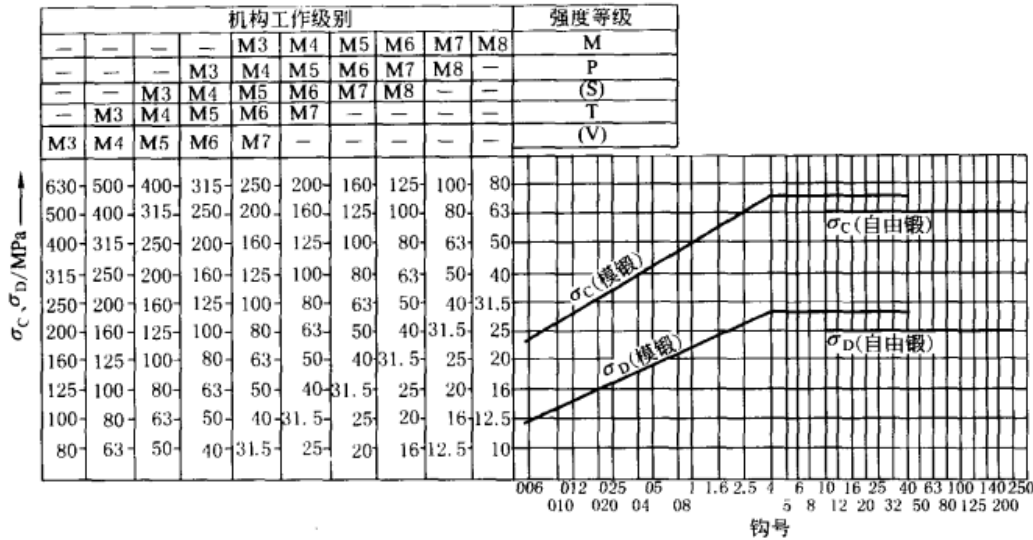


表 8-1-101

截面位置及应力种类		计算公式	符号意义
主弯曲截面 A—A 的边界应力 (假定:单钩载荷作用于一根铅垂的钢丝绳上;双钩载荷作用于两根成 90° 角的钢丝绳上)	单 钩	$\sigma_c = \frac{Q}{FK_B} \times \frac{e_1}{R_0 - e_1}$ $\sigma_D = \left -\frac{Q}{FK_B} \times \frac{e_2}{R_0 + e_2} \right $	σ_c —— C 点拉应力, MPa σ_D —— D 点压应力, MPa Q —— 按表 8-1-100 的起重量换算出的起升力, N F —— 截面面积, mm ² e_1 —— 截面重心至内缘距离, mm e_2 —— 截面重心至外缘距离, mm K_B —— 依截面形状定的曲梁系数 $K_B = -\frac{1}{F} \int_{-e_2}^{e_1} \frac{x}{R_0 + x} dF$ x —— 计算 K_B 值的自变量 dF —— 微分面积 R_0 —— 截面重心轴线至曲率中心点距离, mm
	双 钩	$\sigma_c = \frac{Q}{2FK_B} \times \frac{e_1}{R_0 - e_1}$ $\sigma_D = \left -\frac{Q}{2FK_B} \times \frac{e_2}{R_0 + e_2} \right $	σ_c —— 拉应力, MPa σ_D —— 压应力, MPa τ —— 切应力, MPa d_1 —— 毛坯直径, mm d_2 —— 配合直径, mm d_3 —— 外螺纹直径, mm d_4 —— 颈部直径, mm d_5 —— 外螺纹小径, mm P —— 螺距, mm
钩柄部最小截面 B—B 的拉应力 (忽略各种缺口的应力集中)	单、双钩	$\sigma_E = \frac{Q}{\pi d_4^2} \times \frac{1}{4}$	σ_E —— 拉应力, MPa
钩柄部螺纹的切应力(假定第一圈螺纹承受有效载荷的一半,剪切面的高度为螺距的一半)		$\tau = \frac{Q}{\pi d_5 P}$	τ —— 切应力, MPa



6.1.4 材料

表 8-1-102

材料牌号

钩 号	柄部直径 d_1 /mm	强 度 等 级				
		M	P	(S)	T	(V)
006 ~ 1.6	14 ~ 36	DG20 或 DG20Mn	DG20Mn	DG34CrMo	DG34CrMo	DG34CrMo
2.5 ~ 40	42 ~ 150					DG34CrNiMo 或 DG30Cr2Ni2Mo
50 ~ 250	170 ~ 375				DG34CrNiMo 或 DG30Cr2Ni2Mo	DG30Cr2Ni2Mo

注:材料牌号中“DG”表示“吊钩”,所列材料为吊钩专用材料。

表 8-1-103

化学成分

钢 材 牌 号	化 学 成 分 (熔 炼 成 分) / %								
	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni	Al
DG20	0.17 ~ 0.24	0.17 ~ 0.35	0.45 ~ 0.80	≤0.035	≤0.035	≤0.30	—	—	≥0.025
DG20Mn	0.17 ~ 0.24	0.20 ~ 0.55	1.20 ~ 1.50			0.90 ~ 1.20	0.15 ~ 0.30	—	
DG34CrMo	0.30 ~ 0.37	0.15 ~ 0.40	0.50 ~ 0.80					—	
DG34CrNiMo	0.30 ~ 0.38	0.15 ~ 0.40	0.40 ~ 0.70			1.40 ~ 1.70	0.15 ~ 0.30	1.40 ~ 1.70	
DG34Cr2Ni2Mo	0.26 ~ 0.33	0.15 ~ 0.40	0.30 ~ 0.60			1.80 ~ 2.20	0.30 ~ 0.50	1.80 ~ 2.20	

注:不得擅自加入其他元素。

表 8-1-104

力学性能 (一)

钢材牌号	力学性能(正火状态)						
	抗拉强度 σ_b /MPa	屈服点 ^① σ_s /MPa			伸长率 δ_5 /%		冲击功 A_k /J (应变速效试样)
	钢材直径或厚度/mm						
	≤100	≤16	> 16 ~ 40	> 40 ~ 60	≤50	≤100	≤60
DG20	402 ~ 490	255	245	235	—	22	48
DG20Mn	510 ~ 608	353	343	333	22	—	41

① 表示如材料无明显屈服点时,应为屈服强度 $\sigma_{0.2}$ 。

注:1. 表中所列数值为常温时的力学性能。

2. 当直径或厚度大于 60mm 时,应变速效状态下的冲击功和屈服点根据需方由供需双方协商确定。

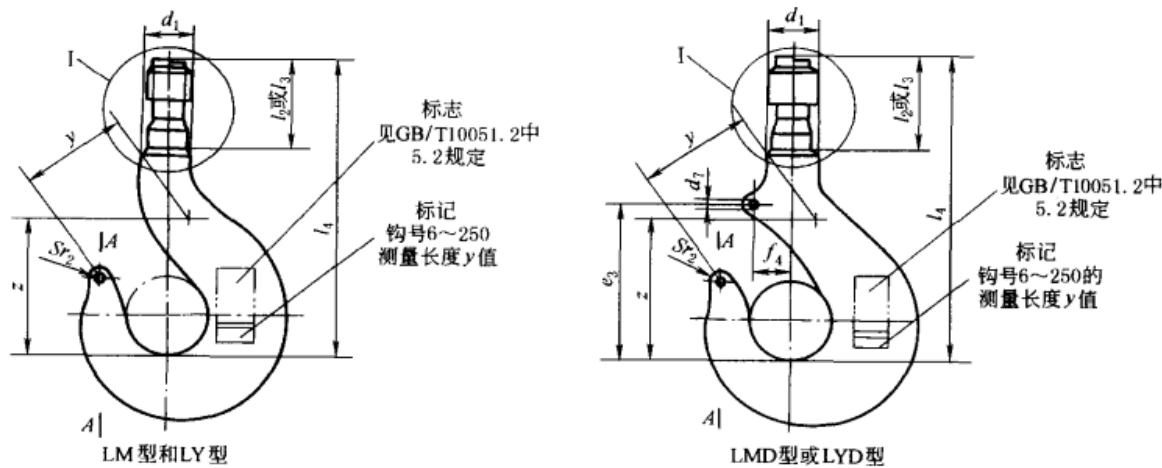
表 8-1-105

力学性能 (二)

钢 材 牌 号	钢 材 直 径 /mm	力 学 性 能 (调 质 状 态)				
		抗拉强度 σ_b /MPa	屈服点 ^① σ_s /MPa	伸长率 δ_5 / %	收缩率 ψ / %	冲击功 A_k / J (普通试样)
DG34CrMo	≤16	981 ~ 1177	785	11	45	41
	>16 ~ 40	883 ~ 1079	667	12	50	48
	>40 ~ 100	785 ~ 932	559	14	55	48
	>100 ~ 160	736 ~ 883	510	15	60	48
	>160 ~ 250	687 ~ 834	461	15	60	48
DG34CrNiMo	≤16	1177 ~ 1373	981	9	40	41
	>16 ~ 40	1079 ~ 1275	883	10	45	41
	>40 ~ 100	981 ~ 1177	785	11	50	41
	>100 ~ 160	883 ~ 1079	687	12	55	48
	>160 ~ 250	785 ~ 932	589	13	55	48
DG30Cr2Ni2Mo	≤16	1226 ~ 1422	1030	9	40	34
	>16 ~ 40	1226 ~ 1422	1030	9	40	34
	>40 ~ 100	1079 ~ 1275	883	10	45	41
	>100 ~ 160	981 ~ 1177	785	11	50	48
	>160 ~ 250	883 ~ 1079	687	12	50	48

① 表示如材料无明显屈服点时,应为屈服强度 $\sigma_{0.2}$ 。

6.1.5 直柄单钩（摘自 GB/T 10051.5—1988）



标记示例：

钩号 006、强度等级 M 的不带凸耳模锻直柄单钩，标记为：直柄单钩 LM006-M GB/T 10051.5
钩号 250、强度等级 T 的带凸耳自由锻直柄单钩，标记为：直柄单钩 LYD 250-T GB/T 10051.5

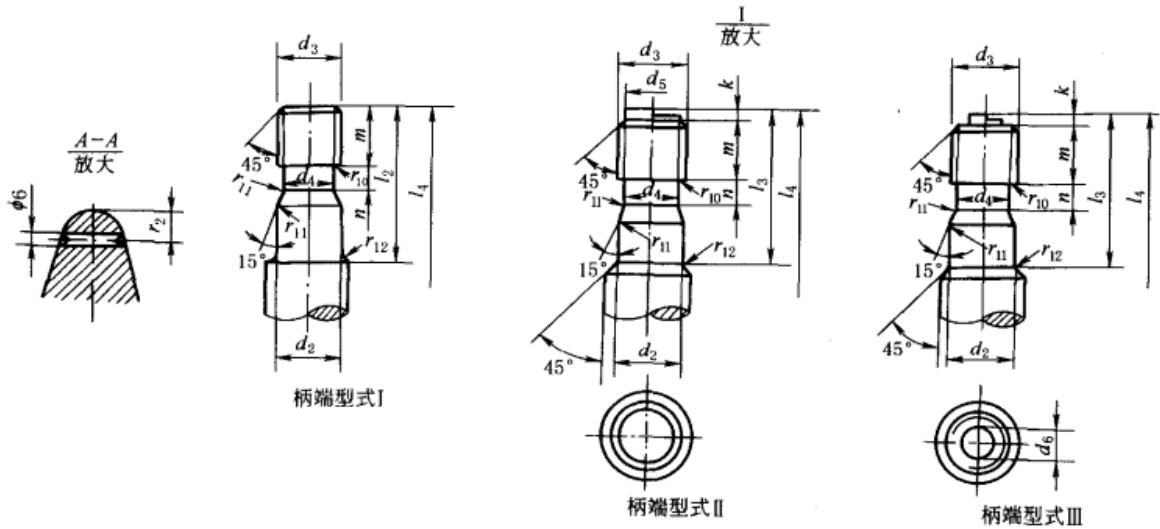
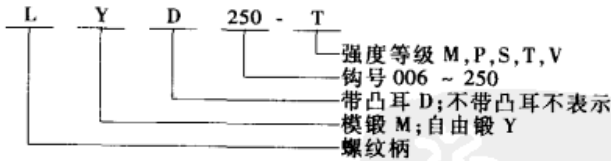


图 8-1-10 直柄单钩

型号说明：



说明：

① A—A 剖面中钩号 6 ~ 250 的直柄单钩见表 8-1-108，应压入 $\phi 6$ 不锈钢圆柱销。②轻小型起重设备用的 006 ~ 5 号直柄单钩，柄端为型式 I；起重机械和轻小型起重设备用的 6 ~ 32 号为型式 II；起重机械用的 40 ~ 250 号为型式 III。③表面粗糙度见表 8-1-106。④普通螺纹公差带为 GB/T 197 中的 6g；梯形圆螺纹见表 8-1-109，螺母旋合后螺纹应均匀接触，无载荷时，其接触面应不小于 50%。⑤单钩钩柄中心线应与钩腔中心线重合，其偏移量不大于表 8-1-107 的规定。

表 8-1-106

部 位	表面粗糙度 $R_a/\mu\text{m}$
d_4, r_{10}, r_{11}	3.2
梯形圆螺纹	6.3
其余加工面	12.5

表 8-1-107

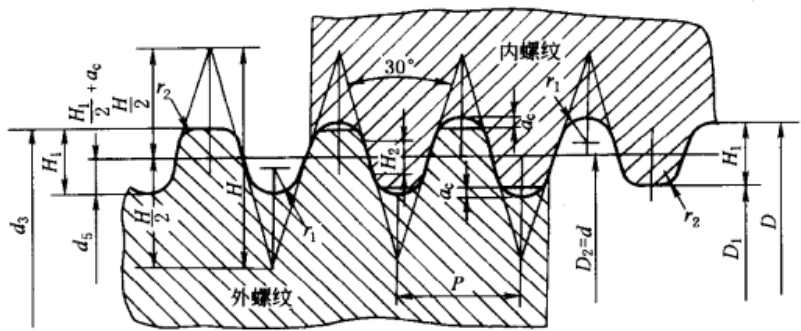
mm				
钩 号	≤ 10	12 ~ 20	25 ~ 80	> 100
偏移量	2	3	4	6

直柄单钩尺寸

表 8-1-108

钩号	d_1	d_2	普通螺纹或梯形圆螺纹			d_6	d_7	e_3	f_4	l_2 或 l_3	l_4	m	n	k	r_{10}	r_{11}	r_{12}	y	z
			d_3	d_4	d_5														
006	14	10	M10	7.5	—	—	3.2	52	11.5	30.5	97.5	9	4.5	—	1	2.5	2	—	—
010	16	12	M12	9	—	—	3.2	60	13	32.5	106	11	5	—	1.2	3	2	—	—
012								63	14	32.5	112	11	5	—	1.2	3	2	—	—
020	20	16	M16	12.5	—	—	4.2	70	16	41.5	135.5	15	6	—	1.2	3	2	—	—
025								74	17	41.5	141.5	15	6	—	1.2	3	2	—	—
04	24	20	M20	16	—	—	5.2	83	19	46	152.5	18	7.5	—	1.6	4	2	—	—
05								89	20	46	164	18	7.5	—	1.6	4	2	—	—
08	30	24	M24	19.5	—	—	6.2	100	22	55	183	22	9	—	2	5	3	—	—
1								105	23	55	194	22	9	—	2	8	3	—	—
1.6	36	30	M30	24.5	—	—	6.2	118	26	68	221	27	10	—	2	10	3	—	—
2.5	42	36	M36	30	—	—	10.2	132	30	83	250	32	10	—	2	10	3	—	—
4	48	42	M42	35.5	—	—	10.2	148	33	93	281.5	36	15	—	3	10	3	—	—
5	53	45	M45	38.5	—	—	10.2	165	37	103	314.5	40	15	—	3	10	3	—	—
6	60	50	TY50 × 6	42	43.4	—	10.2	185	41	112	375	45	20	10	4	14	3	130	160
8	67	56	TY56 × 6	48	49.4	—	12.2	210	46	122	413	50	20	10	4	16	3	145	180
10	75	64	TY64 × 8	54	55.2	—	12.2	221	34	135	446	56	25	10	4	18	3	160	200
12	85	72	TY72 × 8	62	63.2	—	16.2	252	37	157	504.5	63	25	12	4	20	3	180	220
16	95	80	TY80 × 10	68	69	—	16.2	280	42	170	576	71	30	12	6	22	3	200	250
20	106	90	TY90 × 10	78	79	—	20.2	330	48	187	645	80	30	12	6	25	3	225	280
25	118	100	TY100 × 12	85	86.8	—	20.2	360	54	207	716	90	40	12	6	28	3	255	315
32	132	110	TY110 × 12	95	96.8	—	20.2	400	60	232	788	100	40	12	6	32	3	290	350
40	150	125	TY125 × 14	108	109.6	80	25.3	447	68	257	885	112	45	12	8	36	3	320	395
50	170	140	TY140 × 16	120	122.4	90	25.3	485	75	280	969	125	50	12	10	40	5	355	445
63	190	160	TY160 × 18	138	140.2	100	25.3	550	83	322	1100	140	55	12	10	45	5	400	495
80	212	180	TY180 × 20	156	158	120	25.3	598	88	357	1245	160	60	12	12	50	5	450	565
100	236	200	TY200 × 22	173	175.8	140	30.3	688	100	402	1388	180	70	12	12	56	5	505	635
125	265	225	TY225 × 24	196	198.6	160	30.3	750	108	465	1565	200	80	15	12	63	5	570	710
160	300	250	TY250 × 28	217	219.2	180	30.3	825	117	510	1761	225	90	15	15	70	5	640	800
200	335	280	TY280 × 32	242	244.8	200	30.3	900	124	613	2012	250	100	15	18	80	5	720	900
250	375	320	TY320 × 36	278	280.4	240	30.3	980	134	690	2272	280	110	15	20	90	5	810	1015

注: M 为普通螺纹 GB/T 193, TY 为梯形圆螺纹代号, 梯形圆螺纹见表 8-1-109。



标记示例:

公称直径 80mm, 螺距 10mm 的梯形圆螺纹, 标记为: TY80 × 10

$P \approx \frac{d_3}{9}$ ——螺距; d_5 ——外螺纹小径; $d(D_2)$ ——螺纹中径; H ——原始三角形高度; H_1 ——基本牙型高度; H_2 ——接触高度; D ——内螺纹大径; D_1 ——内螺纹小径; a_c ——允许最大径向间隙; d_3 ——外螺纹大径; W ——螺纹心部截面积。

$$\begin{aligned} H &= 1.866P; & a_c &= 0.05P; \\ H_1 &= 0.55P; & r_1 &= 0.22104P; \\ H_2 &= 0.27234P; & r_2 &= 0.15359P \end{aligned}$$

表 8-1-109 直柄吊钩用梯形圆螺纹尺寸及轴向间隙 mm

钩 柄				钩柄与螺母					螺 母		轴向 间隙
d_3 (c11)	P	d_5 (c11)	W /mm ²	$d(D_2)$	H_1	H_2	r_1	r_2	D (C11)	D_1 (C11)	
50 56	6	43.4 49.4	1479 1917	47 53	3.3	1.634	1.326	0.922	50.6 56.6	44 50	≤0.1
64 72	8	55.2 63.2	2393 3137	60 68	4.4	2.179	1.768	1.229	64.8 72.8	56 64	
80 90	10	69 79	3739 4902	75 85	5.5	2.723	2.210	1.536	81 91	70 80	≤0.2
100 110	12	86.8 96.8	5917 7359	94 104	6.6	3.268	2.652	1.843	101.2 111.2	88 98	
125	14	109.6	9434	118	7.7	3.813	3.095	2.150	126.4	111	≤0.3
140	16	122.4	11767	132	8.8	4.357	3.537	2.457	141.6	124	
160	18	140.2	15438	151	9.9	4.902	3.979	2.765	161.8	142	
180	20	158	19607	170	11	5.447	4.421	3.072	182	160	
200	22	175.8	24273	189	12.1	5.991	4.863	3.379	202.2	178	
225	24	198.6	30977	213	13.2	6.536	5.305	3.686	227.4	201	
250	28	219.2	37737	236	15.4	7.626	6.189	4.301	252.8	222	
280	32	244.8	47067	264	17.6	8.715	7.073	4.915	283.2	248	
320	36	280.4	61751	302	19.8	9.804	7.957	5.529	323.6	284	

6.2 吊耳

6.2.1 焊接吊耳

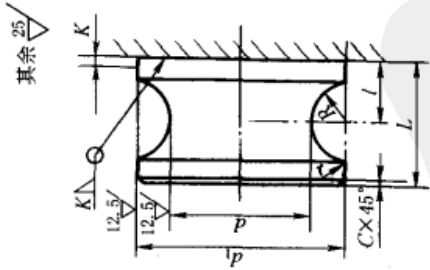
表 8-1-110

圆柱形焊接吊耳

圆柱形焊接吊耳										mm
每个吊耳的 允许起重量 /t	d	d ₁	L	l	R	r	C	K	每个吊耳 质量/kg	
0.7	26	36 ⁰ ₋₂	20	10	6	1.6	1	5	0.09	
1.7	40	55 ⁰ ₋₂	33	16	10	3	2	6	0.4	
3.9	55	80 ⁰ ₋₂	48	23	16	4	2	9	1.28	
7.4	70	100 ⁰ ₋₂	62	30	20	5	3	12	3.04	
11.2	80	120 ⁰ ₋₂	80	38	25	6	4	15	5.64	
17.9	110	160 ⁰ ₋₂	98	48	32	6	5	17	11.43	
19.6	125	180	115	56	36	15	6	17	16.4	
26.2	160	225	140	68	40	20	6	17	36.4	
32.8	200	275	160	77	40	25	7	17	60.8	

其余 $\frac{25}{\sqrt{}}$

材料: 25



材料: 25

注: 1. 焊接质量应符合 JB/T 5000.3 的规定。2. 适用于工作需要倾翻的场合。3. 摘自原 JB/ZQ 4628—1997, 供参考。

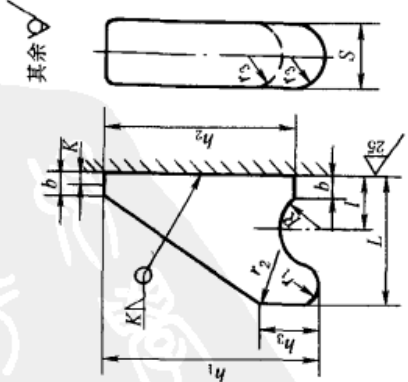
表 8-1-111

钩形焊接吊耳

钩形焊接吊耳														mm
每个吊耳允 许起重量 /t	b	h ₁	h ₂	h ₃	L	l	S	R	r ₁	r ₂	r ₃	K	每个吊耳 质量/kg	
1.6	8	80	70	20	50	20	20	15	8	20	10	4	0.35	
3.3	10	112	100	25	60	25	26	20	8	25	13	5	0.64	
5.4	12	145	130	30	75	32	30	25	9	30	15	7	1.54	
7.8	14	178	160	35	90	38	36	30	12	35	18	8	2.7	
10.3	16	210	190	40	105	45	40	35	14	40	20	9	3.85	

其余

材料: 25

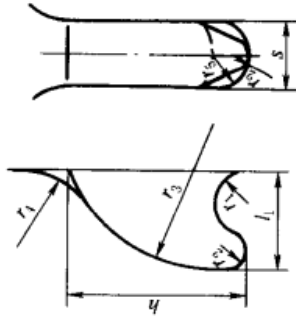
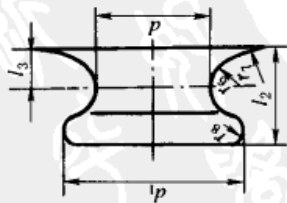


材料: 25

注: 1. 焊接质量应符合 JB/T 5000.3 的规定。2. 适用于起吊重物的场合。3. 摘自原 JB/ZQ 4628—1997, 供参考。

6.2.2 铸造吊耳

表 8-1-112

		mm										
序 号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
A 型铸造钩形吊耳 	每个铸铁吊耳 允许起重量/t	0.3	0.8	1.8	3.1	5.0	7.0	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0
	每个铸钢吊耳 允许起重量/t	0.3	1.1	2.3	3.9	6.3	8.8	12.5	25.0	37.5	50.0	63.5
	h	35	66	100	128	160	190	210	240	270	300	330
	l_1	20	36	52	68	84	100	120	135	155	170	185
	s	16	28	40	54	66	80	92	104	116	128	140
	r_1	6	10	16	20	25	30	35	40	45	50	55
	r_2	4	6	12	16	20	20	25	30	32	36	40
	r_3	30	56	82	108	134	160	185	210	235	260	285
	r_4	16	25	32	40	50	60	70	80	85	95	100
	r_5	8	14	20	27	33	40	46	52	58	64	70
B 型铸造圆柱形吊耳 	每个铸铁吊耳 允许起重量/t	0.6	1.5	3.1	6.3	9.1	15.5	19.2	34.2	56.1	—	—
	每个铸钢吊耳 允许起重量/t	0.7	1.9	3.9	7.9	11.4	19.4	24.0	42.7	70.1	—	—
	d	22	36	50	70	85	110	125	160	200	—	—
	d_1	35	60	85	120	145	185	215	260	320	—	—
	l_2	20	32	49	64	79	100	120	143	168	—	—
	l_3	8	12	18	24	30	38	45	53	63	—	—
	r_6	6	10	15	20	25	30	35	40	45	—	—
	r_7	3	4	5	6	8	10	12	16	20	—	—
	r_8	3	5	8	10	12	16	20	25	30	—	—

材料: ZG 270-500、HT200

材料: ZG 270-500、HT200

材料: ZG 270-500、HT200

材料: ZG 270-500、HT200

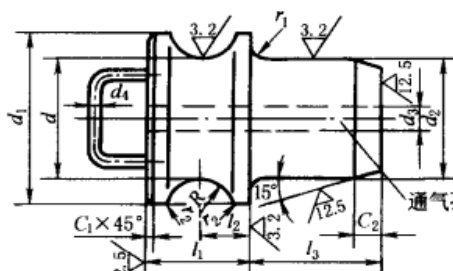
注: 1. 每个吊耳的允许起重量按 8 倍安全系数计算。
2. 钩形吊耳适用于起吊重物的场合; 圆柱形吊耳适用于需要倾翻的场合。
3. 本表摘自原 JB/ZQ 4629—1997, 供参考。



6.2.3 插入式圆柱形吊耳

表 8-1-113

mm

	每个吊耳 允许起重 量/t	d	d_1	$d_2 \begin{smallmatrix} -0.4 \\ -0.5 \end{smallmatrix}$	d_3	d_4	l_1	l_2	R	r_1	r_2	C_1	C_2	每个吊 耳质量 /kg
	1.0	25	35	25			20	10	6	1.6	2	1		0.20
	1.4	32	50	32	5.5	—	30	15	10	1.6	2	1	5	0.40
	2.3	40	60	40			36	18	12	1.6	2	1		1.10
	3.5	50	80	50			46	23	18	2.5	2	1.5		1.50
	6.2	65	100	65	11	—	56	28	20	2.5	3	2	10	3.35
	9.0	80	124	80			72	36	25	4	3	3		8.30
	15	100	150	100			84	42	30	6	5	3		17.30
	24	125	185	125		10	104	52	35	6	6	5		24.80
	38	160	230	160		16	136	68	40	6	8	8		54.80
材料:35(手柄材料为20)	66	200	280	200		22	154	77	45	10	8	10		101.00

注: 1. 仅 $d_1 \geq 100\text{mm}$ 的吊耳带有手柄。吊耳质量是按 $l_3 = d_2$ 计算的近似值。
2. 插入长度 l_3 由结构选定。其取值范围为 $(1 \sim 1.5) d_2$, 插入孔处的壁厚 s 应大于或等于 l_3 , C 值见表 8-1-114。
3. 适于机器箱体由于位置限制不允许保留吊耳的场合。
4. 本表摘自原 JB/ZQ 4630—1997, 供参考。
应用示例:

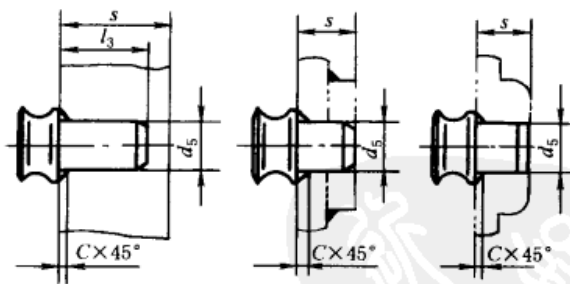


表 8-1-114

mm

d_5 (H8)	25	32	40	50	65	80	100	125	160	200
C	2.5	2.5	2.5	4	4	6	10	10	10	16

7 车轮及安全装置

7.1 车轮

7.1.1 车轮踏面疲劳强度计算 (摘自 GB/T 3811—1983)

表 8-1-115

名称	车轮踏面疲劳计算载荷	车轮踏面疲劳强度计算	
		线 接 触	点 接 触
公式	$P_c = \frac{2P_{\max} + P_{\min}}{3}$	$P_c \leq k_1 D l c_1 c_2$	$P_c \leq k_2 \frac{R^2}{m^3} c_1 c_2$
符号意义	<p>P_c——车轮踏面疲劳计算载荷, N P_{\max}——设备正常工作时的最大轮压, N P_{\min}——设备正常工作时的最小轮压, N 确定 P_{\max}、P_{\min} 时, 起升冲击系数 φ_1、起升载荷动载系数 φ_2、突然卸载冲击系数 φ_3 和运行冲击系数 φ_4 均取 1 D——车轮直径, mm l——车轮与轨道有效接触长度, mm</p> <p>c_1——转速系数, 按表 8-1-117 选取 c_2——工作级别系数, 按表 8-1-118 选取 k_1 及 k_2——与材料有关的许用线或点接触应力常数, MPa, 钢制车轮的 k_1、k_2 按表 8-1-116 选取 R——曲率半径, 为车轮曲率半径与轨道曲率半径中之大值, mm m——由轨道顶的曲率半径与车轮的曲率半径之比 (r/R) 所确定的系数, 按表 8-1-119 选取</p>		

注: 本计算方法适用于轨道安装与维护良好、车轮调整正确、直径不超过 1.25m 的车轮。

表 8-1-116 系数 k_1 及 k_2 值

σ_b /MPa	k_1	k_2	σ_b /MPa	k_1	k_2
500	3.8	0.053	700	6.6	0.181
600	5.6	0.1	> 800	7.2	0.245
650	6.0	0.132			

注: 1. σ_b ——材料的抗拉强度, MPa。

2. 钢制车轮一般应经热处理, 踏面硬度推荐为 300~380HB, 淬火层深度为 15~20mm。在确定许用的 k_1 、 k_2 值时仍取材料未经热处理时的 σ_b 。

3. 当车轮材料采用球墨铸铁时, $\sigma_b \geq 500$ MPa 的材料, k_1 、 k_2 值按 $\sigma_b = 500$ MPa 选取。

表 8-1-117 转速系数 c_1 值

车轮转速 /r·min ⁻¹	c_1	车轮转速 /r·min ⁻¹	c_1	车轮转速 /r·min ⁻¹	c_1
200	0.66	50	0.94	16	1.09
160	0.72	45	0.96	14	1.1
125	0.77	40	0.97	12.5	1.11
112	0.79	35.5	0.99	11.2	1.12
100	0.82	31.5	1.00	10	1.13
90	0.84	28	1.02	8	1.14
80	0.87	25	1.03	6.3	1.15
71	0.89	22.4	1.04	5.6	1.16
63	0.91	20	1.06	5	1.17
56	0.92	18	1.07		



表 8-1-118

工作级别系数 c_2 值

运行机构工作级别	c_2	运行机构工作级别	c_2
M1 ~ M3	1.25	M6	0.9
M4	1.12	M7, M8	0.8
M5	1.00		

表 8-1-119

系数 m 值

$\frac{r}{R}$	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3
m	0.388	0.400	0.420	0.440	0.468	0.490	0.536	0.600

注: 1. $\frac{r}{R}$ 为其他值时, m 值用内插法计算。

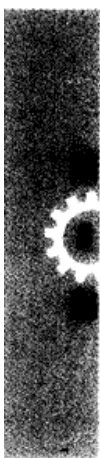
2. r 为两接触面曲率半径的小值。

7.1.2 起重机钢轨允许最大轮压^[6]

表 8-1-120

kN

车轮直径 /mm		轨道型号	工作类型	运行速度/m·min ⁻¹							
				<60		60~90		>90~180		>180	
				Q/G							
				≥1.6	0.9	≥1.6	0.9	≥1.6	0.9	≥1.6	0.9
小 车 轮	φ250	P11	轻	33	30.9	29.1	28.1	26.7	25.8	24.6	23.4
			中	26.7	25.8	24.3	23.4	22.3	21.5	25	19.8
			重	23.8	22.1	20.8	20.1	19.1	18.4	17.6	17
			特重	20	19.3	18.2	17.6	16.7	16.1	15.4	14.8
	φ350	P18	轻	41.8	40.3	38	36.6	34.9	33.6	32.2	31
			中	34.9	33.6	31.7	30.6	29.1	28	26.8	25.9
			重	29.9	28.8	27.2	26.2	25	24	32	22.2
			特重	26.1	25.2	23.8	22.9	21.8	21	20.1	19.4
	φ350	P24	轻	141	135	128	123	118	113	109	104
			中	118	113	107	103	98.5	94.5	91	87
			重	101	96.5	91.5	88	84.5	81	78	74.5
			特重	88	84.5	80	77	74	70.6	68	65
	φ400	P38	轻	160	154	146	140	134	128	123	118.5
			中	134	128	122	117	112	107	103	99
			重	114	110	104	100	96	91.5	88	85
			特重	100	96	91.5	87.5	84	80	77	74
	φ500	P43	轻	198	191	180	174	165	159	152	147
			中	165	159	150	145	138	133	127	122.5
			重	141.5	137	129	124.5	118	114	109	105
			特重	124	119	112.5	109	103	99.5	95	92



续表

车轮直径 /mm		轨道型号	工作类型	运行速度/m·min ⁻¹								
				< 60			60 ~ 90			> 90 ~ 180		
				Q/G								
				1. 1	0. 5	0. 15	1. 1	0. 5	0. 15	1. 1	0. 5	0. 15
大 车 轮	φ500	P38	轻	206	197	180	187	179	164	172	164	150
			中	172	164	150	156	150	137	144	137	125
			重	147	141	129	134	128	117	123	117	107
			特重	129	123	113	117	112	103	107	103	94
		QU70	轻	260	243	227	236	226	206	217	207	190
			中	217	207	190	197	189	172	181	173	159
			重	186	177	162	169	162	147	155	148	136
			特重	163	155	142	148	141	129	136	129	116
	φ600	P38 P43	轻	246	235	215	224	214	195	206	196	180
			中	206	196	180	197	178	163	172	164	150
			重	176	168	154	160	153	140	147	140	129
			特重	154	147	134	140	134	122	129	123	113
		QU70	轻	320	305	279	292	278	254	267	255	233
			中	267	255	233	244	232	212	223	213	194
			重	229	218	199	209	199	181	191	182	167
			特重	200	191	174	183	174	158	167	159	140
	φ700	P43	轻	280	268	245	255	244	223	234	224	204
			中	234	224	204	213	204	186	195	187	170
			重	200	192	175	183	174	159	167	160	146
			特重	175	167	153	159	152	139	146	140	127
		QU70	轻	386	368	336	352	335	306	322	307	280
			中	322	307	280	294	280	256	269	256	234
			重	276	263	240	252	240	219	230	220	200
			特重	242	230	210	220	210	191	201	192	175
	φ800	QU70	轻	437	417	381	398	380	347	364	348	318
			中	364	348	318	332	317	290	304	290	266
			重	312	298	272	284	272	248	260	249	227
			特重	273	261	238	249	238	217	228	218	198
	φ900	QU80	轻	505	481	440	460	437	400	422	402	368
			中	422	402	368	384	365	334	352	336	307
			重	361	344	315	329	312	286	302	288	263
			特重	316	301	275	288	273	250	264	251	230

注：1. 此表数值是按车轮材料 ZG310-570、320HB 算出的；若车轮材料用 ZG50MnMo，车轮轴用 45 钢、228 ~ 255HB 时，最大许用轮压可以提高 20%。
2. Q/G 为起重量与自重比。

7.1.3 车轮组

桥式起重机车轮组^[6]

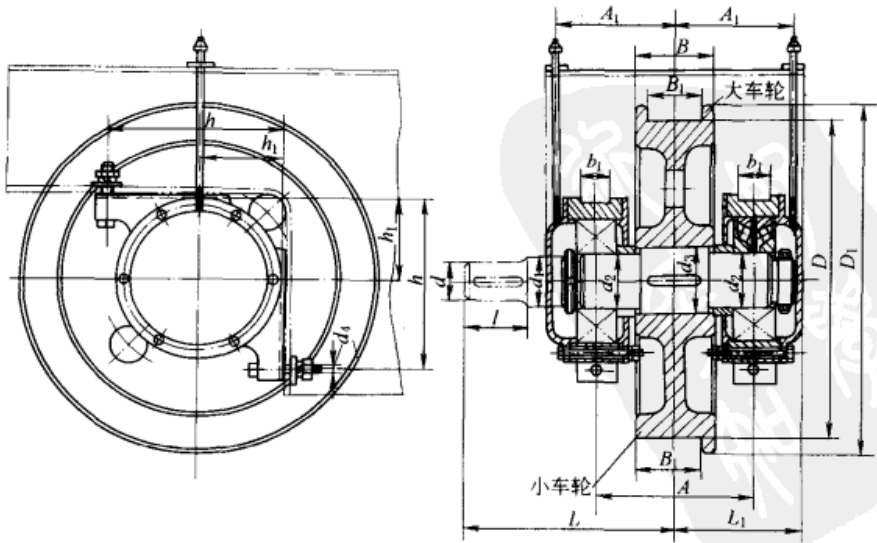


表 8-1-121

名称	型式	规格 D	A	A ₁	B	B ₁	b_1 ($\frac{H9}{f9}$)	D ₁	d (s6)	d_1 ($\frac{H12}{c12}$)	d ₂ (m6)	d ₃	d ₄	h	h ₁ (h11)	L	L ₁	l	质量 /kg	轴承	
																				型号	数量
小车轮组	主被	φ250	180		90	70	30	280	45	50	60	70	M20	180	80	225	130	70	45 42	7512	2
	主被	φ350	200		100	81	50	380	65	85	90	100		225	105	300	150	85	112 105	7518	
	主被	φ400	240		120	100		440	80		100	110		260	120	350	170	115	155 148	7520	
	主被	φ500	270		130	110		540		75	85	100		120	130		300		195	250 248	
	主被				280	215			参见表 8-1-124							80	750	90		100	
	主被	φ600	640				85	90		M30	410	190		500	300	145 165	788 776	7530			
主被	φ700	315	240	90	850	95	120	150					170				887				
主被	φ800	365	280														950		110	869	
主被	φ900																				

- 注：1. 型式栏：主—主动车轮，被—被动车轮。
2. 小车轮的单轮缘应放在轨道外侧；主动大车轮采用圆锥踏面时，直径大的一端应放在轨道的内侧。
3. d_3 的配合：主动车轮采用 $\frac{H7}{s6}$ ，从动车轮采用 $\frac{H8}{t6}$ 。

CD、MD 电动葫芦车轮组

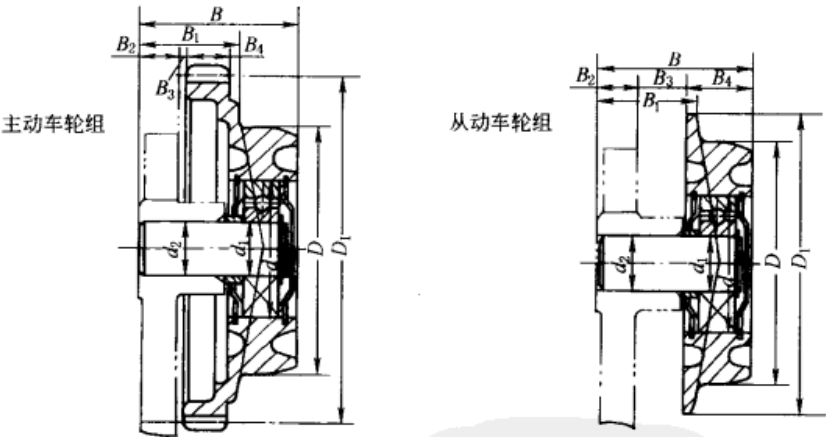


表 8-1-122

电动葫芦 吨位系列 /t	D	D ₁	d (K7)	d ₁ (h6)	d ₂ ($\frac{S7}{h6}$)	B	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	质量 /kg	适用轨道 (GB/T 706—1988)
	主 动 车 轮 组											
	0.5 ~ 1	110	159	62	25	25	69	43	15	4	20	1.38
2 ~ 3	130	177	100	35	35	80	50	19	4	22	9.2	20a ~ 32c
5 ~ 10	154	196	110	40	40	97	60	23	4	28	13.6	25a ~ 63c
从 动 车 轮 组												
0.1 ~ 0.25	80	100	35	17	17	50.2	14.6	7	3.6	25	2.35	10 ~ 20b
0.5 ~ 1	110	130	62	25	25	69	43	15	24	30	5.18	16 ~ 28b
2 ~ 3	130	155	100	35	35	80	50	19	21	40	8.2	20a ~ 32c
5 ~ 10	154	180	110	40	40	97	60	23	32	45	11.4	25a ~ 63c

注：CD、MD 型电动葫芦的走轮轮数与最大轮压见表 8-1-123，供选用车轮组时参考。

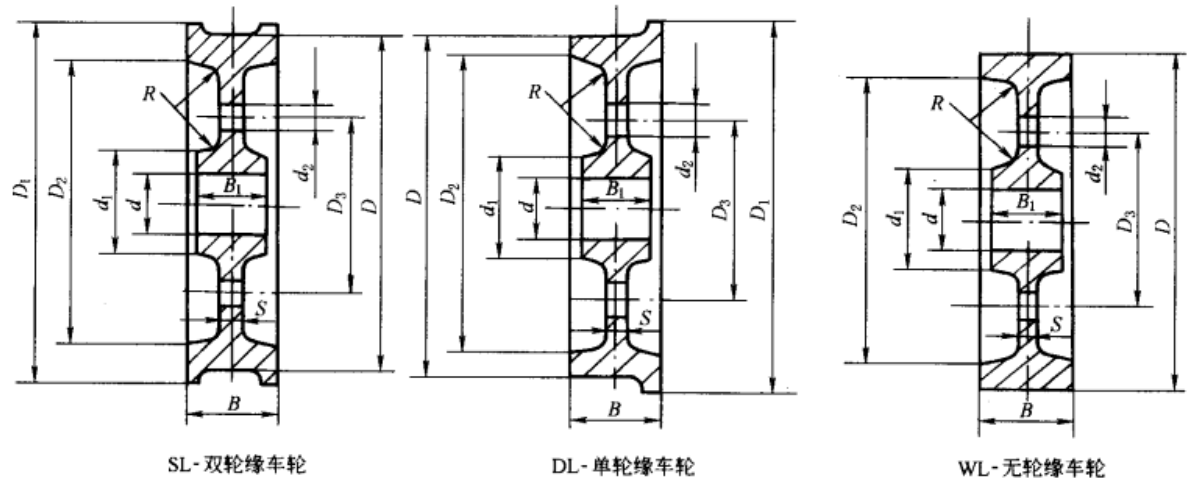
表 8-1-123

起重量/t	0.1	0.25	0.5			1						2					
起升高度/m	3	3	6	9	12	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30
走轮轮数	4	4	4	4	6	4	4	6	6	6	6	4	4	6	6	6	6
最大轮压/N	500	1100	3180	3800	3150	6500	7550	3800	3500	3000	2900	9350	7750	8200	8050	8600	8850

起重量/t	3						5						10
起升高度/m	6	9	12	18	24	30	6	9	12	18	24	30	9~30
走轮轮数	4	4	6	6	6	6	4	4	6	6	6	6	8
最大轮压/N	17350	20250	16500	15150	14000	13400	34200	38050	26700	24150	22850	22100	20000

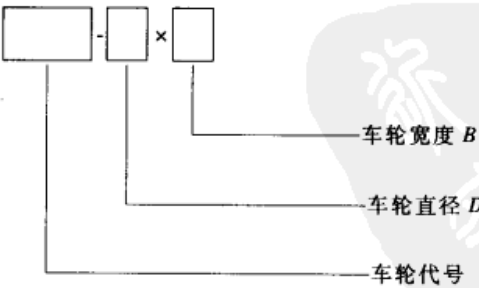
7.1.4 起重机车轮型式、尺寸、踏面形状与轨道的匹配 (摘自 JB/T 6392.1—1992)

起重机车轮型式、尺寸



注：工艺孔 d_2 视其需要，个数为 2~4 个（均布）。

型号意义



- 标记示例：
- a. 直径 $D=710\text{mm}$ ，轮宽 $B=155\text{mm}$ 的双轮缘车轮，标记为：车轮 SL-710 × 155 JB/T 6392.1
 - b. 直径 $D=315\text{mm}$ ，轮宽 $B=110\text{mm}$ 的单轮缘车轮，标记为：车轮 DL-315 × 110 JB/T 6392.1
 - c. 直径 $D=630\text{mm}$ ，轮宽 $B=145\text{mm}$ 的无轮缘车轮，标记为：车轮 WL-630 × 145 JB/T 6392.1

表 8-1-124

型式	基本尺寸/mm				参考尺寸/mm						
	D	D_1	B	B_1	d	S	d_1	d_2	D_2	D_3	R
SL - 双 轮 缘 车 轮	160	190	85 ~ 100	80 ~ 95	45	20	70	—	≤120	—	5
					55		85				
	200	230	85 ~ 100	80 ~ 95	60	20	95	—	≤160	—	
					80		125				
	250	280	85 ~ 110	80 ~ 105	70	25	110	20	≤210	175	10
					90		140				
	315	355	95 ~ 155	90 ~ 140	100	30	160	25	≤265	225	
					110		175				
					120		190				
	400	440	105 ~ 155	100 ~ 140	110	35	175	35	≤340	270	
					120		190				
					130		205				
	500	540	105 ~ 180	100 ~ 160	120	40	190	40	≤430	325	20
					130		205				
					140		220				
	630	680	120 ~ 210	115 ~ 190	140	45	220	50	≤560	420	
					160		255				
					180	60	285				
	710	760	145 ~ 210	140 ~ 210	150	50	240	55	≤630	465	25
					170		270				
					190	65	300				
	800	850	145 ~ 210	140 ~ 210	160	50	255	60	≤710	515	
					180		285				
					200	70	320				
	900	950	145 ~ 220	140 ~ 220	170	55	270	65	≤800	580	30
					190		300				
					230	75	365				
DL - 单 轮 缘 车 轮	160	190	85 ~ 100	80 ~ 95	45	20	70	—	≤120	—	5
					55		85				
	200	230	85 ~ 100	80 ~ 95	60	20	95	—	≤160	—	
					80		125				
	250	280	85 ~ 110	80 ~ 105	70	25	110	20	≤210	175	10
					90		140				
	315	355	95 ~ 130	90 ~ 120	100	30	160	25	≤265	225	
					110		175				
	400	440	105 ~ 145	100 ~ 130	110	35	175	35	≤340	270	
					120		190				
	500	540	105 ~ 145	100 ~ 130	120	40	190	40	≤430	325	20
					130		205				
	630	680	105 ~ 155	100 ~ 150	140	45	220	50	≤560	420	
					160		255				



续表

型式	基本尺寸/mm			参考尺寸/mm						
	D	B	B_1	d	S	d_1	d_2	D_2	D_3	R
WL - 无 轮 缘 车 轮	160	85 ~ 100	80 ~ 95	45	20	70	—	≤120	—	5
				55		85				
	200	85 ~ 100	80 ~ 95	60	20	95	—	≤160	—	
				80		125				
	250	85 ~ 110	80 ~ 105	70	25	110	20	≤210	175	10
				90		140				
	315	95 ~ 155	90 ~ 140	100	30	160	25	≤265	225	
				110		175				
				120		190				
	400	105 ~ 155	100 ~ 140	110	35	175	35	≤340	270	
				120		190				
				130		205				
	500	105 ~ 180	100 ~ 160	120	40	190	40	≤430	325	20
				130		205				
				140		220				
	630	120 ~ 210	115 ~ 190	140	45	220	50	≤560	420	
				160		255				
				180	60	285				
	710	145 ~ 210	140 ~ 210	150	50	240	55	≤630	465	25
				170		270				
				190	65	300				
	800	145 ~ 210	140 ~ 210	160	50	255	60	≤710	515	
				180		285				
				200	70	320				
	900	145 ~ 220	140 ~ 220	170	55	270	65	≤800	580	30
				190		300				
				230	75	365				

注：表 8-1-124 中， B_1 及除 d 外的参考尺寸主要适用于铸造车轮。

(1) 材料

轧制车轮材料，应不低于 GB/T 699 中规定的 60 钢。

锻造车轮材料，踏面直径不大于 400mm 的车轮，应不低于 GB/T 699 中规定的 45 钢；直径大于 400mm 的车轮应不低于 55 钢。

铸造车轮材料，应不低于 GB/T 11352 中规定的 ZG 340-640 钢。

(2) 热处理

车轮热处理后，应符合表 8-1-125 的规定。

表 8-1-125

车轮踏面直径/mm	踏面和轮缘内侧面硬度 HB	淬硬层 260HB 处深度/mm
≤400	300 ~ 380	≥15
>400		≥20

(3) 精度

车轮踏面直径的尺寸偏差应不低于 GB/T 1801 ~ 1802 中规定的 h9。轴孔的尺寸偏差应不低于 H7。

车轮踏面和基准端面（其上加工出深 1.5mm 的沟槽作标记）相对于孔轴线的径向及端面圆跳动应不低于 GB/T 1184 中规定的 8 级。



车轮踏面和轮缘内侧面的表面粗糙度参数值按 GB/T 1031 中规定的 R_a 为 $6.3\mu\text{m}$ ，轴孔的表面粗糙度参数值 R_a 为 $3.2\mu\text{m}$ 。

踏面形状和尺寸与轨道的匹配

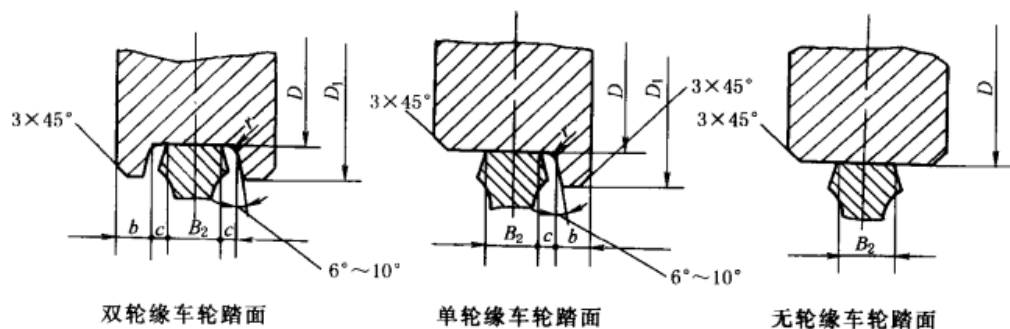


表 8-1-126

mm

双 轮 缘 车 轮 踏 面	D	160	200	250	315	400	500	630	710	800	900
	D_1	190	230	280	355	440	540	680	760	850	950
	$B_2 \leq$	40	40	45	80	80	100	120	120	120	120
	$c \geq$	5	5	5	5/9.5	5/9.5	5/12.5	5/12.5	12.5	12.5	12.5
	$b \geq$	20	20	20	20	20	20	25	25	25	25
	$r \geq$	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
	轨 道	9kg/m			15kg/m	—	—	—	—	—	—
		12kg/m			22kg/m			—	—	—	—
		—	—	15kg/m	30kg/m				—	—	—
		—	—	—	38kg/m					—	—
		—	—	—	43kg/m						—
		—	—	—	50kg/m						—
		—	—	—	QU80						—
		—	—	—	—	—	QU100				—
		—	—	—	—	—	—	QU120			—
单 轮 缘 车 轮 踏 面	D	160	200	250	315	400	500	630			
	D_1	190	230	280	355	440	540	680			
	$B_2 \leq$	40	40	45	60	70	70	80			
	$c \geq$	5	5	5	5	5	5	5			
	$b \geq$	20	20	20	20	20	20	25			
	$r \geq$	5	5	5	5	5	5	5			
	轨 道	9kg/m			15kg/m	—	—	—	—	—	—
		12kg/m			22kg/m			—	—	—	—
		—	—	15kg/m	—	30kg/m					—
		—	—	—	—	38kg/m					—
		—	—	—	—	43kg/m					—
		—	—	—	—	50kg/m					—
		—	—	—	—						—

续表

无 轮 缘 车 轮 踏 面	D	160	200	250	315	400	500	630	710	800	900
	$B_2 \leq$	40	40	45	80	80	100	120	120	120	120
	轨 道	9kg/m			15kg/m	—	—	—	—	—	—
		12kg/m			22kg/m			—	—	—	—
		—	—	15kg/m	30kg/m				—	—	—
		—	—	—	38kg/m					—	—
		—	—	—	43kg/m						—
		—	—	—	50kg/m						—
		—	—	—	QU80						—
		—	—	—	—	—	QU100				—
		—	—	—	—	—	—	QU120			

- 注：1. 表中 c 值分子用于小车车轮、分母用于大车车轮。
2. 9kg/m、12kg/m、15kg/m、22kg/m、30kg/m 轨道按照 GB/T 11264 选取。
3. 38kg/m、43kg/m、50kg/m 轨道按照 GB/T 181 ~ 183 选取。
4. QU80、QU100、QU120 轨道按照 GB/T 3426 选取。
5. 轨道也可采用方钢。

圆锥型踏面尺寸、质量及轨道型号

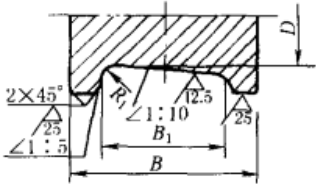


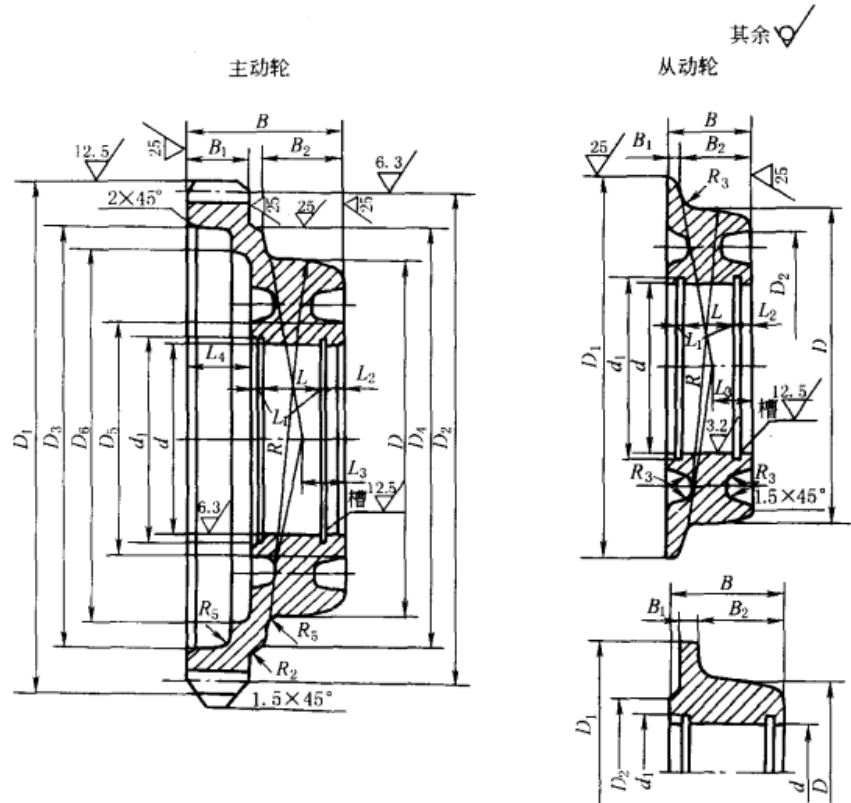
表 8-1-127

轨道型号	规 格 D/mm														
	$\phi 400$					$\phi 500$					$\phi 600$				
	尺寸/mm			质量/kg		尺寸/mm			质量/kg		尺寸/mm			质量/kg	
	B	B_1	R_1	车轮组		B	B_1	R_1	车轮组		B	B_1	R_1	车轮组	
				主动	被动				主动	被动				主动	被动
P38, P43, P50, QU70 QU80 QU100	160	110	15	205		160	110	15	284		160	110	15	332	

轨道型号	规 格 D/mm														
	$\phi 700$					$\phi 800$					$\phi 900$				
	尺寸/mm			质量/kg		尺寸/mm			质量/kg		尺寸/mm			质量/kg	
	B	B_1	R_1	车轮组		B	B_1	R_1	车轮组		B	B_1	R_1	车轮组	
				主动	被动				主动	被动				主动	被动
P38, P43, P50, QU70 QU80 QU100	160	110	15	508		160	110	15	756		160	110	15	842	
	170	120		514		170	120		770		170	120		860	
	190	140		531		190	140		788		190	140		889	

注：主动为主动车轮组，被动为被动车轮组。

7.1.5 CD、MD 电动葫芦用钢轮



材料: 45 钢
调质硬度 235 ~ 260HB

表 8-1-128 齿 的 参 数

电动葫芦吨位系列	m	z	α	ξ	刀具移位量 x
0.1 ~ 1	3	53	20°	—	—
2 ~ 3	3	59		-0.4	-1.2
5 ~ 10	4	49		-0.4	-1.6

表 8-1-129 mm

主 动 轮																			
电动葫芦 吨位系列	D	D_1 (h10)	D_2	D_3	D_4	D_5	D_6	d (K7)	d_1	B	B_1	B_2	L	L_1	L_2	L_3	L_4	R	质量 /kg
0.5 ~ 1	113.5	162.6	159	137	130	75	115	62	65	50	20	26	19 + 0.28	2.2 + 0.25	3.8	15	20	125	2.1
2 ~ 3	134	180.6	177	155	155	117	140	100	103.5	57	22	30	27 + 0.28	3.2 + 0.25	3	18	17	144	2.95
5 ~ 10	154	200.8	196	165	180	—	—	110	114	70	28	37	29 + 0.28	4.2 + 0.3	3.8	23	25	167	4.5

从 动 轮														
电动葫芦 吨位系列	D	D_1	D_2	d (K7)	d_1	B	B_1	B_2	L	L_1	L_2	L_3	R	质量 /kg
0.1 ~ 0.25	83	100	76	62	37	25	4	20	12 + 0.43	1.6 + 0.2	2	12.5	91.5	0.55
0.5 ~ 1	113.5	130	—	62	65	30	4	26	19 + 0.28	2.2 + 0.25	3.8	15	125	1.0
2 ~ 3	134	155	117	100	103.5	40	7	30	27 + 0.28	3.2 + 0.25	3	18	144	2.2
5 ~ 10	154	180	—	110	114	45	8	37	29 + 0.28	4.2 + 0.25	3.8	23	167	3.45

7.2 缓冲器

7.2.1 起重机弹簧缓冲器 (摘自 JB/T 8110.1—1999)

(1) 结构型式和基本参数

HT1 型壳体焊接式弹簧缓冲器

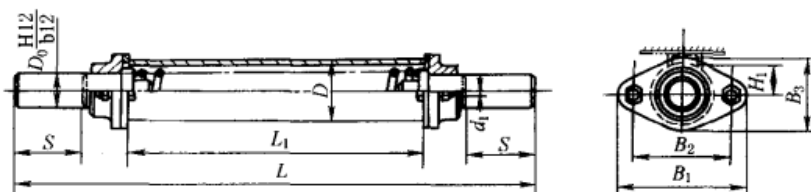


表 8-1-130

型 号	缓冲容量 W /kN·m	缓冲行程 S /mm	缓冲力 P_j /kN	主 要 尺 寸/mm									质量 /kg
				L	L_1	B_1	B_2	B_3	H_1	D_0	D	$d_1 \times l$	
HT1-16	0.16	80	5	435	220	160	120	85	35	40	70	M20 × 50	≈ 12.6
HT1-40	0.40	95	8	720	370	170	130	90	38	45	76	M20 × 50	≈ 17
HT1-63	0.63	115	11	850	420	190	145	100	45	45	89	M20 × 60	≈ 26
HT1-100	1.00	115	18	880	450	220	170	125	57	55	114	M24 × 60	≈ 34

HT2 型底座焊接式弹簧缓冲器

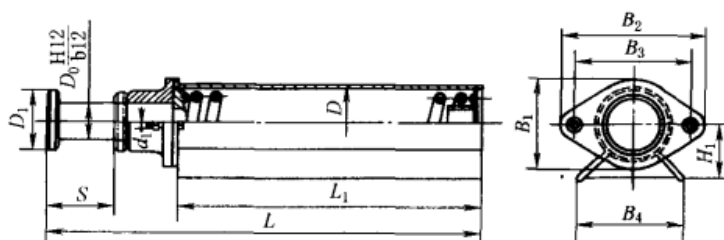


表 8-1-131

型 号	缓冲容量 W /kN·m	缓冲行程 S /mm	缓冲力 P_j /kN	主 要 尺 寸/mm											质量 /kg
				L	L_1	B_1	B_2	B_3	B_4	D_0	D	D_1	H_1	$d_1 \times l$	
HT2-100	1.00	135	15	630	400	165	265	215	200	70	146	100	90	M20 × 60	≈ 31.5
HT2-160	1.60	145	20	750	520	160	265	215	200	70	140	100	90	M20 × 60	≈ 41.3
HT2-250	2.50	125	37	800	575	165	265	215	200	80	146	110	90	M20 × 60	≈ 53.1
HT2-315	3.15	150	45	820	575	215	320	265	230	80	194	110	115	M20 × 60	≈ 78.6
HT2-400	4.00	135	57	710	475	265	375	320	280	100	245	130	140	M24 × 70	≈ 92.2
HT2-500	5.00	145	66	860	610	245	345	290	255	100	219	130	135	M24 × 70	≈ 97.7
HT2-630	6.30	150	88	870	610	270	375	320	280	100	245	130	140	M24 × 70	≈ 122.7

HT3 型端部安装式弹簧缓冲器

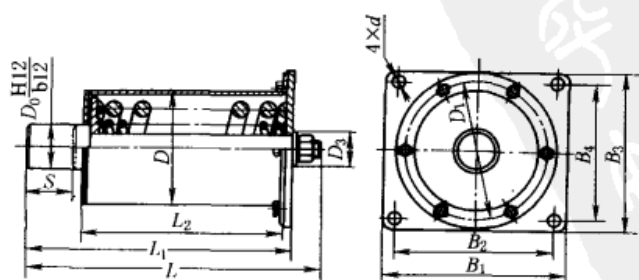


表 8-1-132

型 号	缓冲容量 W /kN·m	缓冲行程 S /mm	缓冲力 P_j /kN	主 要 尺 寸/mm												质量 /kg
				L	L_1	L_2	B_1	B_2	B_3	B_4	D_0	D	D_1	D_3	d	
HT3-630	6.3	150	88	885	810	615	420	350	375	305	90	245	305	105	35	≈ 145.8
HT3-800	8.0	143	108	900	820	620	520	450	380	310	110	273	345	135	35	≈ 176.9
HT3-1000	10.0	135	131	830	750	560	520	450	450	390	120	325	395	135	35	≈ 204.6
HT3-1250 ^①	12.5	135	165	830	750	560	520	450	450	390	120	325	395	135	42	≈ 231.3
HT3-1600 ^②	16.0	120	273	980	900	730	780	700	480	400	120	325	395	135	42	≈ 338.0
HT3-2000 ^②	20.0	150	293	1140	1050	820	780	700	480	400	120	325	395	135	42	≈ 393.8

- ① 由内外弹簧组成。
② 内外弹簧由两段串联而成。

HT4 型中部安装式弹簧缓冲器

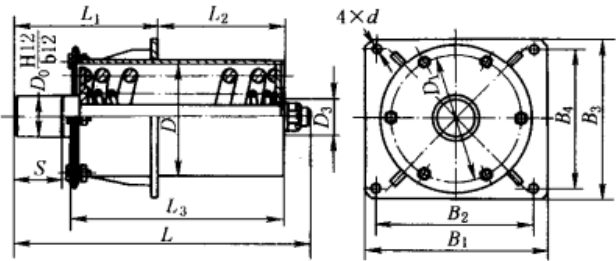


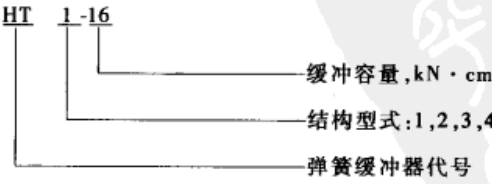
表 8-1-133

型 号	缓冲容量 W /kN·m	缓冲行程 S /mm	缓冲力 P _j /kN	主 要 尺 寸/mm													质量 /kg
				L	L ₁	L ₂	L ₃	B ₁	B ₂	B ₃	B ₄	D ₀	D	D ₁	D ₃	d	
HT4-800	8.0	143	108	910	400	430	640	520	450	380	310	110	273	313	135	35	≈ 180.9
HT4-1000	10.0	135	131	840	400	360	580	520	450	450	390	120	325	365	135	35	≈ 208.6
HT4-1250 ^①	12.5	135	165	840	400	360	580	520	450	450	390	120	325	365	135	42	≈ 235.3
HT4-1600 ^②	16.0	120	273	1010	400	530	750	780	700	480	400	120	325	365	135	42	≈ 342.0
HT4-2000 ^②	20.0	150	293	1140	450	600	840	780	700	480	400	120	325	365	135	42	≈ 397.8

- ① 由内外弹簧组成。
② 内外弹簧由两段串联而成。

(2) 型号及标记示例

1) 型号意义

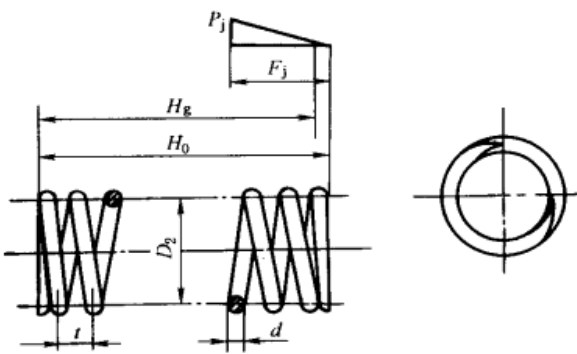


2) 标记示例

缓冲容量 $W = 0.40 \text{ kN} \cdot \text{m}$, 结构型式为 1 型的弹簧缓冲器, 标记为:

缓冲器 HT1-40 JB/T 8110.1—1999

缓冲器弹簧

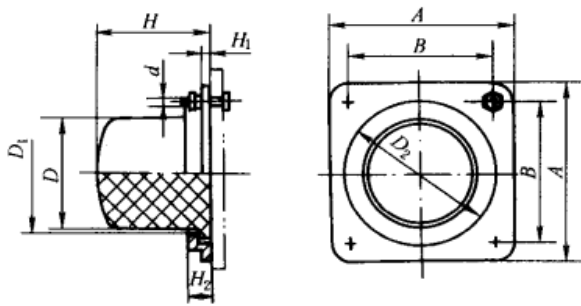


- 注：(1) H_g ——预紧后的弹簧高度（弹簧工作高度）；
 L ——弹簧展开长度；
 D_{xmax} ——最大允许心轴直径；
 D_{Tmin} ——最小允许套筒直径。
- (2) 弹簧的技术要求应符合 GB/T 1239.2 中规定的 3 级精度。
- (3) 弹簧的材料应采用不低于 GB/T 1222 中规定的 60Si2Mn 钢。

表 8-1-134

缓冲器型号	主 要 尺 寸/mm									弹簧刚度 $P/N \cdot mm^{-1}$	有效圈数 n	旋向	单件质量 /kg	备注
	d	D_2	H_0	H_g	F_j	$t \approx$	D_{xmax}	D_{Tmin}	L					
HT1-16	10	45	220	215	65	14.5	31	59	2273	75	14.5	右	1.4	
HT1-40	12	50	370	360	105	17	34	66	3553	79	21	右	3.2	
HT1-63	14	60	420	410	126	20.3	41	79	4081	89	20	右	5.4	
HT1-100	18	75	450	440	126	25.4	52	98	4382	146	17	右	8.6	
HT2-100	18	100	380	370	144	33.3	76	124	3770	100	10.5	右	7.5	
HT2-160	20	95	500	490	154	31.9	69	121	4775	129	14.5	右	11.7	
HT2-250	25	100	550	540	135	35	69	131	5027	269	14.5	右	19.7	
HT2-315	30	140	550	540	161	47.2	103	177	5278	281	10.5	右	29.3	
HT2-400	35	180	450	440	145	60	136	224	4524	396	6.5	右	34.2	
HT2-500	35	150	580	570	155	51.5	108	192	5655	423	10.5	右	42.7	
HT2-630	40	170	580	570	160	56.8	121	219	5905	548	9.5	右	58.0	
HT3-630	45	190	580	570	153	62.9	135	245	5999	703	8.5	右	74.5	
HT3-800	50	220	520	510	145	72.3	159	281	5556	903	6.5	右	85.2	
HT4-1000	50	220	520	510	145	72.3	159	281	5556	903	6.5	右	85.2	
HT3-1250	50	220	520	510	145	72.3	159	281	5556	903	6.5	右	85.2	内外 弹簧组 合式
HT4-1250	25	110	500	490	163	38	79	141	4864	235	12.5	右 左	18.6	
HT3-1600	60	220	335	330	65	78.5	150	305	3479	3477	3.5	右	75.8	内外 弹簧组 合 申 联式
HT4-1600	30	120	320	315	69.8	42	84	156	3016	721	6.5	右 左	16.7	
HT3-2000	60	220	380	375	80	80	150	305	3839	3042	4	右	83.5	
HT4-2000	30	120	360	355	80.1	42	84	156	3393	625	7.5	右 左	18.8	

7.2.2 起重机橡胶缓冲器（摘自 JB/T 8110.2—1999）



标记示例：
缓冲容量 $W=0.40kN \cdot m$ 的橡胶缓冲器，标记为：
缓冲器 HX-40 JB/T 8110.2—1999

型号意义：

HX - 40
——缓冲容量（以 $kN \cdot cm$ 表示）
——橡胶缓冲器代号

表 8-1-135

型 号	缓冲容量 W /kN·m	缓冲行程 S /mm	缓冲力 P /kN	主 要 尺 寸 /mm								螺栓规格 d×L	质量/kg ≈
				D	D ₁	D ₂	H	H ₁	H ₂	A	B		
HX-10	0.10	22	16	50	56	71	50	5	8	80	63	M6×20	0.36
HX-16	0.16	25	19	56	62	80	56	5	10	90	71	M6×20	0.48
HX-25	0.25	28	28	67	73	90	67	6	12	100	80	M6×20	0.70
HX-40	0.40	32	40	80	87	112	80	6	14	125	100	M10×30	1.34
HX-63	0.63	40	50	90	99	125	90	6	16	140	112	M10×30	2.13
HX-80	0.80	45	63	100	109	140	100	8	18	160	125	M12×35	2.70
HX-100	1.00	50	75	112	122	160	112	8	20	180	140	M12×35	3.68
HX-160	1.60	56	95	125	136	180	125	8	22	200	160	M16×40	5.00
HX-250	2.50	63	118	140	153	200	140	8	25	224	180	M16×40	6.50
HX-315	3.15	71	160	160	174	224	160	10	28	250	200	M16×45	9.18
HX-400	4.00	80	200	180	194	250	180	10	32	280	224	M16×45	12.00
HX-630	6.30	90	250	200	215	280	200	10	36	315	250	M20×50	16.18
HX-1000	10.00	100	300	224	242	315	224	12	40	355	280	M20×50	25.00
HX-1600	16.00	112	425	250	269	355	250	12	45	400	315	M20×50	34.00
HX-2000	20.00	125	500	280	300	400	280	12	50	450	355	M20×50	48.20
HX-2500	25.00	140	630	315	335	450	315	12	56	500	400	M20×50	64.80

橡胶弹性体结构型式、尺寸及技术要求

技术条件:

- (1) 在环境温度为-30~55℃时,缓冲器应能正常工作。
- (2) 橡胶弹性体不应与油、酸、碱及其他有害化学物品接触。
- (3) 橡胶弹性体选用的胶料,其物理力学性能应符合下列指标:
扯断强度大于等于18MPa 扯断伸长率大于等于450%
邵尔 A 硬度 67±3 扯断永久变形小于等于20%
热空气老化系数(70℃,72h)大于等于0.80
- (4) 橡胶弹性体不得有离层、裂纹、海绵状、缺胶、欠硫等现象,其表面不应有气泡、明疤、凹痕等影响使用性能和美观的缺陷。

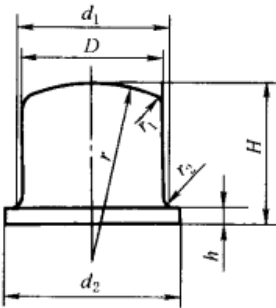


表 8-1-136

型 号	尺 寸 /mm								质量/kg	
	D	d ₁	d ₂	H	h	r	r ₁	r ₂	≈	
HX-10	50	52	63	50	5	63	3	2	0.14	
HX-16	56	58	71	56	6	71	4	2	0.20	
HX-25	67	69	80	67	7	80	5	2	0.33	
HX-40	80	83	100	80	8	100	6	2	0.56	
HX-63	90	93	112	90	10	112	7	3	0.80	
HX-80	100	103	125	100	12	125	8	3	1.12	
HX-100	112	116	140	112	14	140	9	3	1.59	
HX-160	125	130	160	125	16	160	10	3	2.23	
HX-250	140	145	180	140	18	180	12	4	3.20	
HX-315	160	166	200	160	20	200	14	4	4.60	
HX-400	180	186	224	180	22	224	16	4	6.56	
HX-630	200	207	250	200	25	250	18	4	7.74	
HX-1000	224	232	280	224	28	280	20	5	12.19	
HX-1600	250	259	315	250	32	315	22	5	17.72	
HX-2000	280	290	355	280	36	355	25	5	24.70	
HX-2500	315	325	400	315	40	400	28	5	34.96	
橡胶弹性 体 允 许 偏 差/mm	尺 寸	≤10	>10 ~ 20	>20 ~ 30	>30 ~ 50	>50 ~ 80	>80 ~ 120	>120 ~ 180	>180 ~ 250	>250
	允许偏差	±0.50	±0.60	±0.80	±1.00	±1.20	±1.40	±1.80	±2.40	尺寸的 ±1%

7.3 棘轮逆止器^[4,6]

棘轮逆止器一般用来作为机械中防止逆转的制逆装置或供间歇传动用，在某些低速、手动操纵的卷扬机上使用。

棘轮的齿形已经标准化。齿距 t 根据齿顶圆来考虑。棘轮的齿数通常在 6~30 的范围内选取，但有特殊用途时，可以更少或更多些，齿数愈多，冲击愈小，但尺寸较大。为了减少冲击，可以装设两个或多个棘爪。

设计齿形时，要保证棘爪啮合性能可靠，通常将棘轮工作齿面做成与棘轮半径成 φ 的夹角， $\varphi = 15^\circ \sim 20^\circ$ ，见图 8-1-11。图中： P 为棘轮圆周力， $P = \frac{2T}{D}$ ，N； D 为棘轮直径， $D = zm$ ，mm。

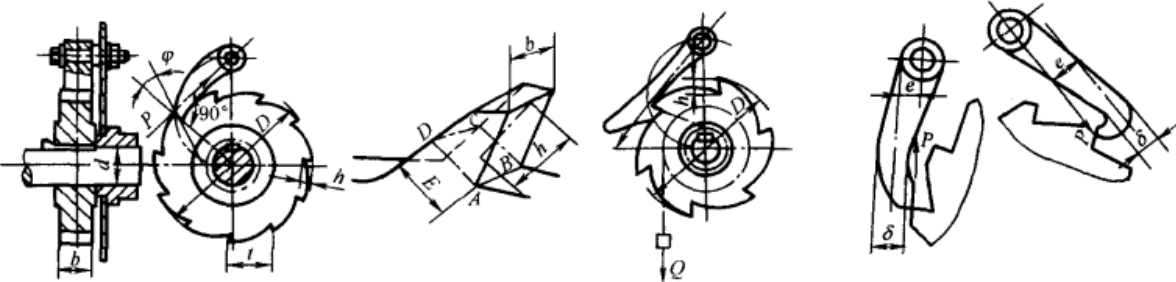


图 8-1-11 棘轮

7.3.1 棘轮齿的强度计算

棘轮模数按齿受弯曲计算来确定：

$$m = 1.75 \sqrt[3]{\frac{T}{z\psi_m\sigma_{bp}}} \tag{8-1-5}$$

式中 $m = \frac{t}{\pi}$ ——棘轮模数，mm， m 应取 6、8、10、14、16、18、20、22、24、26、30；

t ——齿距，mm；

T ——棘轮轴所受的转矩，N·mm；

z ——棘轮的齿数，见表 8-1-137；

$\psi_m = \frac{b}{m}$ ——齿宽系数，见表 8-1-138，其中 b 为齿宽，mm；

σ_{bp} ——棘轮齿材料的许用弯曲应力，MPa，见表 8-1-138。

棘轮模数按齿受挤压进行验算：

$$m \geq \sqrt{\frac{2T}{z\psi_m p_p}} \tag{8-1-6}$$

式中 p_p ——许用单位线压力，N/mm，见表 8-1-138。

表 8-1-137 棘轮齿数表

机械类型	齿条式顶重机	蜗轮蜗杆滑车	棘轮停止器	带棘轮的制动器
齿数 z	6~8	6~8	12~20	16~25

表 8-1-138 许用弯曲应力、许用单位线压力及齿宽系数

棘爪、棘轮材料	HT150	ZG 270-500 ZG 310-570	Q 235	45
齿宽系数 $\psi_m = \frac{b}{m}$	1.5~6.0	1.5~4.0	1.0~2.0	1.0~2.0
许用单位线压力 $p_p/\text{N} \cdot \text{mm}^{-1}$	150	300	350	400
许用弯曲应力 σ_{bp}/MPa	30	80	100	120

7.3.2 棘爪的强度计算

棘爪的回转中心，一般选在圆周力 P 的作用线方向，棘爪长度通常取等于 $2t$ 。

棘爪可制成直头形的或钩头形的（图 8-1-11），对直头形的棘爪应按受偏心压缩来进行强度计算；对钩头形的棘爪则应按受偏心拉伸来计算。基本计算公式如下：

$$\sigma_w = \frac{M_w}{W} + \frac{P}{F} \leq \sigma_{bp} \tag{8-1-7}$$

式中 $M_w = Pe$ ——弯矩， $N \cdot mm$ ；

$W = \frac{b_1 \delta^2}{6}$ ——棘爪危险断面的截面系数， mm^3 ；

b_1 ——棘爪宽度， mm ，一般比棘轮齿宽 $2 \sim 3mm$ ；

δ ——棘爪危险断面的厚度， mm ；

$F = b_1 \delta$ ——棘爪危险断面的面积， mm^2 ；

σ_{bp} ——棘爪材料的许用弯曲应力， MPa ；见表 8-1-138。

7.3.3 棘爪轴的强度计算

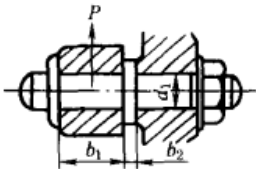


图 8-1-12 棘爪轴

棘爪轴（图 8-1-12），为悬臂梁受弯曲作用。由下式计算：

$$d_1 = 2.2 \sqrt[3]{\frac{P}{\sigma_{bp}} \left(\frac{1}{2} b_1 + b_2 \right)} \tag{8-1-8}$$

或

$$d_1 = 2.71 \sqrt[3]{\frac{T}{zm\sigma_{bp}} \left(\frac{b_1}{2} + b_2 \right)} \tag{8-1-9}$$

式中 d_1 ——棘爪轴为实心轴时的直径， mm ；

σ_{bp} ——棘爪轴材料的许用弯曲应力， MPa ，见表 8-1-138。

7.3.4 棘轮齿形与棘爪端的外形尺寸及画法

棘轮齿形与棘爪端的外形尺寸如表 8-1-139 所示。

图 8-1-13 所示为棘轮齿形的画法，其步骤如下：由轮中心以 $R = \frac{mz}{2}$ 为半径画顶圆 NN ，再以 $R - h$ （齿高 $h = 0.75m$ ）为半径画根圆 SS 。用齿距 t 将圆周 NN 分成 z 等分。自任一等分点 A 作弦 $AB = a = m$ 并连接弦 BC 。过 BC 之中点作垂线 LM ，再由 C 点作直线 CK ，与 BC 弦成 30° 角并交 LM 线于 O 点。以 O 点为圆心，以 OC 为半径作圆，与根圆 SS 交于 E 点。连接 CE ，此即为棘轮齿工作面之方向。再连接 EB 后，便得到全部齿形。角 CEB 为 60° 。

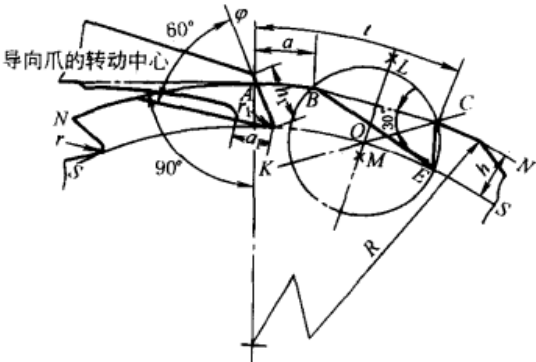


图 8-1-13 棘轮齿形的画法

表 8-1-139

棘轮齿形与棘爪端的外形尺寸

mm

m	棘 轮				棘 爪		
	t	h	a	r	h ₁	a ₁	r ₁
6	18.85	4.5	6	1.5	6	4	2
8	25.13	6	8		8		
10	31.42	7.5	10		10		
12	37.70	9	12		12		
14	43.98	10.5	14		14		
16	50.27	12	16		16		
18	56.55	13.5	18		18		
20	62.83	15	20		20		
22	69.12	16.5	22		22		
24	75.40	18	24		24		
26	81.68	19.5	26		26		
30	94.25	22.5	30		30		

1 滾 筒

各种带宽和滚筒直径、长度之间的关系见表 8-2-1。

带宽 B	滚筒长度 L	滚筒直径 D
300	400	200, 250, 315, 400
400	500	200, 250, 315, 400, 500
500	600	
650	750	200, 250, 315, 400, 500, 630
800	950	200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1400
1000	1150	200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1400
1200	1400	
1400	1600	200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1400
1600	1800	200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1000, 1250, 1400, 1600
1800	2000	
2000	2200	500, 630, 800, 1000, 1250, 1400, 1600, 1800
2200	2500	
2400	2800	
2600	3000	800, 1000, 1250, 1400, 1600, 1800
2800	3200	

各种帆布带允许的最小传动滚筒直径见表 8-2-2。

型 号	层 数					
	3	4	5	6	7	8
CC-56、NN-100	500	500	630	800	1000	1000
NN-150、EP-100	500	500	630	800		
NN-200 ~ NN-300	500	630	800	1000		
EP-200 ~ EP-300						

1.1 传动滚筒

传动滚筒的基本参数与尺寸^[8]

续表

B /mm	D /mm	许用 转矩 /kN·m	许用 合力 /kN	轴承 型号	基本尺寸/mm																转动 惯量 /kg·m ²	质量 /kg	图 号	
					A	L	L ₁	d	K	M	N	Q	P	H	h	h ₁	b	d ₀	n					
1000	1000	40	210	22236	1600	1150	910	170	300	220	120	570	700	220	70	179	40	M30	4	170	1922	100A408Y(Z)		
	1250	52	330	23240	1650		875	190	350	255	140	640	780	240	75	200	45	M36		215.3	2683	100A508Y(Z)		
			450	23244			200	270		720		880	270	80	210	410.7				3500	100A109Y(Z)			
	1400	66	560	23248	1000		220	300	150	750	900	290	90	231	50	736	4233	100A110Y(Z)						
1200	630	12	52	22224	1750	975	110	210	110	—	440	530	155	46	116	28	M24	2	46.5	924	120A106Y(Z)			
		20	85	22228			130	250	120		480	570	170	63	137	32	M30		47.3	1141	120A206Y(Z)			
		12	80	22224			110	210	110		440	530	155	46	116	28	M24		96	1026	120A107Y(Z)			
		20	110	22228			130	250	120		480	570	170	63	137	32	M30		97.8	1247	120A207Y(Z)			
	800	27	140	22232	1025	150	200		105	520	640	200	65	158	36	M30		99.5	1467	120A307Y(Z)				
		40	180	22236	1035	170	300	220	120	570	700	220	70	179	40		4	101.3	1868	120A407Y(Z)				
		52	230	23240	1100	190	350	240	140	640	780	240	75	200	45			118.3	2517	120A507Y(Z)				
	1000	12	80	22224	1750	1400	975	110	210	110	—	440	530	155	46	116		28	M24	2	200	1259	120A108Y(Z)	
		20	110	22228				130	250	120		480	570	170	63	137	32	M30	202.5		1430	120A208Y(Z)		
		27	160	22232				1025		150		200	105	520	640	200	65		158		36	M30	204.8	1710
		40	210	22236				1035	170	300		220	120	570	700	220	70	179	40		4		207	2055
		52	290	23240				1100	190	350		255	140	640	780	240	75	200	45			M36	262	2911
		66	330	23244					200			270		720	880	270	80	210			283		3311	120A608Y(Z)
	1250	40	420	23248	1900	1150	220	350	300	150	750	900	290	90	231	50	M36	444	4265	120A109Y(Z)				
		66	560	24152			240		320	170					840	1000		310	100	272	560	4569	120A209Y(Z)	
	1400	80	650	24156	260	855	5390	120A110Y(Z)																
1400	800	20	100	22228	2050	1125	130	250	120	—	480	570	170	63	137	32	M30	2	111.8	1359	140A107Y(Z)			
		27	130	22232			150		200		105	520	640	200	65	158		36	4	113.8	1614	140A207Y(Z)		
		40	170	22236			1135	170	300	220	120	570	700	220	70	179		40		4	115.8	1942	140A307Y(Z)	
		52	210	23240			1200	190	350	255	140	640	780	240	75	200		45	135.3		2673	140A407Y(Z)		
	1000	20	100	22228	2050	1125	130	250	120	—	480	570	170	63	137	32	M30	2	202.5	1560	140A108Y(Z)			
		27	160	22232			150		200		105	520	640	200	60	158		36	4	204.8	1832	140A208Y(Z)		
		40	210	22236			1135	170	300	220	120	570	700	220	70	179		40		4	236.5	2199	140A308Y(Z)	
		52	260	23240			1200	190	350	255	140	640	780	240	75	200		45	M36		299.5	3098	140A408Y(Z)	
	1250	66		23244	2100	1200	200	270		720		880	270	80	210	300	3516			140A508Y(Z)				
		300	23248	220			350	300	150	750	900	290	90	231	50		M36	541	4515	140A109Y(Z)				
		66	560	24152				240	320					170	940			1150	330	100	272	63	592	4793
		1400	80	900			24060	280		940	6546	140A110Y(Z)												

注：1. 表中轴承型号均省略了尾标。其省略的尾标为：尾数小于或等于 32 的为 C/W33，尾数大于或等于 36 的为 CA/W33。
如轴承 22232 全称为 22232C/W33，轴承 22236 全称为 22236CA/W33。

2. 双出轴滚筒之质量约为表中单出轴滚筒质量的 1.05 倍。

3. 图号后加-S 为双出轴，无-S 为单出轴。

4. 滚筒一律为铸胶表面，图号后加 Y 为右向人字形，加 Z 为左向人字形，加 Y、Z 为菱形。

5. 本章列出相关参数及尺寸的传动滚筒、改向滚筒、清扫器、拉紧装置均系 DT II (A) 型带式输送机部件。

1.2 改向滚筒

改向滚筒的基本参数与尺寸^[8]

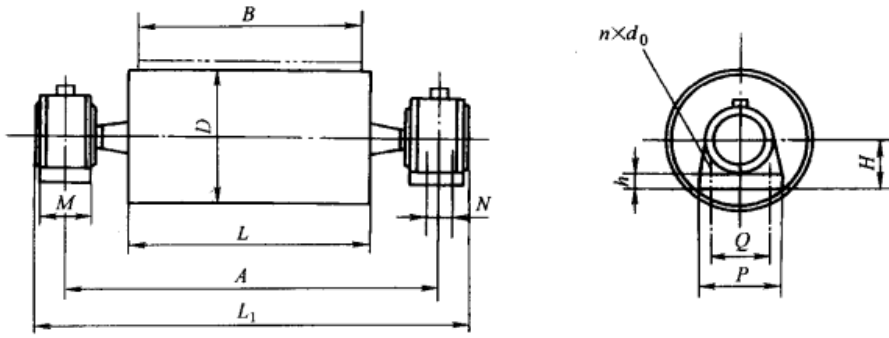


表 8-2-4

B /mm	D /mm	许用 合力 /kN	轴承 型号	基本尺寸/mm											光 面		胶 面		图 号												
				A	L	L ₁	Q	P	H	h	M	N	d ₀	n	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg													
500	250	9	22210	850	600	945	260	320	90	33	70		M16	0.5	102			50B102(G)													
	315	10																	3	135	3.5	147									
	400	23																					166	177							
			28			22212	187	6	201																						
	500	49	22216												953		280		340	100	M20	5	245	260	50B205(G)						
						959	350	410	120																						
650	250	8	22210	1000	750	1095	260	320	90	46	80		2	M16	0.8	117		65B102(G)													
	315	16	22212			1103	280	340	100						M20	1.5			133		65B103(G)										
		26	22216			1109	350	410	120							M16			1.8			166		65B203(G)							
		20	22212			1103	280	340	100										3			189			3.5	203	65B104(G)				
	400	32	22216			1109	350	410	120						M20	3.3			251	3.8	265	65B204(G)									
		46	22220			1129	380	460	135							M24			3.5	332	4		346	65B304(G)							
		500	40			22216	1109	350	410										120	33	70		M20		6.5	278	7.8	296	65B105(G)		
	59		22220			1129	380	460	135						46	80			M24	368	386	65B205(G)									
	630	70	22224			1189	440	530	155						46	110					16.3		422	18.5	440	65B106(G)					
						1050	1189	440	530										155		20.3	613	21.3	640	65B206(G)						
	800	250	6			22210	1250	950	1345						260	320			90	46	80		M16	4		0.8	136		80B102(G)		
		315	12			22212			1353						280	340			100						M20	1.5	200				80B103(G)
			20			22216			1359						350	410			120							1.8	260				
		400	29			22220			1429						380	460			135						46	80	M24			4.5	288
45			22224	1439	440	530			155	110	4.8	360	5	487	80B204(G)																
500			40	22220	1429	380			460		135	80	M24	7.8		412	9.8	434	80B105(G)												
		56	22224	1439	440	530			155	110	560				9.3	582	80B205(G)														
		630	50	22220	1429	380			460		135			80	M24	19.5		472	23.5						560	80B106(G)					
73			22224	1439	440	530			155	110	24.3	690	49.5			719	80B206(G)														
100			22228	1449	480	570			170		63	120	27.8			855		30.8	883						80B306(G)						
170		22232	1400	1600	520	640			200	60	200	105	30	1080	33	1108	80B406(G)														

续表

B /mm	D /mm	许用 合力 /kN	轴承 型号	基本尺寸/mm													光 面		胶 面		图 号						
				A	L	L ₁	Q	P	H	h	M	N	d ₀	n	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg									
800	800	90	22224	1300	950	1439	440	530	155	46	110	—	M24	2	49.8	780	57.3	823	80B107(G)								
		126	22228			1449	480	570	170	63	120		54.8		942	61.8	976	80B207(G)									
		170	22232	1400		1600	520	640	200	65	200	105	M30	4	60.5	1200	67.5	1243	80B307(G)								
		250	22236			1620	570	700	220	70	220	120			61.8	1469	68.8	1533	80B407(G)								
	1000	240	22232	1400		1600	520	640	200	65	200	105	M30	4	125.3	1413	140	1487	80B108(G)								
		330	22236			1620	570	700	220	70	220	120			126.5	1675	140.3	1755	80B208(G)								
		400	23240			1655	640	780	240	75	255	140			285.8	2397	290.4	2463	80B308(G)								
			23244			1702	720	880	270	80	270	140			M36	365.4	3104	370.8	3174	80B109(G)							
1000	250	6	22210	1450	1150	1545	260	320	90	33	70	—	M16	2	1	156			100B102(G)								
	315	11	22212			1553	280	340	100				1.8		221			100B103(G)									
	400	18	22216			1559	350	410	120				2		296			100B203(G)									
		29	22220			1500	1629	380	460				135		46	80	M24	2	5	328	6	350	100B104(G)				
	45	22224	1639				440	530	155				110			7.3			567	8.3		589	100B304(G)				
	500	35	22220			1500	1629	380	460				135		80	M24	2	8.5	472	9.8	500	100B105(G)					
		45	22224				1639	440	530				155		110			9.5	624	11.3	652	100B205(G)					
	630	75	22228			1500	1649	480	570				170		63	120	M30	2	11.5	804	13.3	831	100B305(G)				
		43	22220				1150	1629	380				460		135	46			80	M24	2	23	546	26.5	567	100B106(G)	
		64	22224					1639	440				530		155				110			29.8	753	33.3	797	100B206(G)	
		87	22228				1649	480	570				170		63	120			32.5	940	36	975	100B306(G)				
	800	168	22232			1600	1800	520	640				200		65	200	105	M30	4	34	1180	38.5	1214	100B406(G)			
		79	22224			1500	1639	440	530				155		46	110	—			M24	2	58.3	864	67	916	100B107(G)	
		110	22228				1649	480	570				170		63	120						64.3	1042	73	1094	100B207(G)	
		168	22232			1600	1800	520	640				200		65	200	105			M30	4	73.3	1313	81.8	1365	100B307(G)	
		220	22236				1820	570	700				220		70	220	120					74.8	1606	83.3	1659	100B407(G)	
		1000	130			22228	1500	1649	480				570		170	63	120			—	M30	4	131.5	1214	150.8	1280	100B108(G)
			200			22232	1600	1800	520				640		200	65	200			105			151.5	1542	168.3	1607	100B208(G)
			290			22236	1822	570	700				220		70	220	120			153.3			1830	170	1885	100B308(G)	
	387		23240			1930	640	780	240				75		255	198.5	2440	215.3	2510	100B408(G)							
	1200	429	23244			1650	1952	720	880				270		80	270	140	M36	4	215.8	2818	232.5	2884	100B508(G)			
		400	23244				1976	750	900				290		90	300	150			410.5	3340	419.8	3425	100B109(G)			
		1250	400				23244	1952	720				880		270	80	270			140	M36	4	215.8	2818	232.5	2884	100B508(G)
		1400	600				23248	1976	750				900		290	90	300			150			556.3	3972	232.5	5684	100B110(G)
1200	250	6	22210	1700	1400	1795	260	320	90	33	70	—	M16	2	1.3	181			120B102(G)								
	315	11	22212			1803	280	340	100				1.8		255			120B103(G)									
	400	17	22216			1809	350	410	120				2		341			120B203(G)									
		26	22220			1750	1879	380	460				135		46	80	M24	2	6	378	7	405	120B104(G)				
	38	22224	1889				440	530	155				110			556			120B204(G)								
	500	30	22220			1879	380	460	135				80		M24	2		10	659	120B304(G)							
		41	22224			1889	440	530	155				110					16.3	572	120B105(G)							
		70	22228			1899	480	570	170				63				120		13.8	731	120B205(G)						
		630	37			22220	1879	380	460				135				46	80	M30		21	925	120B305(G)				
	1200	630	37			22220	1750	1400	1879				380		460	135	46	80	M24	2			32.3	659	120B106(G)		

B /mm	D /mm	许用 合力 /kN	轴承 型号	基本尺寸/mm											光 面		胶 面		图 号
				A	L	L ₁	Q	P	H	h	M	N	d ₀	n	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg	转动惯量 /kg·m ²	质量 /kg	
1200	630	53	22224	1750		1889	440	530	155	46	110		M24	2			38	893	120B206(G)
		90	22228			1899	480	570	170	63	120						42.5	1090	120B306(G)
		150	22232		1850	2050	520	640	200	65	200	105	M30	4			46.8	1334	120B406(G)
	800	64	22224	1750		1889	440	530	155	46	110		M24	2			79.5	1032	120B107(G)
		100	22228			1899	480	570	170	63	120						87	1229	120B207(G)
		150	22232			2050	520	640	200	65	200	105					99.5	1507	120B307(G)
		200	22236	1850		2070	570	700	220	70	220	120		4			101.3	1824	120B407(G)
		230	23240		1900	2180	640	780	240	75	255	140	M30				118.3	2309	120B507(G)
	1000	134	22228	1750	1400	1899	480	570	170	63	120	—		2			175.8	1438	120B108(G)
		150	22232			2050	520	640	200	65	200	105					204.8	1770	120B208(G)
		200	22236			2070	570	700	220	70	220	120					207	2086	120B308(G)
		351	23240	1850		2180	640	780	240	75	255						262	2711	120B408(G)
		391	23244			2202	720	880	270	80	270	140		4			283	3068	120B508(G)
		437	23248			2226					300	150					291	3622	120B608(G)
		400	23248			750	900	290	90				M36				528	4173	120B109(G)
	1250	550	24152	1900		2230					320	170					564	4324	120B209(G)
	1400	900	24060			940	1150	330	100								906	5983	120B110(G)
1400	315	17	22216			2009	350	410	120	33	70		M20		2.3	356			140B103(G)
	400	25	22220	1950		2079	380	460	135		80				6.8	398	8	429	140B104(G)
		40	22224			2089	440	530	155		110						560		140B204(G)
		46				46											11.5	729	140B304(G)
	500	25	22220			2079	380	460	135		80	—	M24	2			18.5	629	140B105(G)
		40	22224			2089	440	530	155		110						15.8	809	140B205(G)
		66	22228	2050		2199	480	570	170	63	120		M30				24	1009	140B305(G)
	630	50	22224	1950		2089	440	530	155	46	110		M24				42.8	971	140B106(G)
		90	22228	2050		2199	480	570	170	63	120						48	1197	140B206(G)
		120	22232			2250	520	640	200	65	200	105	M30	4			53.5	1439	140B306(G)
	800	50	22224	1950		2089	440	530	155	46	110		M24	2			89.3	1124	140B107(G)
		94	22228			2199	480	570	170	63	120						98.3	1350	140B207(G)
		150	22232	2050	1600	2250	520	640	200	65	200	105					113.8	1628	140B307(G)
		186	22236			2270	570	700	220	70	220	120		4			115.8	1970	140B407(G)
		214	23240	2100		2380	640	780	240	75	240	140					135.3	2253	140B507(G)
	1000	100	22228			2199	480	570	170	63	120	—	M30	2			198	1580	140B108(G)
		150	22232	2050		2250	520	640	200	65	200	105					234	1910	140B208(G)
		236	22236			2270	570	700	220	70	220	120					236.5	2253	140B308(G)
		331	23240			2380	640	780	240	75	255						299.5	2820	140B408(G)
		361	23244			2402	720	880	270	80	270	140		4			300	3831	140B508(G)
		400	23248			2426					300	150					323.8	3748	140B608(G)
		427	24152	2100			750	900	290	90							375.5	4118	140B708(G)
		600	24156				840	1000	310				M36				592	4519	140B109(G)
	1250	900	24060		2444						320	170					713	5828	140B209(G)
	1400					940	1150	330									990	6329	140B110(G)

注：1. 表中轴承型号均省略了尾标。其省略的尾标为：尾数小于或等于 32 的为 C/W33，尾数大于或等于 36 的为 CA/W33。
如轴承 22232 全称为 22232C/W33，轴承 22236 全称为 22236CA/W33。

2. 图号后加 G 为光面滚筒，无 G 为胶面滚筒。

表 8-2-5

改向滚筒与传动滚筒直径匹配^[8]

mm

带 宽	传动滚筒直径	≈180°尾部改向滚筒直径	≈180°中部改向滚筒直径	≈180°头部探头滚筒直径	≈90°改向滚筒直径	<45°改向滚筒直径
500	500	400	400	500	315	250
650	630	500	500	630	400	315
800	500		400	500	315	250
	630		500	630	400	315
	800		630	800	500	400
1000	1000	800	800	1000	630	500
	1250	1000	1000	1250	800	630
	630	630	500	630	400	315
	800		630	800	500	400
1200	1000	800	800	1000	630	500
	1250	1000	1000	1250	800	630
	1400	1250	1250	1400	1000	800
	630	630	630	630	400	315
	800			800	500	400
1400	1000	800	800	1000	630	500
	1250	1000	1000	1250	800	630
	1400	1250	1250	1400	1000	800
	800	630	630	800	500	400
1400	1000	800	800	1000	630	500
	1250	1000	1000	1250	800	630
	1400	1250	1250	1400	1000	800
	800	630	630	800	500	400

表 8-2-6

按稳定工况确定的最小滚筒直径^[8]

mm

传动滚筒直径 <i>D</i>	最小直径(无摩擦面层)								
	允许的最高输送带张力利用率								
	>60% ~ 100%			>30% ~ 60%			≤30%		
	传动滚筒	改向滚筒 (180°)	改向滚筒 (<180°)	传动滚筒	改向滚筒 (180°)	改向滚筒 (<180°)	传动滚筒	改向滚筒 (180°)	改向滚筒 (<180°)
500	500	400	315	400	315	250	315	315	250
630	630	500	400	500	400	315	400	400	315
800	800	630	500	630	500	400	500	500	400
1000	1000	800	630	800	630	500	630	630	500
1250	1250	1000	800	1000	800	630	800	800	630
1400	1400	1250	1000	1250	1000	800	1000	1000	800

1.3 电动滚筒

1.3.1 DTY II 型电动滚筒选用

表 8-2-7

滚筒规格 B, D	电动机功率 P/kW	带 速 $v/\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	输出转矩 $M/\text{N} \cdot \text{m}$	最大张力 F_1/N	滚筒规格 B, D	电动机功率 P/kW	带 速 $v/\text{m} \cdot \text{s}^{-1}$	输出转矩 $M/\text{N} \cdot \text{m}$	最大张力 F_1/N
5050 6550 8050	2.2	0.80	640	2585	6550 8050	11	1.00	2585	10340
		1.00	517	2068			1.25	2068	8272
		1.25	413	1654			1.60	1616	6463
		1.60	323	1293			2.00	1292	5170
		2.00	258	1034			2.50	1034	4136
	3.0	0.80	881	3525	8050	15	3.15	820	3231
		1.00	705	2820			4.00	646	2585
		1.25	564	2256			0.80	4407	17625
		1.60	440	1763			1.00	3525	14100
		2.00	352	1410			1.25	2821	11280
	4.0	2.50	282	1128	6563 8063 10063	3.0	1.60	2203	8813
		0.80	1175	4700			2.00	1762	7050
		1.00	940	3760			2.50	1410	5640
		1.25	752	3008			3.15	1119	4406
		1.60	587	2350			0.80	1110	3525
	5.5	2.00	470	1880			1.00	888	2820
		2.50	376	1504			1.25	710	2256
		0.80	1616	6463			1.60	555	1763
		1.00	1292	5170			2.00	444	1410
		1.25	1034	4136			2.50	355	1128
6550 8050	7.5	1.60	808	3231	6563 8063 12063	4.0	3.15	282	895
		2.00	646	2585			0.80	1480	4700
		2.50	517	2068			1.00	1184	3760
		3.15	410	1616			1.25	947	3008
		0.80	2203	8695			1.60	740	2350
	11	1.00	1762	6956		5.5	2.00	592	1880
		1.25	1410	5565			2.50	473	1504
		1.60	1101	4348			3.15	376	1194
		2.00	881	3478			0.80	2036	6463
		2.50	705	2782			1.00	1628	5170
		3.15	559	2174			1.25	1303	4136
		4.00	440	1739			1.60	1018	3231
		0.80	3232	12926			2.00	814	2585

续表

滚筒规格 $B、D$	电动机功率 P/kW	带 速 $v/m \cdot s^{-1}$	输出转矩 $M/N \cdot m$	最大张力 F_1/N	滚筒规格 $B、D$	电动机功率 P/kW	带 速 $v/m \cdot s^{-1}$	输出转矩 $M/N \cdot m$	最大张力 F_1/N
6563 8063 10063 12063	5.5	2.50	651	2068	8063 10063 12063 14063	30	1.25	7107	22560
		3.15	517	1616			1.60	5551	17625
	7.5	0.80	2776	8695			2.00	4442	14100
		1.00	2221	6956			2.50	3553	11280
		1.25	1776	5565			3.15	2820	8813
		1.60	1388	4348	10063 12063 14063	37	1.60	6849	21738
		2.00	1110	3478			2.00	5479	17390
		2.50	888	2782			2.50	4383	13912
		3.15	705	2174			3.15	3479	10869
	11	0.80	4072	12925	14063	45	1.60	8859	26438
		1.00	3256	10340			2.00	7087	21250
		1.25	2605	8272			2.50	5670	16920
		1.60	2036	6463			3.15	4500	13429
		2.00	1628	5170	8080 10080 12080 14080	5.5	1.00	2068	5170
		2.50	1302	4136			1.25	1654	4136
		3.15	1034	3231			1.60	1292	3231
		4.00	814	2585			2.00	1034	2585
8063 10063 12063	15	1.00	4442	14100			2.50	827	2068
		1.25	3553	11280			3.15	656	1616
		1.60	2775	8813		7.5	1.00	2820	6956
		2.00	2221	7050			1.25	2256	5565
		2.50	1776	5640			1.60	1762	4348
		3.15	1410	4406			2.00	1410	3478
		4.00	1110	3525			2.50	1128	2782
8063 10063 12063 14063	18.5	1.00	5479	17390		11	3.15	895	2174
		1.25	4383	13912			1.00	4136	10340
		1.60	3424	10869			1.25	3309	8272
		2.00	2739	8695			1.60	2585	6463
		2.50	2191	6956			2.00	2067	5170
		3.15	1739	5434			2.50	1654	4136
	22	1.00	6515	20680		15	3.15	1313	3231
		1.25	5212	16544			1.00	5640	14100
		1.60	4072	12925			1.25	4512	11280
		2.00	3257	10340			1.60	3525	8813
		2.50	2606	8272			2.00	2820	7050
		3.15	2068	6463			2.50	2256	5640

续表

滚筒规格 <i>B、D</i>	电动机功率 <i>P/kW</i>	带 速 <i>v/m · s⁻¹</i>	输出转矩 <i>M/N · m</i>	最大张力 <i>F₁/N</i>	滚筒规格 <i>B、D</i>	电动机功率 <i>P/kW</i>	带 速 <i>v/m · s⁻¹</i>	输出转矩 <i>M/N · m</i>	最大张力 <i>F₁/N</i>	
8080 10080 12080 14080	15	3.15	1790	4406	10080 12080 14080	45	2.00	8468	21250	
	18.5	1.00	6956	17390			2.50	6768	16920	
		1.25	5565	13912			3.15	5371	13429	
		1.60	4347	10869			4.00	4230	10575	
		2.00	3478	8695		55	1.60	12925	32313	
		2.50	2782	6956			2.00	10340	25850	
		3.15	2268	5434			2.50	8272	20680	
		4.00	1739	4348			1.25	13911	27824	
		22	1.25	6618		16544	100100 120100 140100	37	1.60	10868
	1.60		5170	12925		2.00			8694	17390
	2.00		4136	10340		2.50			6955	13912
	2.50		3309	8272		3.15			5520	10869
	3.15		2628	6463	4.00	4347			8695	
	4.00		2068	5170	45	1.25			16919	33840
	30		1.60	7050		17625		1.60	13218	26438
			2.00	5640		14100		2.00	10574	21250
		2.50	4512	11280		2.50		8459	16920	
		3.15	3581	8813		3.15		6714	13429	
		4.00	2820	7050		4.00		5625	10575	
	37	1.25	11130	27824	55	1.25		20681	41360	
		1.60	8695	21738		1.60		16157	32313	
		2.00	6956	17390		2.00		12925	25850	
		2.50	5565	13912		2.50		10340	20680	
		3.15	4416	10869		3.15		8206	16413	
		4.00	3478	8695		4.00		6875	12925	
		45	1.60	10575		26438				

注：1. 表中“滚筒规格 $B、D$ ”一栏，表示带宽、直径，单位均为 cm 。

2. 选用电动滚筒时，请尽量考虑表中的输出转矩及最大张力。

1.3.2 DTY II 型电动滚筒尺寸

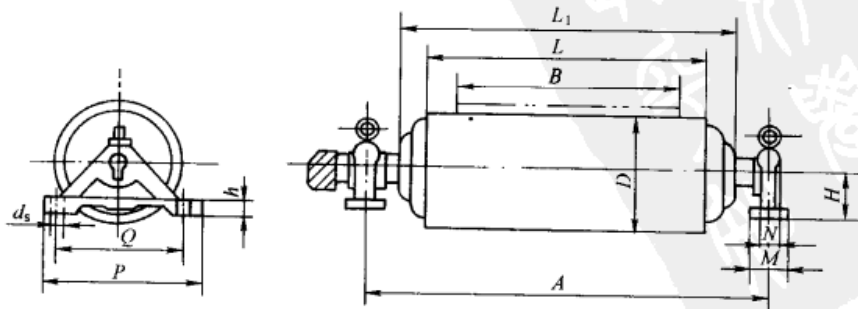
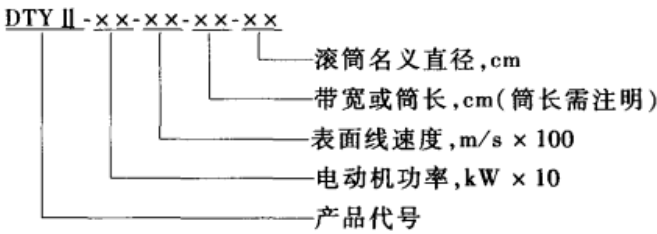


表 8-2-8

mm

<i>D</i>	<i>B</i>	<i>A</i>	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>M</i>	<i>N</i>	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>h</i>	<i>L</i> ₁	<i>d</i> _s
500	500	850	620	100	70	—	340	280	35	748	φ27
	650	1000	750	120	90	—	340	280	35	900	φ27
	800	1300	950	120	90	—	340	280	35	1100	φ27
630	650	1000	750	120	90	—	340	280	35	868	φ27
	800	1300	950	140	130	80	400	330	35	1068	φ27
	1000	1500	1150	140	130	80	400	330	35	1268	φ27
	1200	1750	1400	160	160	90	440	360	50	1514	φ34
	1400	2000	1600	160	160	90	440	360	50	1720	φ34
800	800	1300	950	140	130	80	400	330	35	1068	φ27
	1000	1500	1150	140	145	80	400	330	35	1268	φ27
	1200	1750	1400	160	160	90	440	360	50	1514	φ34
	1400	2000	1600	160	160	90	440	360	50	1720	φ34
1000	1000	1500	1150	140	145	80	400	330	35	1268	φ27
	1200	1750	1400	160	160	90	440	360	50	1514	φ34
	1400	2000	1600	160	160	90	440	360	50	1720	φ34

1.3.3 代号及示例



订货代号示例

普通油冷式电动滚筒: 2.2kW, 0.8m/s, *B* = 500mm, *D* = 500mm, 订货代号为: DTY II - 22-80-50-50

2 托 辊

托辊的基本参数与尺寸 (摘自 GB/T 990—1991)

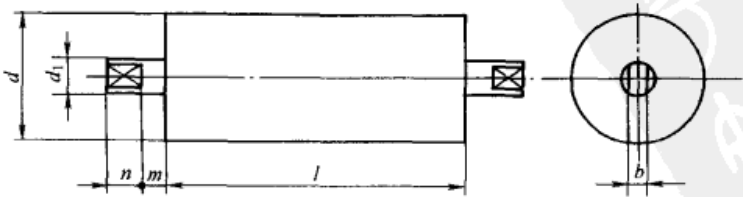


表 8-2-9

mm

带宽 B	d	l	d_1	b	n	m
300	63, 5, 76, 89	160, 380	20	14	10	4
400		160, 250, 500				
500		200, 315, 600				
650	76, 89, 108	250, 380, 750	25	18	12	
800	89, 108, 133	315, 465, 950				
1000	108, 133, 159	380, 600, 1150				
1200		465, 700, 1400	30	22		
1400		530, 800, 1600				
1600	133, 159, 194	600, 900, 1800	35	22	12	
1800		670, 1000, 2000				
2000		750, 1100, 2200				
2200		800, 1250, 2500				
2400	159, 194, 219	900, 1400, 2800	45	32	12	
2600		950, 1500, 3000				
2800		1050, 1600, 3150	50			

2.1 槽形上托辊^[8]

一台输送机中使用最多的是 35°槽形托辊和 35°槽形前倾托辊。其选配有三种方式：a. 全前倾；b. 部分前倾（每 5 组上托辊中设一组前倾托辊）；c. 无前倾（采用调心托辊）。a、b 两种方式使用较多。

(1) 35°槽形托辊

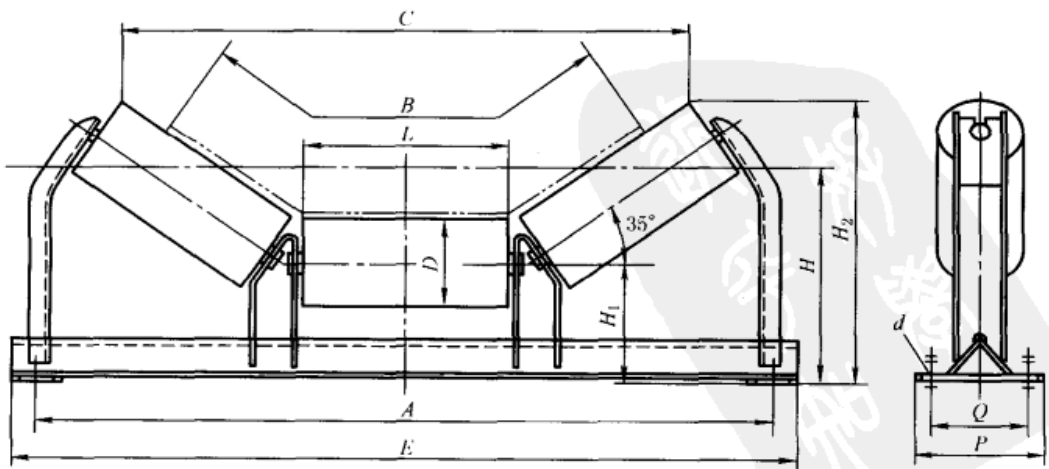


表 8-2-10

mm

带宽 <i>B</i>	辋 子				<i>A</i>	<i>E</i>	<i>C</i>	<i>H</i>	<i>H</i> ₁	<i>H</i> ₂	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>d</i>	质量 /kg	图 号
	<i>D</i>	<i>L</i>	图号	轴承型号											
500	63.5	200	G102	6203/C4	740	800	569	200	119	272	170	130	M12	12.5	50C114
	76		G202	6204/C4			565	210	122	284				14.9	50C214
	89		G302				559	220	135.5	298				15.8	50C314
650	76	250	G203	6205/C4	890	950	698	225	122	312	170	130	M12	16.6	65C214
	89		G303				691	235	135.5	327				17.1	65C314
	108		G403				683	265	146	346				21.3	65C414
800	89	315	G304	6204/C4	1090	1150	862	245	135.5	364	170	130	M12	22.1	80C314
	108		G404	6205/C4			855	270	146	383				26.7	80C414
	133		G504	6305/C4			840	305	159.5	407				33.2	80C514
1000	108	380	G405	6205/C4	1290	1350	1037	300	159	437	220	170	M12	38.0	100C414
	133		G505	6305/C4			1022	325	173.5	461				45.5	100C514
	159		G605	6306/C4			1017	370	190.5	490				57.1	100C614
1200	108	465	G406	6205/C4	1540	1600	1261	335	176	502	260	200	M16	50.5	120C414
	133		G506	6305/C4			1247	360	190.5	527				59.2	120C514
	159		G606	6306/C4			1242	390	207.5	556				72.4	120C614
1400	108	530	G408	6205/C4	1740	1800	1433	350	184	548	280	220	M16	56.2	140C414
	133		G508	6305/C4			1418	380	198.5	573				65.7	140C514
	159		G608	6306/C4			1413	410	215.5	602				87.8	140C614

保 留 品 种

800	108	315	GP2103	6204/C4	1090	1150		270	146	385	170	130	M12	24.3	03C0121
1000		380	GP2304	6305/C4	1290	1350		300	159	437	220	170	M16	38.7	04C0123
			GP3204	6205/C4				325	173.5	462				43.5	04C0132
1200	108	465	GP2305	6305/C4	1540	1600		335	176	503	260	200		51.2	05C0123
			GP2405	6306/C4										55.1	05C0124
	133		GP3205	6205/C4				360	190.5	528				57.5	05C0132
			GP3405	6306/C4										63.5	05C0134
	159		GP4205	6205/C4				390	207.5	557				65.1	05C0142
			GP4305	6305/C4										66.4	05C0143
1400	108	530	GP2306		6306/C4	1740	1800		350	184	548	280		220	56.6
			GP2406								68.8				06C0124
	133		GP3406	6305/C4				380	198.5	573	78.3		06C0134		
			GP4306					410	215.5	603	74.8		06C0143		

注：与中间架连接的紧固件包括在本部件内。

(2) 35°槽形前倾托辊

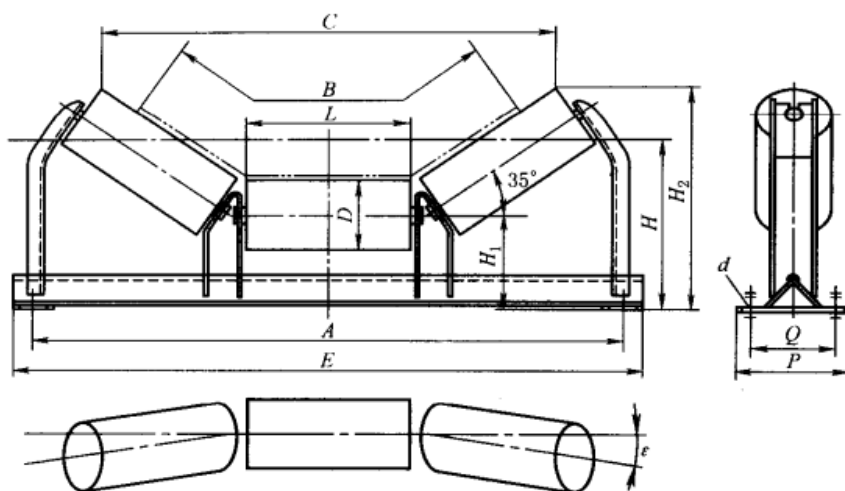


表 8-2-11

mm

带宽 B	辊 子				A	E	C	H	H ₁	H ₂	ε	P	Q	d	质量 /kg	图 号
	D	L	图号	轴承型号												
500	63.5	200	G102	6203/C4	740	800	569	200	119	272	1°30′				12.5	50C124
	76		G202	6204/C4			565	210	122	284					14.9	50C224
	89		G302				559	220	135.5	298					15.8	50C324
650	76	250	G203	6205/C4	890	950	698	225	122	312	1°26′	170	130	M12	16.6	65C224
	89		G303				691	235	135.5	327					17.1	65C324
	108		G403				683	265	146	346					21.3	65C424
800	89	315	G304	6204/C4	1090	1150	862	245	135.5	364	1°20′				22.1	80C324
	108		G404	6205/C4			855	270	146	383					26.7	80C424
	133		G504	6305/C4			840	305	159.5	407					33.2	80C524
1000	108	380	G405	6205/C4	1290	1350	1037	300	159	437	1°23′	220	170		38.0	100C424
	133		G505	6305/C4			1022	325	173.5	461					45.5	100C524
	159		G605	6306/C4			1017	370	190.5	490					57.1	100C624
1200	108	465	G406	6205/C4	1540	1600	1261	335	176	502	1°22′	260	200	M16	50.5	120C424
	133		G506	6305/C4			1247	360	190.5	527					59.2	120C524
	159		G606	6306/C4			1242	390	207.5	556					72.4	120C624
1400	108	530	G408	6205/C4	1740	1800	1433	350	184	548	1°25′	280	220		56.2	140C424
	133		G508	6305/C4			1418	380	198.5	573					65.7	140C524
	159		G608	6306/C4			1413	410	215.5	602					87.8	140C624

保 留 品 种

800	108	315	GP2103	6204/C4	1090	1150		270	146	385	1°20'	170	130	M12	24.3	03C0321
		1000	380	GP2304	6305/C4	1290	1350		300	159		437	220		170	38.7
133	GP3204			6205/C4				325	173.5	462	43.5	04C0132				
1200	108	465	GP2305	6305/C4	1540	1600		335	176	503	1°23'	260	200	M16	51.2	05C0123
			GP2405	6306/C4											55.1	05C124
	GP3205		6205/C4				360	190.5	528	57.5					05C132	
	GP3405		6306/C4							63.5					05C134	
	133		GP4205	6205/C4				390	207.5	557					65.1	05C142
			GP4305	6305/C4											66.4	05C143
1400	108	530	GP2306		1740	1800		350	184	548	1°25'	280	220		56.6	06C0123
			GP2406	6306/C4				380	198.5	573					68.8	06C0124
	133		GP3406				410	215.5	603	78.3					06C0134	
	159		GP4306	6305/C4											74.8	06C0143

注：与中间架连接的紧固件包括在本部件内。

2.2 35°缓冲托辊^[8]

主要用于受料处，以减少动载荷。

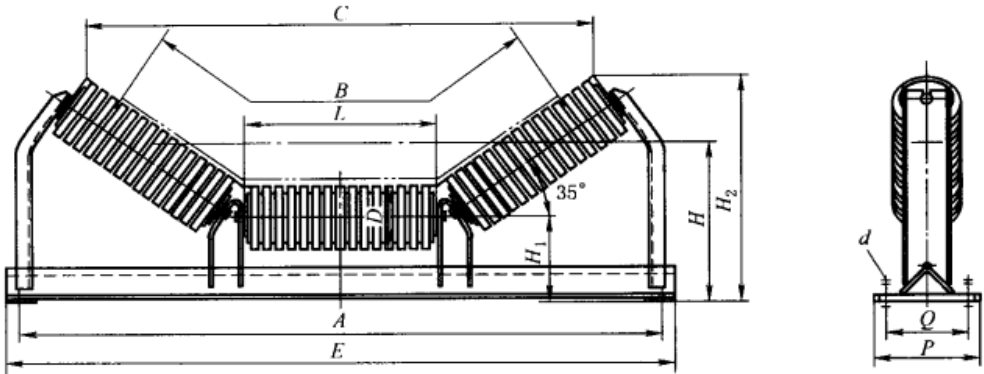


表 8-2-12 mm

宽带 B	辊 子				A	E	C	H	H ₁	H ₂	P	Q	d	质量 /kg	图 号
	D	L	图号	轴承型号											
500	89	200	G302H	6204/C4	740	800	559	220	135.5	298	170	130	M12	18.8	50C314H
650		250	G303H				691	235		327				22.1	65C314H
	108		G403H	6305/C4	890	950	683	265	146	346				28.5	65C414H
800	89	315	G304H	6204/C4	1090	1150	862	245	135.5	364				28.3	80C314H
	108		G404H	6305/C4			855	270	146	383				36.2	80C414H
	133		G504H	6306/C4			840	305	159.5	409				50.8	80C514H
1000	108	380	G405H	6305/C4	1290	1350	1037	300	159	437	220	170		49.9	100C414H
	133		G505H	6306/C4			1022	325	173.5	461				61.6	100C514H
	159		G605H	6308/C4			1017	370	190.5	490				80.4	100C614H
1200	108	465	G406H	6305/C4	1540	1600	1261	335	176	502	260	200	M16	66.9	120C414H
	133		G506H	6306/C4			1247	360	190.5	527				80.6	120C514H
	159		G606H	6308/C4			1242	390	207.5	556				101.3	120C614H
1400	108	530	G408H	6305/C4	1740	1800	1433	350	184	548	280	220		75.5	140C414H
	133		G508H	6306/C4			1418	380	198.5	573				89.0	140C514H
	159		G608H	6308/C4			1413	410	215.5	602				120.7	140C614H
保 留 品 种															
1200	159	465	GH4405	6306/C4	1540	1600		390	207.5	557	260	200	M16	88.5	05C0744
1400		530	GH4406		1740	1800		410	215.5	603	280	220		107.8	06C0744

注：与中间架连接的紧固件包括在本部件内。

2.3 平形托辊^[8]

平形托辊有上、下平形托辊两种。平形上托辊主要用于手选带式输送机 and 成件物品输送机。平形下托辊用于回程分支。

(1) 平形上托辊

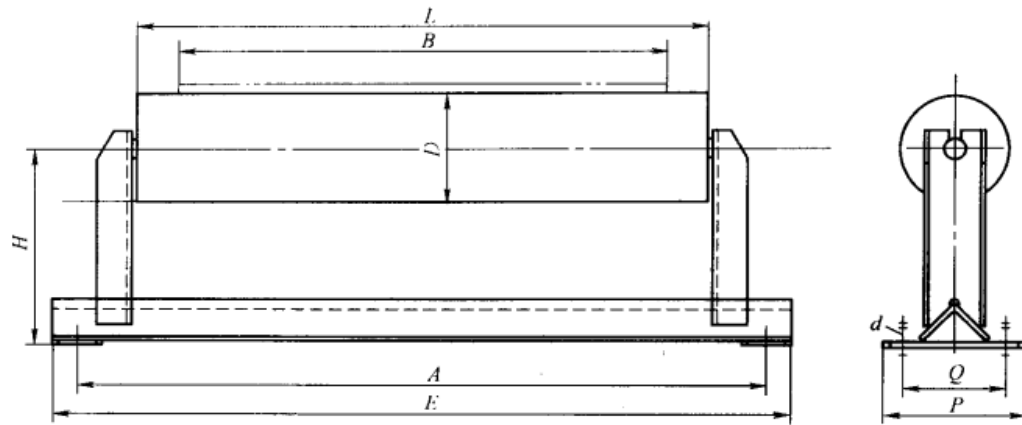


表 8-2-13

mm

宽度 B	辊 子				A	E	H	P	Q	d	质量/kg	图 号
	D	L	图号	轴承型号								
500	63.5	600	G109	6203/C4	740	800	168	170	130	M12	9.8	50C110
	76		G209	6204/C4			172				11.6	50C210
	89		G309				175.5				12.3	50C310
650	76	750	G212	6205/C4	890	950	187	170	130	M12	13.6	65C210
	89		G312				190.5				14.4	65C310
	108		G412				211				17.2	65C410
800	89	950	G315	6204/C4	1090	1150	200.5	170	130	M12	18.2	80C310
	108		G415	6205/C4			216				21.4	80C410
	133		G515	6305/C4			238.5				26.5	80C510
1000	108	1150	G419	6205/C4	1290	1350	246	220	170	M16	32.2	100C410
	133		G519	6305/C4			258.5				38.3	100C510
	159		G619	6306/C4			290.5				47.1	100C610
1200	108	1400	G421	6205/C4	1540	1600	281	260	200	M16	44.4	120C410
	133		G521	6305/C4			293.5				51.4	120C510
	159		G621	6306/C4			310.5				61.7	120C610
1400	108	1600	G423	6205/C4	1740	1800	296	280	220	M16	49.9	140C410
	133		G523	6305/C4			313.5				57.9	140C510
	159		G623	6306/C4			330.5				67.1	140C610

保 留 品 种

800	89	950	GP1211	6205/C4	1090	1150	200. 5	170	130	M12	19. 0	03C1412
			GP2311				216				20. 9	03C1423
1000	108	1150	GP2312	6305/C4	1290	1350	246	220	170	M16	31. 9	04C1423
1200		1400	GP2313		1540	1600	281	260	200		40. 9	05C1423
	GP4313		310. 5				56. 7				05C1443	
1400	108	1600	GP2314		1740	1800	296	280	220		52. 7	06C1423
	159		GP4314	330. 5			63. 1			06C1443		

注：与中间架连接的紧固件包括在本部件内。

(2) 平形下托辊

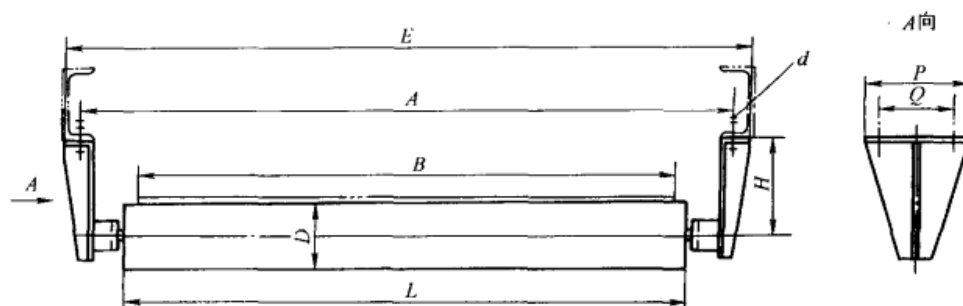


表 8-2-14

mm

带 宽 <i>B</i>	辊 子				<i>E</i>	<i>A</i>	<i>H</i>	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>d</i>	质量 /kg	图 号
	<i>D</i>	<i>L</i>	图号	轴承型号								
500	63.5	600	G109	6203/C4	792	740	87.5	145	90	M12	6	50C160
	76		G209	6204/C4			93.5				8	50C260
	89		G309				100				10	50C360
650	76	750	G212	6205/C4	942	890	93.5	150	90	M12	9	65C260
	89		G312				100				11	65C360
	108		G412				109.5				15	65C460
800	89	950	G315	6204/C4	1142	1090	144.5	150	90	M12	14	80C360
	108		G415	6205/C4			154				17	80C460
	133		G515	6305/C4			166.5				23	80C560
1000	108	1150	G419	6205/C4	1342	1290	164	150	90	M16	22	100C460
	133		G519	6305/C4			176.5				26	100C560
	159		G619	6306/C4			189.5				35	100C660
1200	108	1400	G421	6205/C4	1592	1540	174	150	90	M16	20.7	120C460
	133		G521	6305/C4			186.5				30.3	120C560
	159		G621	6306/C4			199.5				40.5	120C660
1400	108	1600	G423	6205/C4	1800	1749	184	150	90	M16	26	140C460
	133		G523	6305/C4			196.5				34	140C560
	159		G623	6306/C4			209.5				46	140C660

保 留 品 种

800	89	950	GP1211	6205/C4	1142	1090	144.5	145			M12	15.8	03C2112	
	108		GP2111	6204/C4			154					16.0	03C2121	
			GP2311	6305/C4								17.8	03C2123	
1000		1150	GP2312		1342	1290	164					20.8	04C2123	
	133		GP3212	6205/C4			176.5					25.7	04C2132	
1200	108	1400	GP2213	6205/C4	1592	1540	174	150	90	M16	20.7	05C2122		
			GP2413	6306/C4							186.5	26.6	05C2124	
	133		GP3213	6205/C4			199.5					30.0	05C2132	
			GP3413	6306/C4							32.1	05C2134		
	159		GP4213	6205/C4			1800				1740	184	36.6	05C2142
			GP4313	6305/C4									37.0	05C2143
1400	108	1600	GP2314		1800	1740	196.5				19.8	06C2123		
			GP2414	6306/C4							29.6	06C2124		
	133		GP3414	6305/C4			36.8				06C2134			
	159		GP4314	6305/C4			209.5				41.5	06C2143		

注：与中间架连接的紧固件包括在本部件内。

2.4 调心托辊^[8]

调心托辊用来自动纠正输送带在运转中出现的过量跑偏，以保证输送机正常工作。其安装精度高，特别是设

置了前倾托辊的输送机，可不设置调心托辊。需要设置调心托辊时，一般每 10 组托辊中设一组调心托辊。锥形调心托辊还可用于可逆式带式输送机。

(1) 摩擦上调心托辊

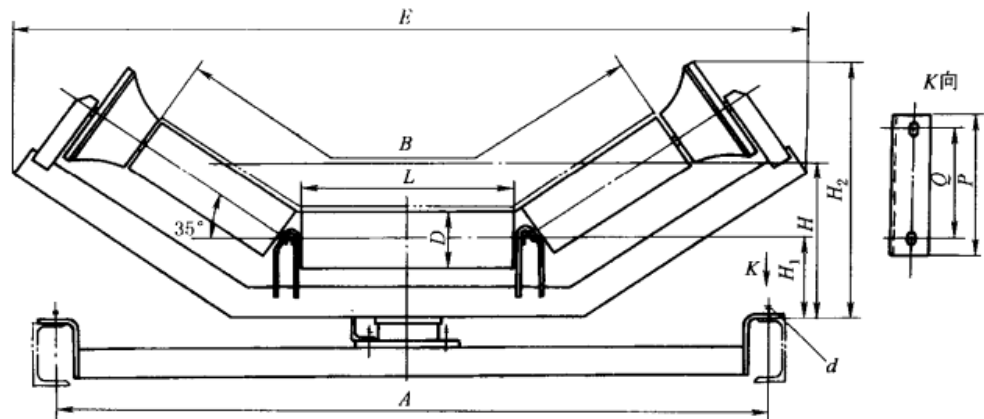


表 8-2-15 mm

带宽 B	辊 子				A	E	H	H ₁	H ₂	P	Q	d	质量 /kg	图 号			
	D	L	图号	轴承型号													
500	63.5	200	G102	6203/C4	740	914	200	119	319	170	130	M12	30.6	50C114M			
	76		G202	6204/C4		920	210	122	332.5				45.6	50C214M			
	89		G302			912	220	135.5	350				48.4	50C314M			
650	76	250	G203	890	1063	225	122	362	49.3				65C214M				
	89		G303		1055	235	135.5	379	51.7				65C314M				
	108		G403		6205/C4	1100	265	146	414				51.8	65C414M			
800	89	315	G304	6204/C4	1090	1183	245	135.5	404				220	170	M16	59	80C314M
	108		G404	6205/C4		1243	270	146	442							73.1	80C414M
	133		G504	6305/C4			305	159.5	468							75.7	80C514M
1000	108	380	G405	6205/C4	1290	1439	300	159	492	85.9	100C414M						
	133		G505	6305/C4		1520	325	173.5	540	108.5	100C514M						
	159		G605	6306/C4		1524	370	190.5	557	111.6	100C614M						
1200	108	465	G406	6205/C4	1540	1639	335	176	544	260	200	100.7	120C414M				
	133		G506	6305/C4		1715	360	190.4	590			121.2	120C514M				
	159		G606	6306/C4		1717	390	207.4	607			127.4	120C614M				
1400	108	530	G408	6205/C4	1740	1814	350	184	590			280	220	102.4	140C414M		
	133		G508	6305/C4		1887	380	198.4	635	132.0	140C514M						
	159		G608	6306/C4		1895	410	215.4	653	138.5	140C614M						

注：1. 与中间架连接的紧固件包括在本部件内。
2. 要求变更尺寸 A 时，必须在订货时说明其数量。

(2) 锥形上调心托辊

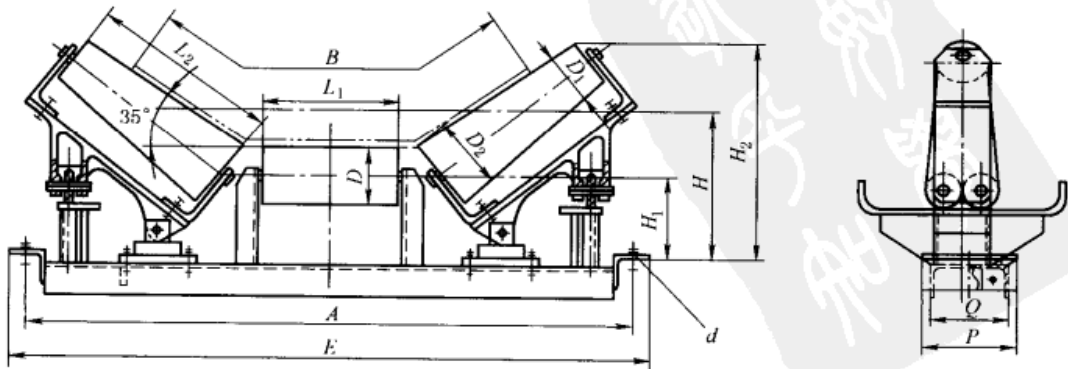


表 8-2-16

mm

带宽 <i>B</i>	辊 子				<i>D</i> ₁	<i>D</i> ₂	<i>L</i> ₂	<i>A</i>	<i>E</i>	<i>H</i>	<i>H</i> ₁	<i>H</i> ₂	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>d</i>	质量 /kg	图 号
	<i>D</i>	<i>L</i> ₁	图号	轴承型号													
800	108	250	G403	6205/C4	89	133	340	1090	1150	270	146	395	170	130	M12	70.9	80C414Z
	133		G503	6305/C4	108	159				296	159.6	422	—	—	—	71.1	80C514Z
G504		415	1290				1350	325	173.5								
1000	315			G604				6306/C4	355	190.5	508	260	200	91.5	100C614Z		
		G505	6305/C4	500			1540	1600	360		548			105.5	120C514Z		
1200	380	G605	6306/C4		133	194			390	207.5	578	109.4	120C614Z				
		1400	465	G506	6305/C4	108	176	550	1740	1800	380	198.5	584	280	220	99.7	140C514Z
G606	6306/C4			133	194	410	215.5				615	110.0	140C614Z				

注：与中间架连接的紧固件包括在本部件内。

(3) 摩擦上平调心托辊

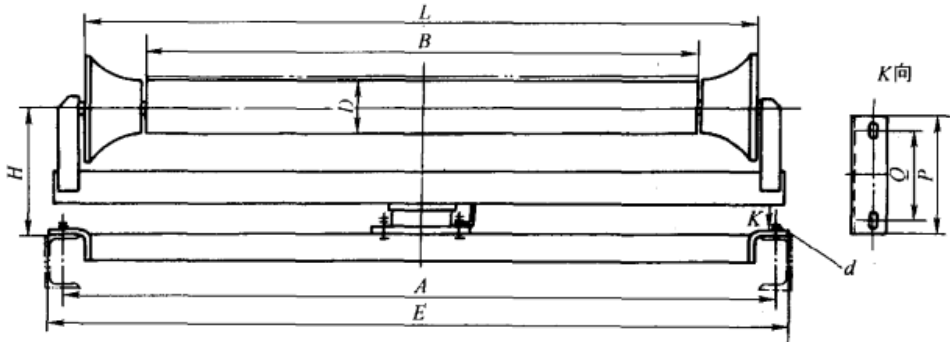


表 8-2-17

mm

带宽 <i>B</i>	辊 子			<i>A</i>	<i>L</i>	<i>E</i>	<i>H</i>	<i>P</i>	<i>Q</i>	<i>d</i>	质量 /kg	图 号
	<i>D</i>	<i>L</i>	轴承型号									
500	63.5	690	6204/C4	740	690	800	168			M12	36.4	50C110M
	76		6205/C4				172				41.4	50C210M
	89						175.5				44.7	50C310M
650	76	840	6204/C4	890	840	950	187	170	130	M12	44.8	65C210M
	89		6205/C4				190.5				48.2	65C310M
	108						211				60.2	65C410M
800	89	990	6204/C4	1090	1020	1150	200.5				52.4	80C310M
	108		6305/C4				216				67.3	80C410M
	133						236				79.3	80C510M
1000	108	1220	6205/C4	1290	1220	1350	246	220	170		79.1	100C410M
	133		6305/C4				258.5				96.5	100C510M
	159						6306/C4				291.5	98.3
1200	108	1420	6205/C4	1540	1420	1600	281	260	200	M16	93.5	120C410M
	133		6305/C4				293.5				111.9	120C510M
	159						6306/C4				310.5	114.9
1400	108	1620	6205/C4	1740	1620	1800	296	280	220		101.1	140C410M
	133		6305/C4				313.5				120.4	140C510M
	159						6306/C4				330.5	124.5

注：1. 与中间架连接的紧固件包括在本部件内。

2. 要求改变尺寸 *A* 时，必须在订货时说明其数量。

(4) 摩擦下调心托辊

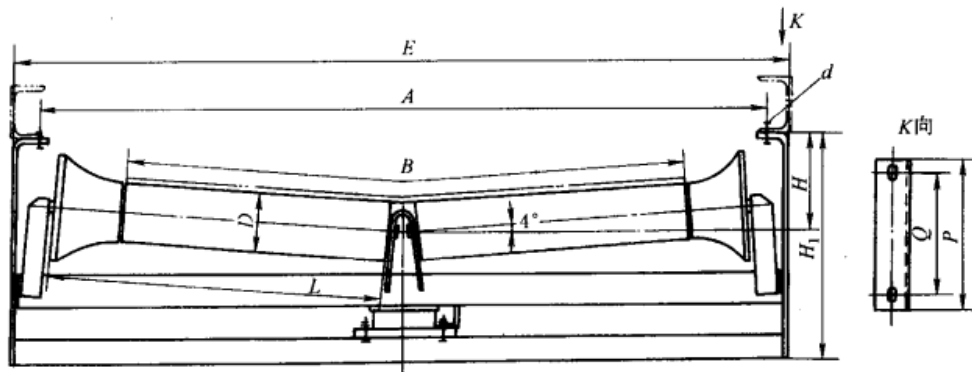


表 8-2-18

带宽 B	辊 子			E	A	H	H ₁	P	Q	d	质量 /kg	图 号
	D	L	轴承型号									
500	63.5	323	6203/C4	840	740	87	290	130	90	M12	41.2	50C161M
	76		6204/C4			93.5	327.5				47.5	50C261M
	89					100	334				50.5	50C361M
650	76	398	6205/C4	990	890	93.5	321.5				49.8	65C261M
	89					100	323				53.6	65C361M
	108					109.5	358.5				66.5	65C461M
800	89	488	6204/C4	1190	1090	144.5	367.5				60.3	80C361M
	108		6205/C4			154	396				74.4	80C461M
	133		6305/C4			166.5	427.5				90.1	80C561M
1000	108	590	6205/C4	1376	1290	164	411			M16	87.6	100C461M
	133		6305/C4			176.5	443.5				104.4	100C561M
	159		6306/C4			189.5	476.5				108.7	100C661M
1200	108	690	6205/C4	1626	1540	174	426				94	120C461M
	133		6305/C4			186.5	460.5				114	120C561M
	159		6306/C4			199.5	520				125.5	120C661M
1400	108	790	6205/C4	1826	1740	184	441				99.8	140C461M
	133		6305/C4			196.5	463.5				124.6	140C561M
	159		6306/C4			209.5	527.5				155.5	140C661M

注：与中间架连接的紧固件包括在本部件内。

(5) 锥形下调心托辊

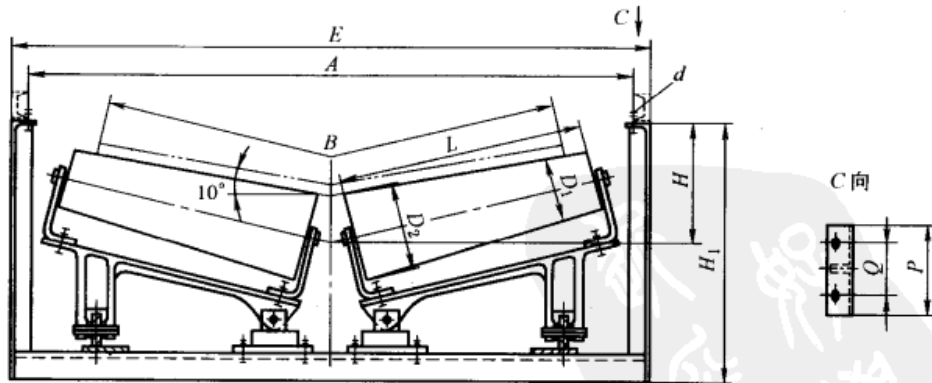


表 8-2-19

带 宽 B	辊 子			L	A	E	H	H ₁	P	Q	d	质量 /kg	图 号
	D ₁	D ₂	轴承型号										
800	108	159	6305/C4	445	1090	1150	217	452	160	90	M16	72.3	80C461Z
1000		176		560	1290	1350	254	532				83.9	100C461Z
1200		194	6306/C4	680	1540	1600	272	557	180			81.8	120C461Z
1400				780	1740	1800	291	578				121.2	140C461Z

注：与中间架连接的紧固件包括在本部件内。

3 清 扫 器^[8]

3.1 头部清扫器

头部清扫器装设于输送机头部卸料滚筒处,用以清扫输送带工作面上黏附的物料,并使其掉入头部漏斗中。

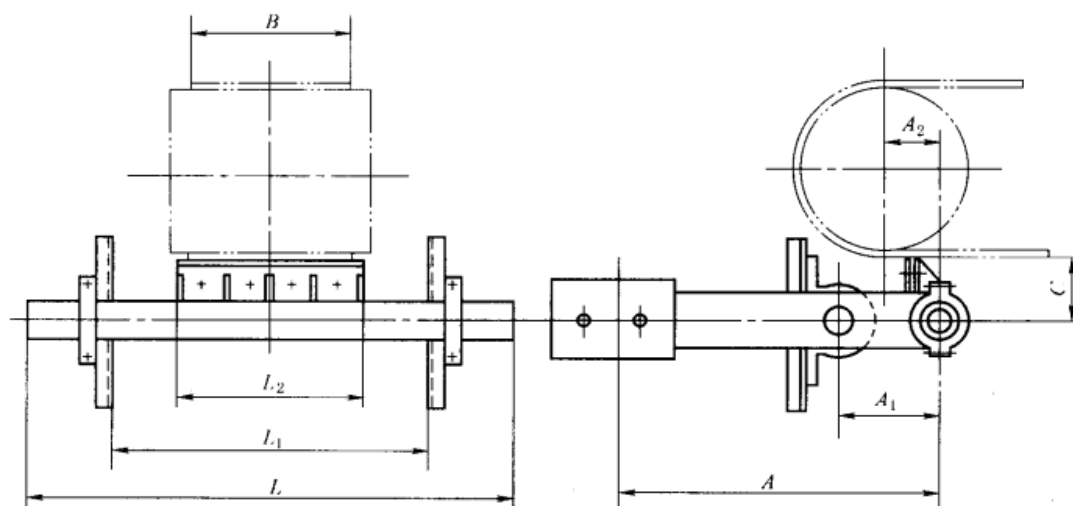


表 8-2-20

重锤刮板式清扫器

mm

带宽 B	L	L_1	L_2	A	A_1	A_2	C	质量/kg	图 号
500	990	680	520	530	200	≥ 60	120	61.2	50E11
650	1140	830	680					64.4	65E11
800	1360	1050	840	580				64.8	80E11
1000	1560	1250	1040					72.9	100E11
1200	1810	1500	1240	630				78.0	120E11
1400	2010	1700	1440					82.6	140E11

注:刮板的厚度均为10mm。

3.2 空段清扫器

空段清扫器装设于尾部改向滚筒前和垂直拉紧装置第一个90°改向滚筒前,用以清除落到输送带下分支非工作面上的杂物,保护改向滚筒和输送带。

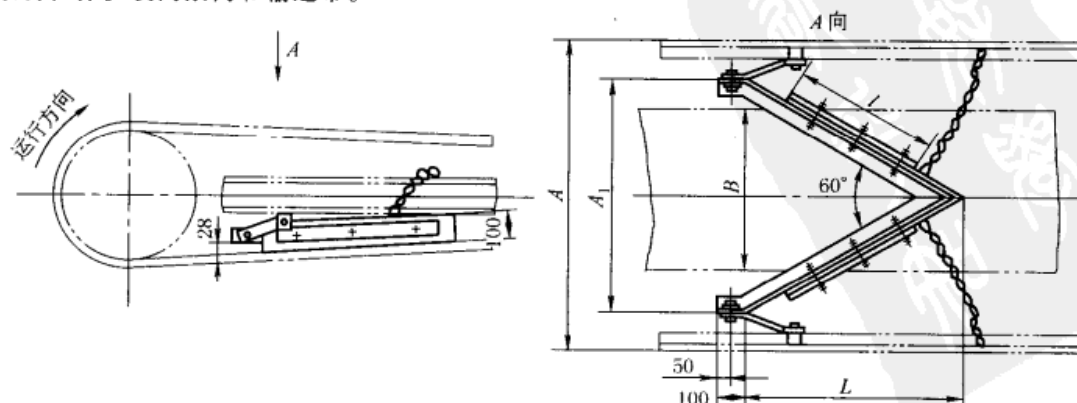


表 8-2-21 空段清扫器 mm

带宽 B	A	A ₁	L	l	质量/kg	图 号
500	800	620	537	430	15.2	50E21
650	950	770	667	580	17.9	65E21
800	1150	970	840	770	22.3	80E21
1000	1350	1170	1013	980	24.0	100E21
1200	1600	1420	1230	1220	27.8	120E21
1400	1810	1630	1412	1430	30.9	140E21

注：刮板的厚度均为 10mm。

4 螺旋拉紧装置^[8]

螺旋拉紧装置一般用于机长小于 30m（对于轻质物料或运输量特小的输送机，机长可至 50m）的输送机。

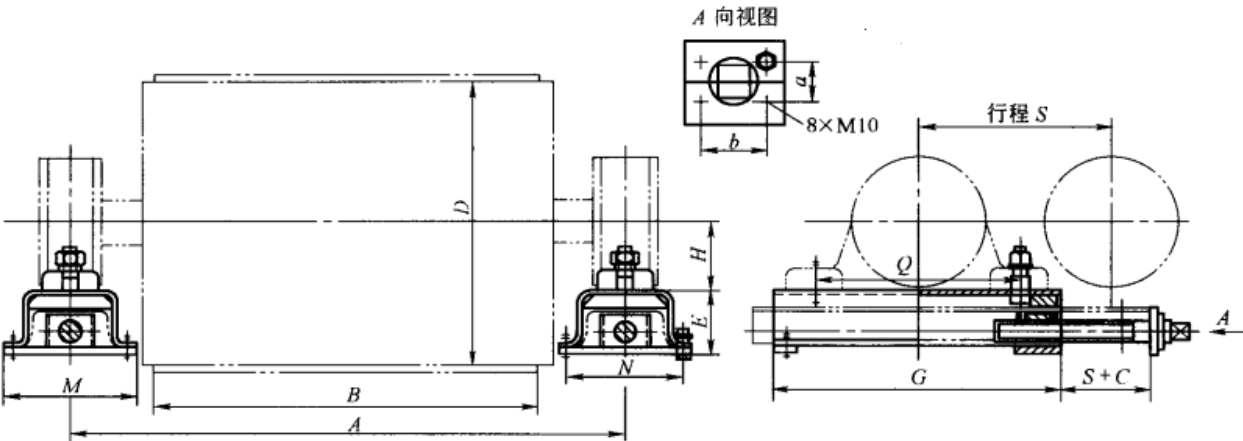


表 8-2-22 螺旋拉紧装置

带宽 B/mm	传动滚 筒直径 /mm	最大 拉紧力 /kN	拉紧 行程 /mm	指定改向滚筒			主要尺寸/mm										质量 /kg	图 号
				D/mm	许用合 力/kN	图号	A	H	E	M	N	Q	G	a	b	C		
500	500	9	500	400	23	50B204	850	100	85	182	150	280	410	28	45	180	33	50D2041L
			800														36	
			1000														38	
650	500	16	500	400	20	65B104	1000	100	85	182	150	280	410	28	45	180	33	65D1041L
			800														36	
			1000														38	
800	500	24	500	500	40	80B105	1300	135	95	210	176	380	516	32	50	180	49	80D1051L
			800														54.0	
			1000														57	
1000	630	38	500	630	43	100B106	1500	135	95	210	176	380	516	32	50	180	49	100D1061L
			800														54	
			1000														57	
1200	630	38	500	630	53	120B206	1750	155	145	264	232	440	576	55	55	190	89	120D2061L
			800														96	
			1000														101	
1400	800	38	500	630	50	140B106	1950	155	145	264	232	440	576	55	55	190	89	140D1061L
			800														96	
			1000														101	

注：1. 每种带宽有三种行程，即 S = 500mm、800mm、1000mm，订货时应注明。

2. 本拉紧装置不包括改向滚筒。

3. 固定改向滚筒的紧固件已包括在本部件内。

5 输送链和链轮

表 8-2-23 几种常用输送链的特点及应用范围

名 称	标 准	特点或应用范围
输送链	GB/T 8350—2003	适用于一般输送和机械化传送
输送用平顶链	GB/T 4140—2003	主要用于输送瓶、罐
带附件短节距精密滚子输送链	GB/T 1243—1997	适用于小型输送机输送轻型物品
双节距滚子输送链	GB/T 5269—1999	适用于传动功率小、速度低和中心距长的输送装置

5.1 输送链、附件和链轮（摘自 GB/T 8350—2003）

5.1.1 链条

链条分实心销轴链条和空心销轴链条；有内链节、实心销轴外链节、空心销轴外链节、开口销式连接链节、螺栓式连接链节、实心销轴弯板链节、空心销轴弯板链节七种链节；分套筒链、带边滚子链、大滚子链和小滚子链等类型。为了在一封闭的链条中获得奇数链节，需要使用一个弯板链节。

(1) 输送链规格、基本参数和尺寸

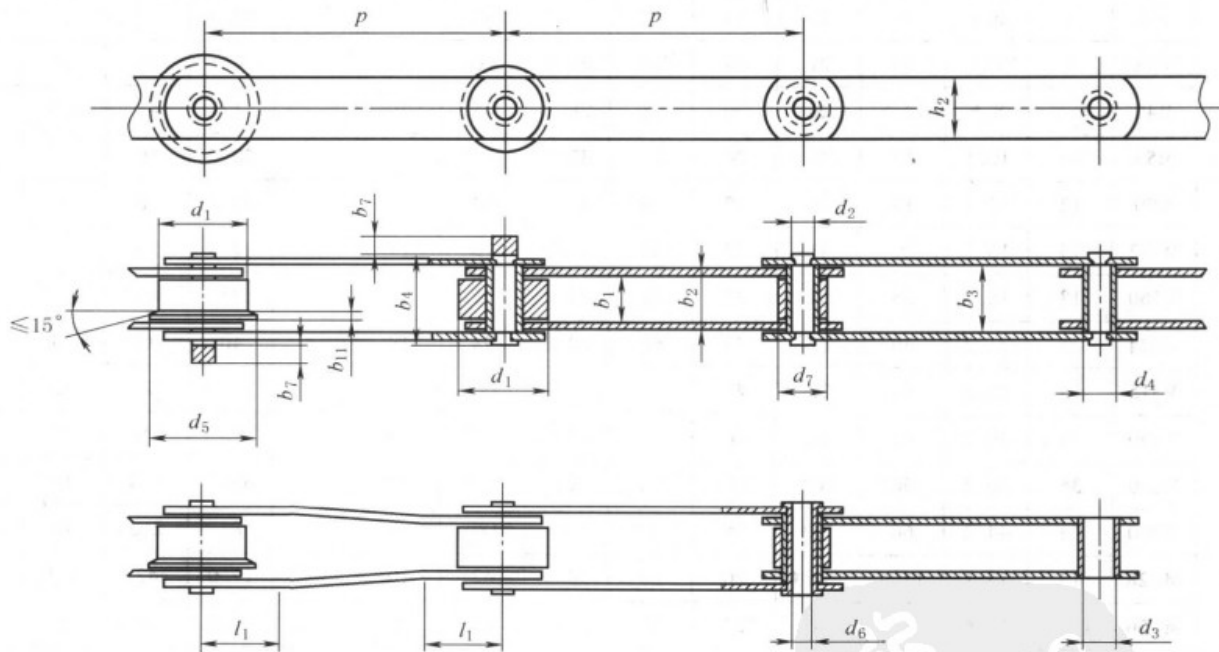


表 8-2-24 mm

类型	链号 (基本)	抗拉强度/kN	大滚子 直径 d_1	节 距 p														
		min	max	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
实 心 销 轴 链	M20	20	25	×														
	M28	28	30		×													
	M40	40	36															
	M56	56	42			×												
	M80	80	50															
	M112	112	60				×											

类型	链号 (基本)	抗拉强	大滚子	节 距 p														
		度/kN min	直径 d_1 max	40	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000
实 心 销 轴 链	M160	160	70					×										
	M224	224	85						×									
	M315	315	100							×								
	M450	450	120															
	M630	630	140															
	M900	900	170									×						
空 心 销 轴 链	MC28	28	36															
	MC56	56	50															
	MC112	112	70															
	MC224	224	100															

类型	链号 (基本)	销轴	套筒	套筒	链板	内链	内链节	外链节	销轴	销轴	空心	弯板链	带边滚子		小滚子
		直径 d_2 max	孔径 d_3 min	外径 d_4 max	高度 h_2 max	节内宽 b_1 min	节内宽 b_2 max	节内宽 b_3 min	长度 b_4 max	止锁端 加长量 b_7 max	销轴 内径 d_6 min	节尺寸 l_1 min	边缘 直径 d_5 max	边缘 宽度 b_{11} max	
实 心 销 轴 链	M20	6	6.1	9	19	16	22	22.2	35	7		12.5	32	3.5	12.5
	M28	7	7.1	10	21	18	25	25.2	40	8		14	36	4	15
	M40	8.5	8.6	12.5	26	20	28	28.3	45	9		17	42	4.5	18
	M56	10	10.1	15	31	24	33	33.3	52	10		20.5	50	5	21
	M80	12	12.1	18	36	28	39	39.4	62	12		23.5	60	6	25
	M112	15	15.1	21	41	32	45	45.5	73	14		27.5	70	7	30
	M160	18	18.1	25	51	37	52	52.5	85	16		34	85	8.5	36
	M224	21	21.2	30	62	43	60	60.6	98	18		40	100	10	42
	M315	25	25.2	36	72	48	70	70.7	112	21		47	120	12	50
	M450	30	30.2	42	82	56	82	82.8	135	25		55	140	14	60
	M630	36	36.2	50	103	66	96	97	154	30		66.5	170	16	70
	M900	44	44.2	60	123	78	112	113	180	37		81	210	18	85
空 心 销 轴 链	MC28	13	13.1	17.5	26	20	28	28.3	42	10	8.2	17.0	42	4.5	25
	MC56	15.5	15.6	21.0	36	24	33	33.3	48	13	10.2	23.5	60	5	30
	MC112	22	22.2	29.0	51	32	45	45.5	67	19	14.3	34.0	85	7	42
	MC224	31	31.2	41.0	72	43	60	60.6	90	24	20.3	47.0	120	10	60

注：1. 节距 p 是理论参考尺寸，用来计算链长和链轮尺寸，而不是用作检验链节的尺寸。

2. 用 × 表示的链条节距规格仅用于套筒链条和小滚子链条。

3. 阴影区内的节距规格是优选节距规格。

4. 弯板链节尺寸 l_1 决定最大链板长度和对铰链轨迹的最小限制。

(2) 附件

K 型附件分为 K1 型、K2 型、K3 型三种，可由角钢制造或钢板弯曲而成，也可与链板制成一个整体。附件可在链条的一侧或两侧。链板还可以制成加高链板。

K 型附件及加高链板安装尺寸如下。

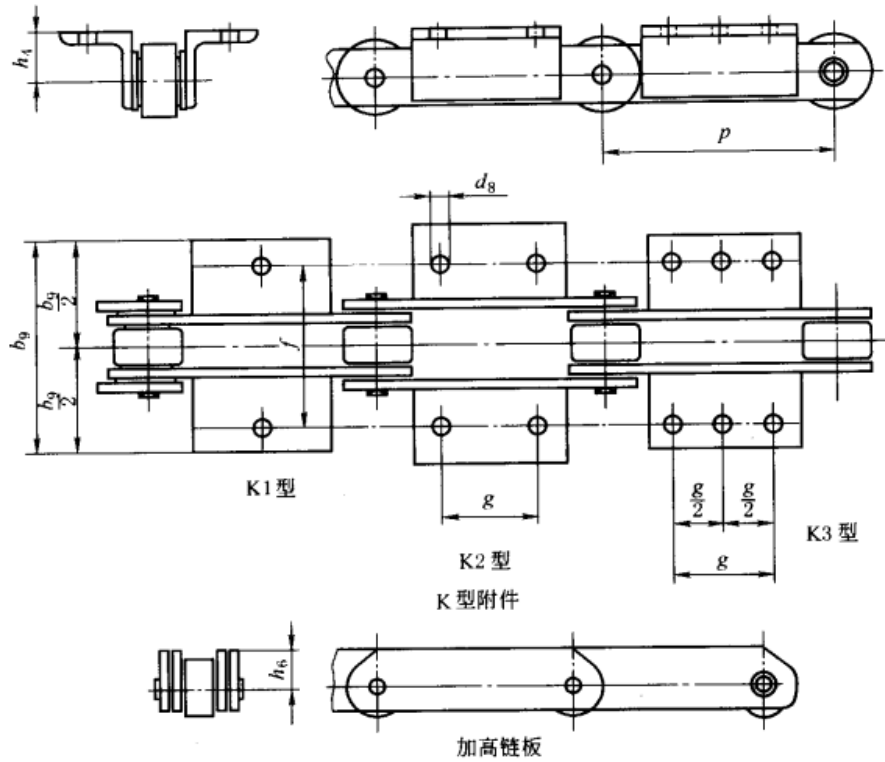


表 8-2-25

K 型附件及加高链板尺寸

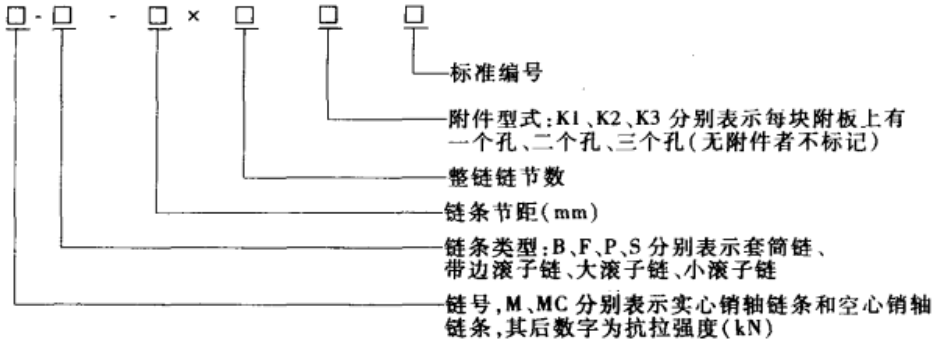
mm

K 型附件											加高链板 ^②
链号	附板孔直径 d_8	附板平台高度 h_4	附板孔中心线间的横向距离 f	附板横向外宽 b_9 max	纵向孔心距						加高链板高度 h_6
					短		中		长		
					节距 $p^{①}$ min	附板孔中心线间的纵向距离 g	节距 $p^{①}$ min	附板孔中心线间的纵向距离 g	节距 $p^{①}$ min	附板孔中心线间的纵向距离 g	
M20	6.5	16	54	84	63	20	80	35	100	50	16
M28	9	20	64	100	80	25	100	40	125	65	20
M40	9	25	70	112	80	20	100	40	125	65	22.5
M56	11	30	88	140	100	25	125	50	160	85	30
M80	11	35	96	160	125	50	160	85	200	124	32.5
M112	14	40	110	184	125	35	160	65	200	100	40
M160	14	45	124	200	160	50	200	85	250	145	45
M224	18	55	140	228	200	65	250	125	315	190	60
M315	18	65	160	250	200	50	250	100	315	155	65
M450	18	75	180	280	250	85	315	155	400	240	80
M630	24	90	230	380	315	100	400	190	500	300	90
M900	30	110	280	480	315	65	400	155	500	240	120
MC28	9	25	70	112	80	20	100	40	125	65	22.5
MC56	11	35	88	152	125	50	160	85	200	125	32.5
MC112	14	45	110	192	160	50	200	85	250	145	45
MC224	18	65	140	220	200	50	250	100	315	155	65

① 对应纵向孔中心距 g 的最小链条节距。

② 其他所有数据（包括抗拉强度）见表 8-2-24。

(3) 标记
型号意义:



标记示例:

1. 链号 M80、带边滚子链、链条节距 100mm、整链链节为 80 节、K1 型附件的输送链, 标记为:
M80-F-100 × 80K1 GB/T 8350—2003
2. 链号 MC224、小滚子链、链条节距 200mm、整链链节数为 60 节, K2 型附件的输送链, 标记为:
MC224-S-200 × 60K2 GB/T 8350—2003

5.1.2 链轮

(1) 基本参数与直径尺寸

链轮的基本参数与直径尺寸应符合图 8-2-1、图 8-2-2 及表 8-2-26。

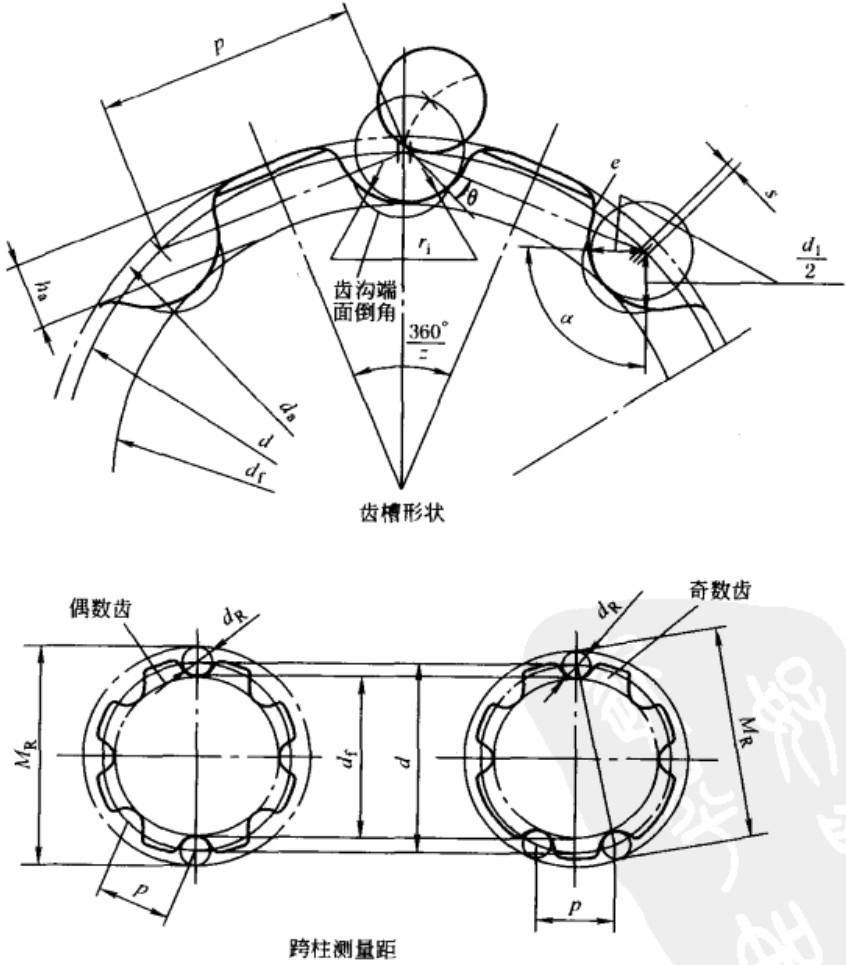


图 8-2-1 齿槽形状及跨柱测量距

表 8-2-26

名 称			计算公式或说明
基本参数	配用链条参数	节距 p	见表 8-2-24
		滚子外径 $d_1 (d_4, d_7)$	见表 8-2-24
	齿 数 z		齿数范围 6~40, 优先采用 8, 10, 12, 16 和 24
直径、齿高	分度圆直径 d		$d = \frac{p}{\sin \frac{180^\circ}{z}}$
	齿根圆直径 d_f		$d_{fmax} = d - d_1 (d_4, d_7)$
	齿顶圆直径 d_a		$d_{amax} = d + d_1$ d_{amin} 应满足轮齿工作表面要求, 见表 8-2-27
	量柱直径 d_R		$d_R = d_1 (d_4, d_7)$, 公差 $h11$
	跨柱测量距 M_R		z 为偶数时, $M_R = d + d_{Rmin}$ z 为奇数时, $M_R = d \cos\left(\frac{90^\circ}{z}\right) + d_{Rmin}$
	齿侧凸缘直径 d_g		B、S 型链条: $d_{gmax} = p \cot \frac{180^\circ}{z} - h_2 - 2r_a$ P 型链条: $d_{gmax} = p \cot \frac{180^\circ}{z} - d_1 - 2r_a$ F 型链条: $d_{gmax} = p \cot \frac{180^\circ}{z} - d_5 - 2r_a$ 式中 d_5 —— F 型滚子轮缘直径, 见表 8-2-24 h_2 —— 链板高度, 见表 8-2-24 r_a —— 齿侧凸缘圆角半径, 见表 8-2-29
	齿根圆直径以上的齿高 h_a		$h_a = \frac{d_a - d_f}{2}$, 当 K 型附件的平台上装有板条时, 齿顶高度不应超过分度圆弦线以上 $0.8h_4$, h_4 见表 8-2-25

(2) 齿槽形状

齿槽形状应符合图 8-2-1 及表 8-2-27。

表 8-2-27

名 称	计算公式或说明
齿槽中心分离量 S	$S_{min} = 0.04p$ (非机加工齿链轮) $S_{min} = 0.08d_1$ (机加工齿链轮)
齿沟圆弧半径 r_i	$r_{imax} = \frac{d_1}{2} \left(\frac{d_4}{2}, \frac{d_7}{2} \right)$
齿沟角 $\alpha/(\circ)$	$\alpha_{max} = 140^\circ - \frac{90^\circ}{z}$, $\alpha_{min} = 120^\circ - \frac{90^\circ}{z}$
工作面	工作面为两个滚子与齿面接触线之间的区域, 一个滚子的中心线位于分度圆上, 另一个滚子中心线在直径等于 $\frac{p + 0.25d_2}{\sin \frac{180^\circ}{z}}$ 的圆周上 (式中 d_2 为销轴外径)。工作面可以是直的, 也可以是凸的
齿形	不论齿沟圆弧半径的大小, 也不论齿形是直线的或曲线的, 从节距线与齿沟中心分离量尺寸界线交点到齿面之间的距离应等于 $\frac{d_1}{2} \left(\frac{d_4}{2}, \frac{d_7}{2} \right)$
压力角 $\theta/(\circ)$	压力角是链节的节距线与链轮工作面和滚子接触点的法线之间的夹角。工作面上任意一点的压力角应符合表 8-2-28 的规定



表 8-2-28

齿数 z	压力角 $\theta/(^{\circ})$		齿数 z	压力角 $\theta/(^{\circ})$		齿数 z	压力角 $\theta/(^{\circ})$		齿数 z	压力角 $\theta/(^{\circ})$	
	min	max		min	max		min	max		min	max
6 ~ 7	7	10	10 ~ 11	12	15	14 ~ 15	16	20	20 ~ 27	20	25
8 ~ 9	9	12	12 ~ 13	14	17	16 ~ 19	18	22	28 以上	23	28

(3) 轴向齿廓

链轮的轴向齿廓应符合图 8-2-2 和表 8-2-29

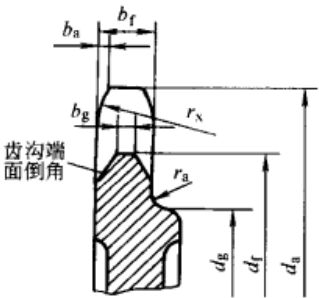


图 8-2-2 轴向齿廓

表 8-2-29

mm

名 称	计 算 公 式 或 说 明
齿 宽 b_f	对于非带边滚子: $b_{fmax} = 0.9b_1 - 1$ $b_{fmin} = 0.87b_1 - 1.7$ 对于带边滚子: $b_{fmax} = 0.9(b_1 - b_{11}) - 1$ $b_{fmin} = 0.87(b_1 - b_{11}) - 1.7$
最小倒圆半径 r_x	$r_x = 1.6b_1$
倒角宽 b_a	$b_a = 0.16b_1$
齿根宽 b_g	$b_{gmin} = 0.25b_f$
齿侧凸缘圆角半径 r_a	$r_a \approx 0.15h_2$

注：齿沟端面倒角——避免物料聚集，允许对齿沟两端进行倒角。

(4) 链轮公差

- 1) 链轮齿根圆直径的极限偏差应符合以下规定：机加工齿轮的齿根圆直径极限偏差为 h11，非机加工齿轮的齿根圆直径极限偏差为 CT8（按 GB/T 6414—1999《铸件尺寸公差与机械加工余量》的规定）。
- 2) 链轮孔的极限偏差应不低于 H9。
- 3) 链轮齿根圆径向圆跳动和齿根圆处端面圆跳动应符合表 8-2-30 的规定。

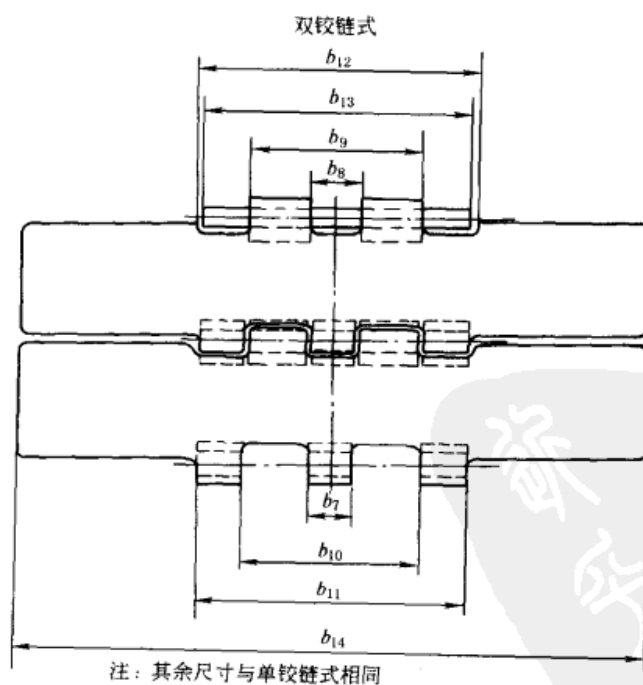
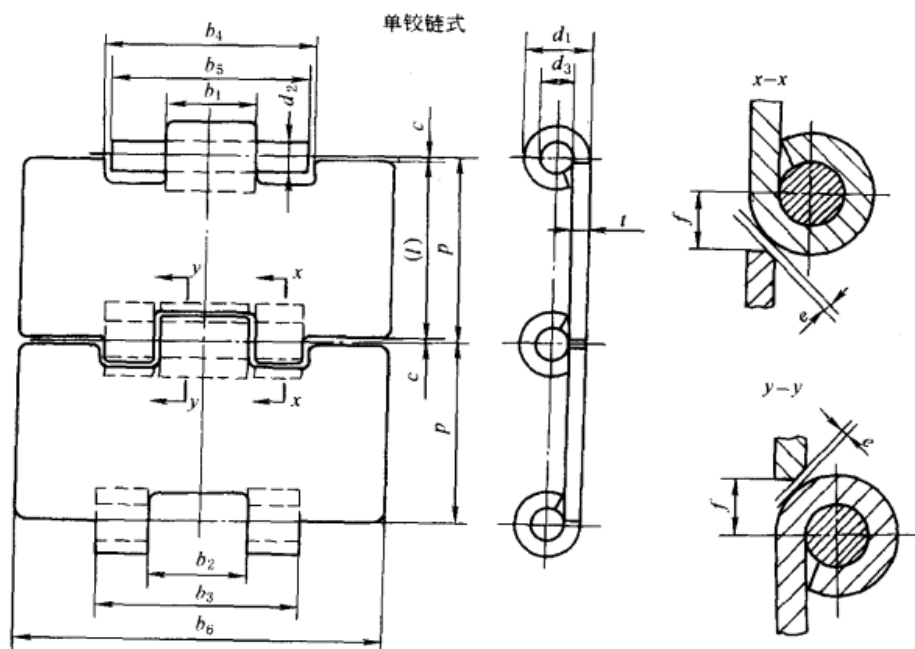
表 8-2-30

名 称	非 机 加 工 齿	机 加 工 齿
径向圆跳动 端面圆跳动	0.005 d_f 或 1.5mm, 选两者中之大值	按 0.001 d_f + 0.1mm 计算, 或取 0.2mm, 选两者中之大值, 但最大不得超过 2mm

5.2 输送用平顶链和链轮 (摘自 GB/T 4140—2003)

5.2.1 输送用平顶链

标准输送用平顶链基本参数



标记示例:

节距 38.10mm, 链板宽度公称尺寸 190.50mm, 100 节的单铰链式平顶链, 标记为:

C30S × 100 GB/T 4140—2003



表 8-2-31

mm

型 式	链号	节距	铰卷 外径	销轴 直径	活动铰 卷孔径	链板 厚度	活动铰 卷宽度	固定铰 卷内宽	固定铰 卷外宽	链板凹 槽总宽	销轴 长度	链板 宽度
		p	d_1	d_2	d_3	t	b_1	b_2	b_3	b_4, b_{12}	b_5, b_{13}	b_6, b_{14}
			max		min	max		min	max	min	max	max
单铰链	C12S	38.10	13.13	6.38	6.40	3.35	20.00	20.10	42.05	42.10	42.60	77.20
	C13S											83.60
	C14S											89.90
	C16S											102.60
	C18S											115.30
	C24S											153.40
	C30S											191.50
双铰链	C30D	38.10	13.13	6.38	6.40	3.35	—	—	—	80.60	81.00	191.50

型 式	链号	链板 宽度	中央固 定铰卷 宽度	活动 铰卷 间宽	活动 铰卷 跨宽	外侧固 定铰卷 间宽	外侧固 定铰卷 跨宽	链板 长度	铰卷轴 心线与 链板外 缘间距	铰链间隙		测量 载荷	抗拉 强度 Q
		b_6, b_{14}	b_7	b_8	b_9	b_{10}	b_{11}	(l)	c	e	f	/N	
		公称尺寸	max	min	max	min	max		min				min
单铰链	C12S	76.20	—	—	—	—	—	37.28	0.41	0.41	5.90	碳钢	
	C13S	82.60										200	10000
	C14S	88.90										一级耐蚀钢	
	C16S	101.60										160	8000
	C18S	114.39										二级耐蚀钢	
	C24S	152.40											
	C30S	190.50										120	6250
双铰链	C30D	190.50	13.50	13.70	53.50	53.60	80.50	37.28	0.41	0.14	5.90	碳钢	
												400	20000
												一级耐蚀钢	
												320	16000
												二级耐蚀钢	
												250	12500

注：1. 平顶链链号中C后面的数字是表示链板宽度的代号，它乘以 25.4/4mm 等于链板宽度的公称尺寸。字母 S 表示单铰链，D 表示双铰链。

2. 节距 p 是一个理论计算尺寸，不适用于检验链节的尺寸。

3. 链板长 (l) 为参考值。

4. 一级耐蚀钢和二级耐蚀钢的划分，仅与耐蚀钢相应的抗拉强度有关，有关钢的耐腐蚀性能详情，请向制造厂咨询。

5.2.2 输送用平顶链链轮

(1) 基本参数与直径尺寸

链轮的基本参数与直径尺寸应符合图 8-2-3、图 8-2-5 及表 8-2-32。

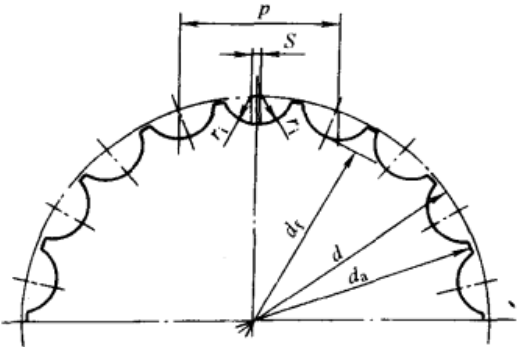


图 8-2-3 齿槽形状

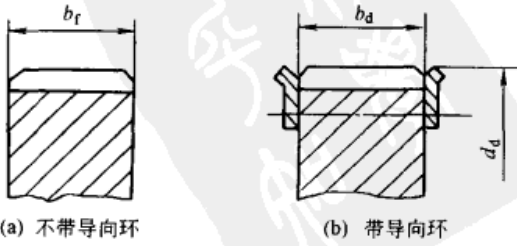


图 8-2-4 轴向齿廓

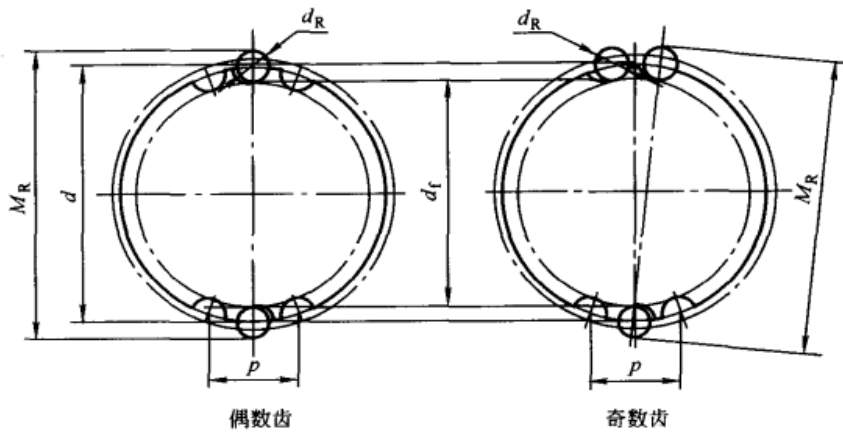


图 8-2-5 跨柱测量距

表 8-2-32 mm

名 称	计 算 方 法	备 注
分度圆直径 d	$d = \frac{p}{\sin \frac{180^\circ}{z}}$	p 为链条节距, z 为有效齿数
齿顶圆直径 $d_{a\max}$	$d_{a\max} = d \cos \frac{180^\circ}{z} + 6.35$	
齿根圆直径 $d_{f\max}$	$d_{f\max} = d - d_1$	
有效齿数 z		
实际齿数 z_1	单切齿 $z = z_1$ 双切齿 $z = \frac{1}{2} z_1$	z_1 优先选用 17、19、21、25、27、29、31、35
跨柱测量距 M_R	z_1 为奇数时: $M_R = d \cos \frac{90^\circ}{z_1} + d_R$ z_1 为偶数时: $M_R = d + d_R$	量柱直径 $d_R = d_1$

注: 式中 $d_{a\max}$ 是指链轮齿与链板底面将开始发生碰撞的齿顶圆直径。

(2) 齿槽形状及轴向齿廓

链轮的齿槽形状及轴向齿廓的尺寸应符合图 8-2-3、图 8-2-4 和表 8-2-33 的规定。

表 8-2-33 mm

名 称	代 号	数 值	备 注
齿沟圆弧半径	r_f	6.63	
齿沟中心分离量	S	2.00	
齿 宽	单铰链式	b_f	42.5
	双铰链式		81.3
导向环间宽	单铰链式	b_d	$b_d \geq b_3$ 或 b_5
	双铰链式		$b_d \geq b_{11}$ 或 b_{13}
导向环外径	d_d		$d_d \leq d_*$

(3) 链轮公差

齿根圆对孔轴心线的圆跳动公差应符合表 8-2-34 的规定。

表 8-2-34 mm

齿 根 圆 直 径		径向圆跳动	端面圆跳动
大 于	至		
0	177.80	$0.25 + 0.001 d_f$	0.51
177.80	508.00	$0.25 + 0.001 d_f$	$0.003 d_f$
508.00	762.00	0.76	$0.003 d_f$
762.00		0.76	2.29

5.3 带附件短节距精密滚子输送链（摘自 GB/T 1243—1997）

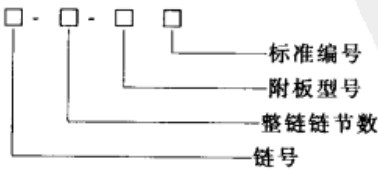
表 8-2-35 链条的基本参数 mm

ISO 链号	节距 p	滚子 直径 d_1 (max)	内链节 内宽 b_1 (min)	销轴 直径 d_2 (max)	套筒 孔径 d_3 (min)	K 型附件尺寸			最小抗 拉载荷 /kN
						翼板高 h_4	孔径 d_4 (min)	横向孔 间距 f	
08A	12.7	7.92	7.85	3.98	4	7.92	3.3	25.4	13.8
08B	12.7	8.51	7.75	4.45	4.5	8.89	4.3		17.8
10A	15.875	10.16	9.4	5.09	5.12	10.31	5.1	31.75	21.8
10B	15.875	10.16	9.65	5.08	5.13		5.3		22.2
12A	19.05	11.91	12.57	5.96	5.98	11.91	5.1	38.1	31.1
12B	19.05	12.07	11.68	5.72	5.77	13.46	6.4		28.9
16A	25.4	15.88	15.75	7.94	7.96	15.88	6.6	50.8	55.6
16B	25.4	15.88	17.02	8.28	8.33		6.4		60
20A	31.75	19.05	18.9	9.54	9.56	19.84	8.2	63.5	86.7
20B	31.75	19.05	19.56	10.19	10.24		8.4		95
24A	38.1	22.23	25.22	11.11	11.14	23.01	9.8	76.2	124.6
24B	38.1	25.4	25.4	14.63	14.68	26.67	10.5		160
28A	44.45	25.4	25.22	12.71	12.74	28.58	11.4	88.9	169
28B	44.45	27.94	30.99	15.9	15.95		13.1		200
32A	50.8	28.58	31.55	14.29	14.31	31.75	13.1	101.6	222.4
32B	50.8	29.21	30.99	17.81	17.86				250

注：1. 每个 K2 型附件有两个附件孔，K1 型附件除中央有一个孔外，其余与 K2 型附件相同。
2. 附件也可以仅设置在单侧（本条是根据国情及考虑实际使用情况后增加的）。
3. 滚子链的其他参数与尺寸见第 13 篇第 2 章。

有两种附件型式，即 K1 型和 K2 型。附件板的实际形状由制造厂确定，附件一般与链板做成一体，即由链板延伸部分弯成水平翼板。附件板的长度由制造厂确定，但必须适应 K2 型开设附件孔的要求，同时在工作时，不应与相邻链节发生干涉，通常采用 K1 型和 K2 型通用附件板长度。

型号意义：



标记示例：

链号为 08A、87 节、附板为 K1 型的滚子链，标记为：

08A-87-K1 GB/T 1243—1997

5.4 双节距精密滚子输送链 (摘自 GB/T 5269—1999)

5.4.1 链条及附件

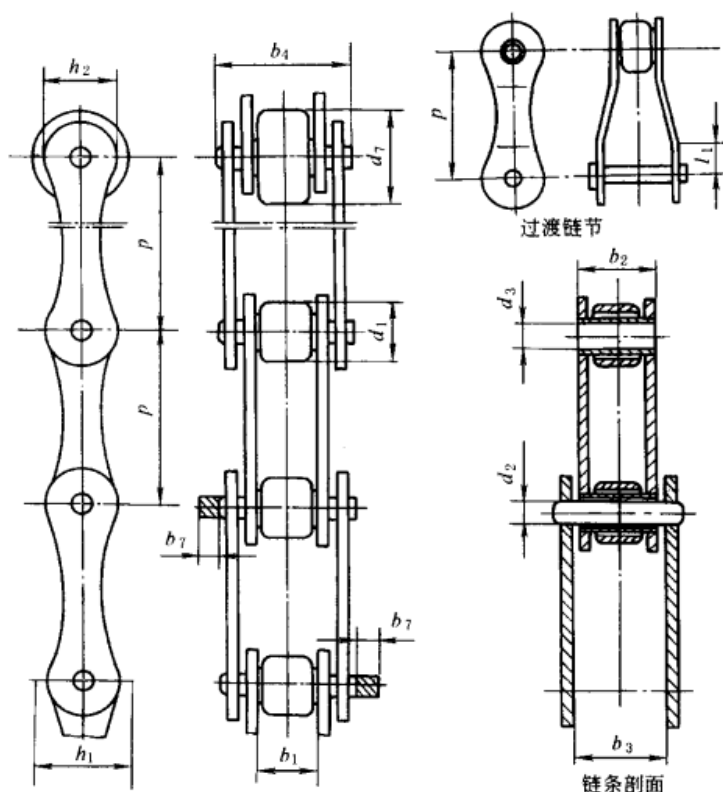


表 8-2-36

链条主要尺寸、测量力和抗拉载荷

链 号 ^①	节距 p	滚子直 径(小) d_1 max	滚子直 径(大) d_2 max	内链节 内宽 b_1 min	销轴 直径 d_3 max	套筒 内径 d_4 min	链条 通道 高度 h_1 min	链板 高度 h_2 max	过渡 链节 l_1 min	内链 节外 宽 b_2 max	外链 节内 宽 b_3 min	销轴 全宽 b_4 max	止锁 件附 加宽 度 ^② b_7 max	测量 力 /N	抗拉 载荷 min /kN
mm															
C208A	25.4	7.95	15.88	7.85	3.98	4	12.33	12.07	6.9	11.18	11.31	17.8	3.9	120	13.8
C208B	25.4	8.51	15.88	7.75	4.45	4.5	12.07	11.81	6.9	11.3	11.43	17	3.9	120	18
C210A	31.75	10.16	19.05	9.4	5.09	5.12	15.35	15.09	8.4	13.84	13.97	21.8	4.1	200	21.8
C210B	31.75	10.16	19.05	9.65	5.08	5.13	14.99	14.73	8.4	13.28	13.41	19.6	4.1	200	22.4
C212A	38.1	11.91	22.23	12.57	5.96	5.98	18.34	18.08	9.9	17.75	17.88	26.9	4.6	280	31.1
C212A-H	38.1	11.91	22.23	12.57	5.96	5.98	18.34	18.08	9.9	19.43	19.56	29.8	4.6	280	31.1
C212B	38.1	12.07	22.23	11.68	5.72	5.77	16.39	16.13	9.9	15.62	15.75	22.7	4.6	280	29
C216A	50.8	15.88	28.58	15.75	7.94	7.96	24.39	24.13	13	22.61	22.74	33.5	5.4	500	55.6
C216A-H	50.8	15.88	28.58	15.75	7.94	7.96	24.39	24.13	13	24.28	24.41	36.7	5.4	500	55.6
C216B	50.8	15.88	28.58	17.02	8.28	8.33	21.34	21.08	13	25.45	25.58	36.1	5.4	500	60
C220A	63.5	19.05	39.67	18.9	9.54	9.56	30.48	30.18	16	27.46	27.59	41.1	6.1	780	86.7
C220A-H	63.5	19.05	39.67	18.9	9.54	9.56	30.48	30.18	16	29.11	29.24	44.3	6.1	780	86.7
C220B	63.5	19.05	39.67	19.56	10.19	10.24	26.68	26.42	16	29.01	29.14	43.2	6.1	780	95
C224A	76.2	22.23	44.45	25.22	11.11	11.14	36.55	36.2	19.1	35.46	35.59	50.8	6.6	1110	124.6
C224A-H	76.2	22.23	44.45	25.22	11.11	11.14	36.55	36.2	19.1	37.18	37.31	54.0	6.6	1110	124.6
C224B	76.2	25.4	44.45	25.4	14.63	14.68	33.73	33.4	19.1	37.92	38.05	53.4	6.6	1110	160
C232A-H	101.6	28.58	57.15	31.75	14.29	14.33	48.63	48.2	25.2	46.89	47.02	68.7	7.9	2000	222.4

① 链号字头 C 表示输送链, 并根据情况加字尾 S (小滚子链) 或者加 L (大滚子链), 字尾加 H 表示为重载或高强度链条。

② 实际尺寸取决于止锁件的型式, 但不得超过所给尺寸。详细资料应向制造厂索取。

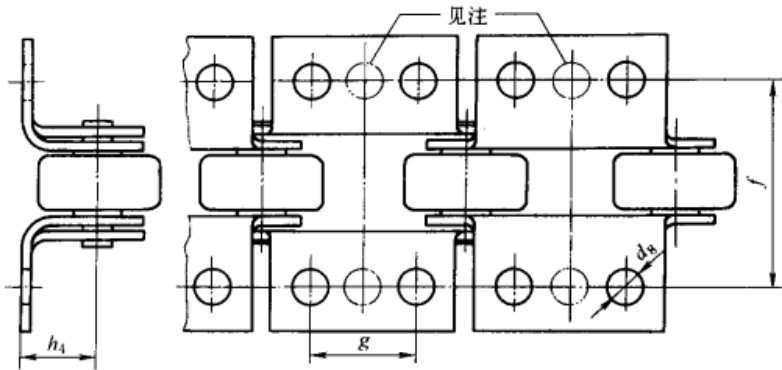
注: 大滚子链除了滚子直径之外, 其余尺寸与表中相应值相同。通常, 输送链 (包括大滚子链) 的链板为直边链板 (无腰部)。

K 型 附 件

K 型附件板的实际形状由制造厂确定，但通常附件为整体式结构，即用加大的链板弯出平台，如下图所示。

附件板的长度也由制造厂确定，但尺寸应足可容纳 K2 附件的两孔，并且工作时不能与相邻链节发生干涉。

K1 型和 K2 型附件一般采用相同长度。



注：K1 型附件板只有中间一个孔，K2 型附件板则对中有两个孔，其余相同。

表 8-2-37 K 型附件板尺寸 mm

链 号 ^①	平台高度 h_4 ± 0.4	横向孔中心距 f ± 0.5	孔径 d_8 min	纵向孔中心距 g ± 0.2
C208A	9.1	25.4	3.3	9.5
C208B	9.1	25.4	4.3	12.7
C210A	11.1	31.8	5.1	11.9
C210B	11.1	31.8	5.1	15.9
C212A	14.7	42.9	5.1	14.3
C212A-H	14.7	42.9	5.1	14.3
C212B	14.7	38.1	6.6	19.1
C216A	19.1	55.6	6.6	19.1
C216A-H	19.1	55.6	6.6	19.1
C216B	19.1	50.8	6.6	25.4
C220A	23.4	66.6	8.4	23.8
C220A-H	23.4	66.6	8.4	23.8
C220B	23.4	63.5	8.4	31.8
C224A	27.8	79.3	10.5	28.6
C224A-H	27.8	79.3	10.5	28.6
C224B	27.8	76.2	10.5	38.1
C232A-H	36.5	104.7	13.1	38.1

① 链号后缀 H 表示为重载或高强度链条。

5.4.2 链轮

(1) 基本参数与直径尺寸

链轮的基本参数和直径尺寸应符合图 8-2-6 和表 8-2-38 的规定。

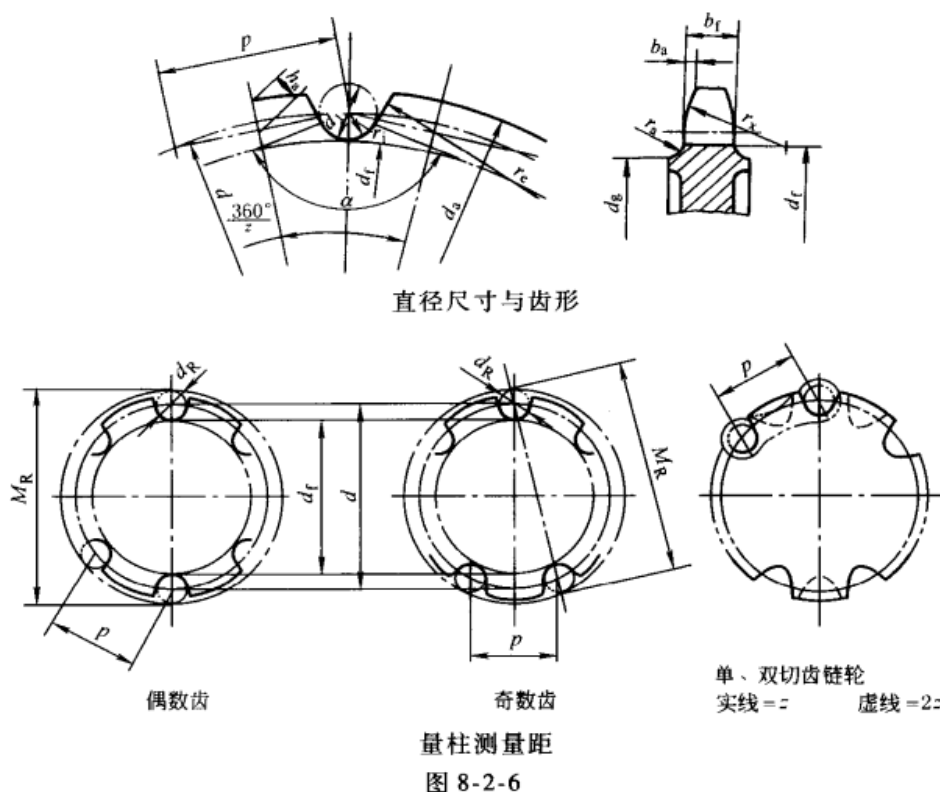


表 8-2-38

mm

名 称	计 算 公 式	备 注
分度圆直径 d	$d = \frac{p}{\sin \frac{180^\circ}{z}}$	有效齿数 z 的范围为 5 ~ 75 (包括 $5\frac{1}{2}$ ~ $74\frac{1}{4}$ 的中间数)。优先选用有效齿数: 7, 9, 10, 11, 13, 19, 27, 38, 57 p ——弦节距, 等于链条节距
量柱直径 d_R	$d_R = d_1 + 0.01$	
齿顶圆直径 d_a	$d_{a\max} = d + 0.625p - d_1$ $d_{a\min} = d + \left(0.5 - \frac{0.4}{z}\right)p - d_1$	可在 $d_{a\max}$ 、 $d_{a\min}$ 范围内任意选用, 但选用 $d_{a\max}$ 时, 应考虑采用展成法加工, 有发生顶切的可能性
分度圆弦齿高 h_a	$h_{a\max} = \left(0.3125 + \frac{0.8}{z}\right)p - 0.5d_1$ $h_{a\min} = \left(0.25 + \frac{0.6}{z}\right)p - 0.5d_1$	h_a 是为简化放大齿形图的绘制而引入的辅助尺寸。 $h_{a\max}$ 相应于 $d_{a\max}$ 、 $h_{a\min}$ 相应于 $d_{a\min}$ d_1 ——滚子外径
齿根圆直径 d_f	$d_f = d - d_1$	
最大齿侧凸缘直径 d_g	$d_g = p \cot \frac{180^\circ}{z} - 1.05h_2 - 1 - 2r_a$	h_2 ——链板高度, $r_a \approx 0.15h_2$
量柱测量距 M_R	对偶数齿链轮: $M_R = d + d_{R\min}$ 对奇数齿的单切齿链轮: $M_R = d \cos \frac{90^\circ}{z} + d_{R\min}$ 对奇数齿的双切齿链轮: $M_R = d \cos \frac{90^\circ}{z_1} + d_{R\min}$	测量偶数齿的量柱测量距, 需将两个量柱放置在两个完全相对的齿槽中 测量奇数齿的量柱测量距, 需将两个量柱放置在两个接近相对的齿槽中 两量柱测量距的公差与相应的齿根圆直径的公差相同

注: 1. 双节距链的链轮可做成单切齿或双切齿。单切齿 (图中实线所示) 链轮的有效齿数等于实际齿数 ($z = z_1$); 双切齿 (图中虚线所示) 则是在单切齿链轮的各齿中间位置上又切出一组齿, 在这种情况下, 链轮的有效齿数等于实际齿数之半 ($z = 1/2 z_1$)。

2. 单切齿链轮的齿数 z 必为整数。双切齿链轮的实际齿数 z_1 是整数, 但 z_1 为奇数时, 有效齿数 z 则成为分数。

3. 双节距链的双切齿链轮不能与短节距滚子链配用, 反之, 短节距滚子链的链轮也不能与双节距链配用。

(2) 齿槽形状

链轮的实际齿槽形状, 应在图 8-2-6、表 8-2-39 所规定的最大齿槽形状和最小齿槽形状的范围, 组成齿槽形状的各段曲线应光滑连接。

表 8-2-39

名 称	计 算 公 式	
	最大齿槽形状	最小齿槽形状
齿廓圆弧半径 r_c/mm	$r_{\text{emin}} = 0.008d_1(z^2 + 180)$	$r_{\text{emax}} = 0.12d_1(z + 2)$
齿沟圆弧半径 r_f/mm	$r_{\text{imax}} = 0.505d_1 + 0.069\sqrt[3]{d_1}$	$r_{\text{imin}} = 0.505d_1$
齿沟角 $\alpha/(\circ)$	$\alpha_{\text{min}} = 120^\circ - \frac{90^\circ}{z}$	$\alpha_{\text{max}} = 140^\circ - \frac{90^\circ}{z}$

(3) 轴向齿廓

表 8-2-40

名 称	计 算 公 式	备 注
齿 宽	$b_f = 0.95b_1$, 公差为 h14	用户与制造厂协商也可用 $b_f = 0.93b_1$, 公差为 h14
齿侧倒角	$b_{\text{anorm}} = 0.065p$	
齿侧倒角半径	$r_{\text{know}} = 0.5p$	

(4) 链轮公差

表 8-2-41 齿根圆直径极限偏差

齿根圆直径 d_f/mm	上 偏 差	下 偏 差	轮齿的节距精度是重要的, 精度等级与制造厂商定
$d_f \leq 127$	0	0.25mm	
$127 < d_f \leq 250$	0	0.3mm	
$d_f > 250$	0	h11	

表 8-2-42 齿根圆径向跳动和端面跳动

项 目	要 求
齿根圆径向圆跳动	不应超过下列两数值中的较大值: $0.0008d_f + 0.08\text{mm}$ (或 0.15mm), 最大到 0.76mm
齿根圆处端面圆跳动	不应超过下列计算值: $0.0009d_f + 0.08\text{mm}$, 最大到 1.14mm 对于焊接链轮, 如上述公式的计算值较小, 可采用 0.25mm

6 逆 止 器

6.1 NJ 型接触式异形块逆止器

6.1.1 适用范围及用途

NJ 型逆止器是一种适用于低速轴的接触式防逆转装置。它与普通逆止器（滚柱逆止器、棘轮、带闸）相比，在传送相同逆止力矩情况下，具有重量轻、结构紧凑、传力可靠、解脱容易、安装方便、安装精度要求不高等优点，一般适用于提升带式输送机、斗式提升机、刮板输送机及其他有逆止要求的设备。

6.1.2 工作原理

如图 8-2-7 所示，NJ 型逆止器是若干异形块按一定规律排在内圈和外圈之间，当内圈正向旋转时，异形块与内、外圈轻轻接触，当内圈反向旋转时，异形块在弹簧力的作用下，将内、外圈楔紧，从而承担逆止力矩。

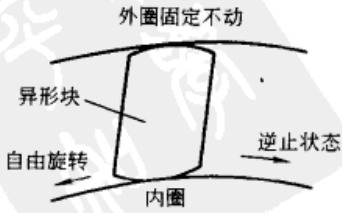
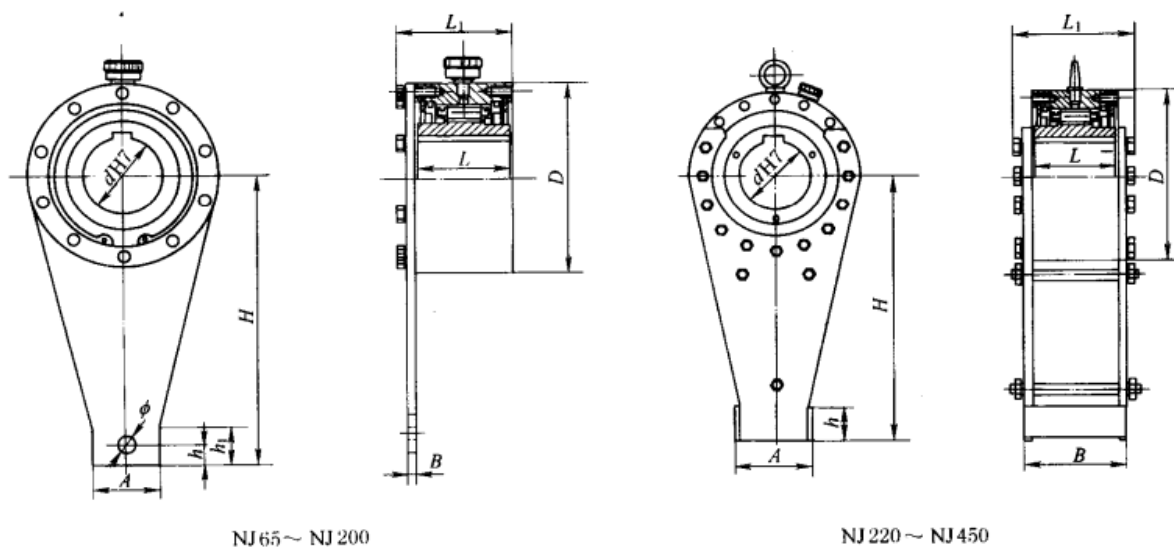


图 8-2-7 原理示意图

6.1.3 NJ 型逆止器的主要技术参数



NJ65~NJ200

NJ220~NJ450

标记示例:

NJ200 型, 从轴端方向看, 内圈顺时针方向旋转, 安装孔直径 $d180\text{mm}$ 的接触式逆止器, 标记为: NJ200-S-180

型号意义:

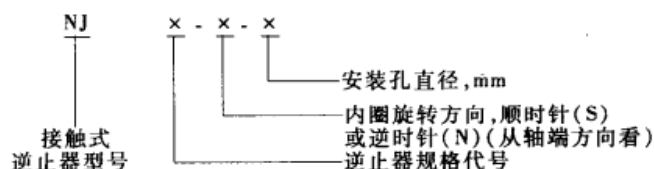


表 8-2-43

型 号	额定逆 止力矩 $T_e/\text{N} \cdot \text{m}$	孔径范 围 d /mm	内圈最 高转速 / $\text{r} \cdot \text{min}^{-1}$	空转 阻力矩 / $\text{N} \cdot \text{m}$	结 构 尺 寸/mm									最大 质量 /kg
					A	B	D	H	h_1	h	ϕ	L	L_1	
NJ65	1600	50~65	150	4	50	6	160	226	30	16	13.5	85	106	13.5
NJ75	2500	60~75		5	65	6	170	269	35	19	16.5	85	106	16.1
NJ85	6000	70~85		8	95	9	210	329	45	29	20.5	110	135	29.2
NJ95	8000	80~95		10	105	9	230	382	55	32	20.5	110	138	37.2
NJ110	11000	90~110		15	110	12	270	425	60	40	26	110	141	46.1
NJ130	16000	100~130	100	20	120	12	320	506	65	36	26	130	161	82.8
NJ160	25000	120~160		35	120	20	360	612	65	32	31	140	183	125
NJ200	38000	160~200		45	130	20	430	623	70	43	41	160	207	180
NJ220	50000	160~220	80	75	238	259	500	820	80 100 110 135			230	303	351
NJ250	90000	180~250	50	95	288	323	600	1000				290	367	675
NJ270	125000	200~270		100	298	323	650	1100				290	367	737
NJ300	180000	230~300		110	356	335	780	1300				290	392	1123
NJ320	270000	250~320		140	386	345	850	1500				320	412	1425
NJ350	320000	250~350		160	414	360	930	1600				360	426	1955
NJ420	520000	320~420		220	474	484	1030	1800				450	550	2930
NJ450	700000	350~450		250	526	494	1090	2000				480	574	3380

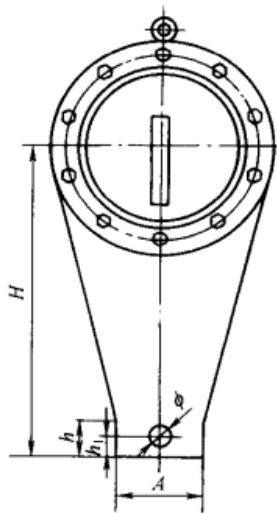
注: 1. 孔公差为 H7, 推荐轴公差为 h6。键槽宽度按 GB/T 1095—1979 的 JS9、其对称度公差按 GB/T 1184—1996 的 7~9 级制作。

2. 请在订货单上标出孔径、尺寸公差, 否则按标准配合公差 H7 加工。

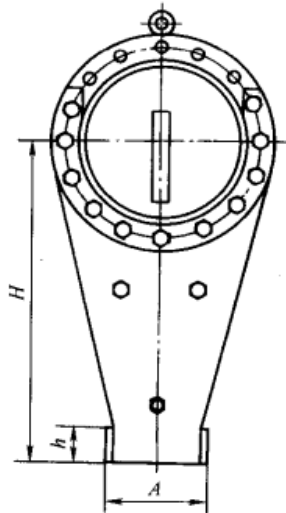
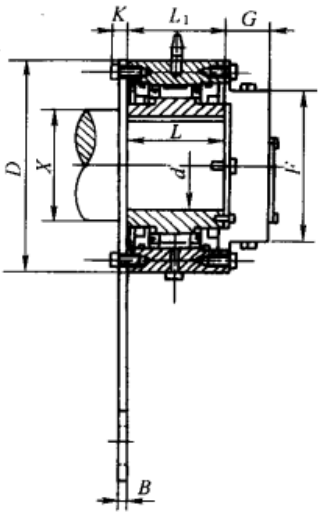
3. 生产厂为沈阳三环机械厂。表 8-2-44、表 8-2-45、表 8-2-49 的生产厂与本表相同。

6.1.4 NX 型稀油润滑逆止器的主要技术参数

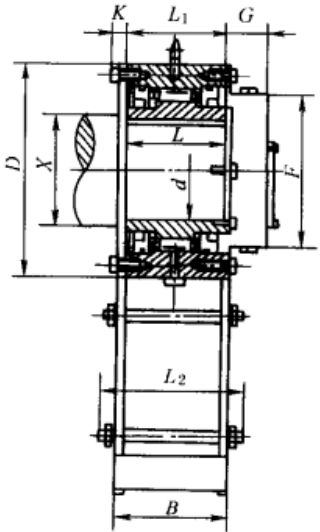
NX 型逆止器是 NJ 型逆止器的改进型，其工作原理和用途与 NJ 型相同，但 NX 型采用稀油润滑，改善了逆止器的内部润滑条件，提高了逆止器的最高转速，延长了使用寿命。



NX65 ~ NX200



NX220 ~ NX450



标记示例：NX160 型，从轴端方向看内圈顺时针旋转，安装孔直径 d 为 160mm，安装轴肩直径为 200mm 的接触式稀油润滑逆止器，标记为：NX160 - S - 160 (200)

型号意义：

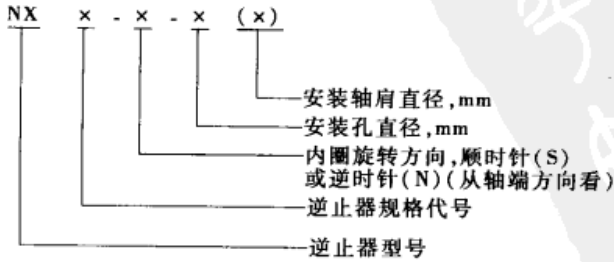


表 8-2-44

型 号	额定逆 止力矩 $T_e/N \cdot m$	孔径范围 d/mm	内圈最 高转速 $/r \cdot min^{-1}$	结 构 尺 寸/mm														油箱 充油量 /L	最大 质量 /kg
				A	B	L	H	h	h_1	ϕ	D	L_1	L_2	F	G	K			
NX65	1600	50 ~ 65	200	50	6	85	226	30	16	13.5	160	90		115	50	10	0.25	13.5	
NX75	2500	60 ~ 75	180	65	6	85	269	35	19	16.5	170	90		125	50	10	0.30	16.8	
NX85	6000	70 ~ 85	180	95	9	110	329	45	29	20.5	210	115		140	60	13	0.45	30.5	
NX95	8000	80 ~ 95	170	105	9	110	382	55	32	20.5	230	115		160	60	15	0.60	37	
NX110	11000	90 ~ 110	170	110	12	110	425	60	40	26	270	115		180	60	16	0.75	53	
NX130	16000	100 ~ 130	120	120	12	130	506	65	36	26	320	135		230	60	16	1.30	84	
NX160	25000	120 ~ 160	110	120	20	140	612	65	32	31	360	145		255	60	16	1.40	130	
NX200	38000	160 ~ 200	110	130	20	160	623	70	43	41	430	165		310	60	21	1.90	195	
NX220	50000	160 ~ 220	105	238	259	230	820	80			500	235	299	300	95	35	3.5	410	
NX250	90000	180 ~ 250	90	288	323	290	1000	100			600	295	371	355	125	35	8.4	745	
NX270	125000	200 ~ 270	80	298	323	290	1100	110			650	295	371	395	130	40	10	810	
NX300	180000	230 ~ 300	80	356	335	290	1300	135			780	295	395	495	130	45	15	1250	
NX320	270000	250 ~ 320	75	386	345	320	1500	135			850	305	412	525	135	60	16	1515	
NX350	320000	250 ~ 350	75	414	360	360	1600	135			930	320	432	565	135	70	18	1980	
NX420	520000	320 ~ 420	55	474	484	450	1800	165			1030	440	556	680	170	70	32	3020	
NX450	700000	350 ~ 450	55	526	494	480	2000	165			1090	450	578	690	180	80	35	3490	

注：1. 孔公差为 H7，推荐轴公差为 h6。键槽宽度按 GB/T 1095—1979 中 JS9、其对称度公差按 GB/T 1184—1996 中 7~9 级制作。

2. 请在订货单上标出孔径、尺寸公差，否则按 H7 加工。
3. 供货时，轴端挡圈尺寸按 JB/ZQ 4349—1997 标准制作。

6.1.5 NJ 型逆止器选用说明

NJ 型逆止器安装在减速器的低速轴轴伸上。逆止器的选用与其安装轴所需的逆止力矩、轴伸的转速及尺寸有关。以带式输送机为例，其选用步骤如下。

根据工况计算所需逆止力矩 T_e ， T_e 要小于或等于额定逆止力矩 T_e 。

$$(1) T_e = 9550 \frac{P}{n} S_1 \leq T_e (N \cdot m)$$

$$(2) P = P_3 - K_0 (P_1 + P_2) (kW)$$

$$(3) P_1 = 0.06 f W v \frac{L + L_0}{367} (kW)$$

$$(4) P_2 = f Q_1 \frac{(L + L_0)}{367} (kW)$$

$$(5) P_3 = \frac{H Q_1}{367} (kW)$$

式中 T_e ——额定逆止力矩， $N \cdot m$ ；
 T_e ——计算逆止力矩， $N \cdot m$ ；
 P ——逆止功率， kW ；
 P_1 ——空载水平运行所需功率， kW ；
 P_2 ——有载水平运行所需功率， kW ；



P_3 ——垂直提升所需功率, kW;

f ——带式输送机模拟运行阻力系数, 一般取 $f=0.012 \sim 0.03$;

W ——物料以外的运动部分质量, kg/m,

$$W = \frac{\text{承载托辊旋转部分质量}}{\text{承载托辊间距}} + \frac{\text{空载分支托辊旋转部分质量}}{\text{空载分支托辊间距}} + 2 \times \text{单位长度的带重}$$

v ——输送机速度, m/min;

Q_t ——最大输送量, t/h;

L ——头部和尾部滚筒之间的水平距离, m;

L_0 ——头尾滚筒中心距修正值, m, $L_0 = \frac{0.77931}{f-0.006436} + 15.93$ (m);

H ——物料总提升高度, m;

K_0 ——输送机模拟运行阻力系数修正值, $K_0 = 0.4 \sim 1$ (当 f 取大值时 K_0 取小值);

n ——安装逆止器轴转速, r/min;

S_t ——逆止器工况系数, 一日三次以下时取 $S_t = 1.5$, 一日三次以上时取 $S_t = 2.0$ 。

安装轴的转速要小于逆止器内圈最高转速。

根据安装逆止器的轴伸尺寸确定逆止器的安装孔直径。

确定逆止器的旋向。面对安装轴伸的外端面观察, 轴伸顺时针方向旋转, 内圈旋向代号为“S”; 反之则为“N”。

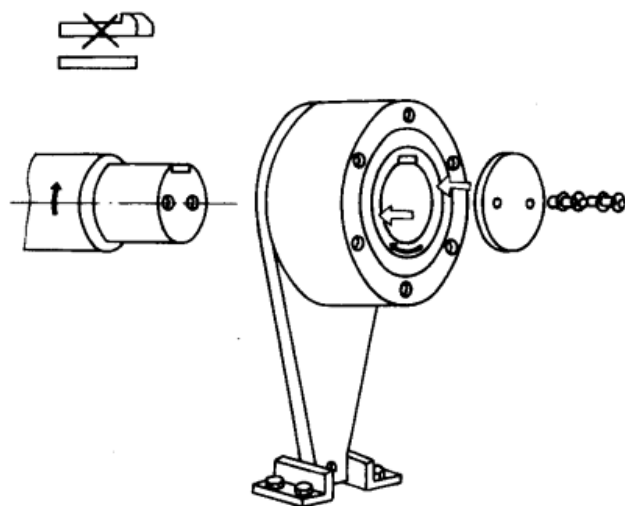


图 8-2-8 安装示意图

根据逆止力矩、安装孔径和内圈旋向确定逆止器型号。

6.1.6 安装说明

1) 安装之前检查轴的转向是否和逆止器内圈旋转方向一致 (见图 8-2-8 黑色箭头所示)。

2) 安装逆止器时只能对内圈施压 (图 8-2-8 白色箭头所示), 若锤击压入时只能用软锤, 以免损坏内圈, 不要锤击外圈、密封支撑架或防尘盖, 严禁对内圈加热。

3) 力矩臂圆周限位, 以防周向旋转 (见图 8-2-9、图 8-2-10)。注意轴向不要限位, 周向限位挡铁间隙推荐为 $A + (2 \sim 5)$ mm。

4) 周向挡铁绝对不能倾斜, 否则会发生故障。

5) 逆止器安装后必须安装轴端挡圈。

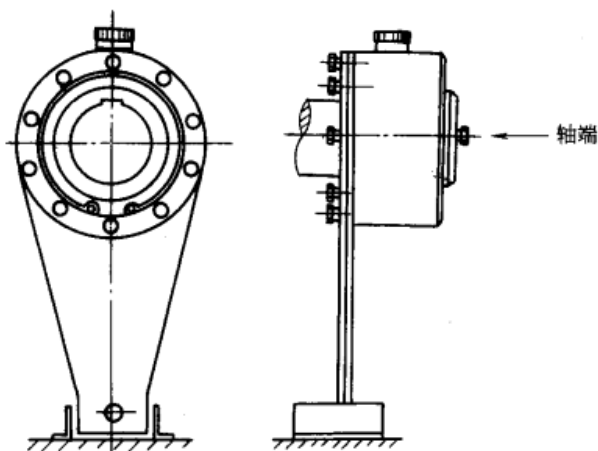


图 8-2-9 NJ65 ~ NJ200 型
逆止器力矩臂圆周限位示意图

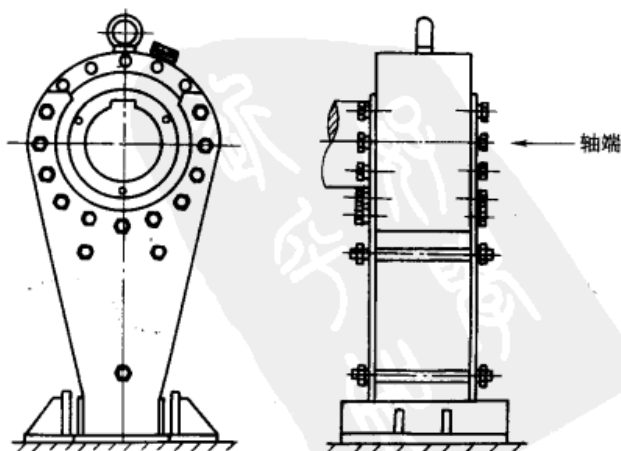


图 8-2-10 NJ220 ~ NJ450 型
逆止器力矩臂圆周限位示意图

- 6) 力矩臂与底板间隙推荐为 $8 \sim 12\text{mm}$ 。
- 7) 与逆止器相配的轴伸长度应比内圈长度 L 短 $2 \sim 3\text{mm}$ ，以便借助轴端挡圈牢固地固定逆止器。
- 8) 固定逆止器的轴端挡圈及螺栓、防松垫圈等由轴配带，逆止器供货不带此件。此件规格尺寸应符合JB/ZQ 4349—1997 标准要求。
- 9) 限位挡铁及底板由选用者根据具体情况配置，若需制造厂配制时，请另行订货。

6.2 NF 型和 NFG 型非接触式逆止器

6.2.1 适用范围及用途

NF 型非接触式逆止器是用在高速轴上的防逆转装置，具有逆止可靠、解脱容易、逆止力矩大、重量轻、安装方便等优点，广泛地应用于带式输送机、斗式提升机、刮板输送机及其他有逆止要求的设备上。NFG 型为带防转座的非接触式逆止器，便于安装。

6.2.2 工作原理

在逆止器内部，有多个异形块分布在由内、外圈所形成的滚道中，当内圈正向运转时，带动异形块一起旋转，当转速超过非接触转速时，异形块在离心力的作用下发生偏转，与内、外圈脱离接触，从而实现无磨损运转。当内圈反向运转时，在弹簧力的作用下，异形块与内、外圈接触并将其楔紧成一体，承受由内圈传送来的反向力矩，见图 8-2-11。

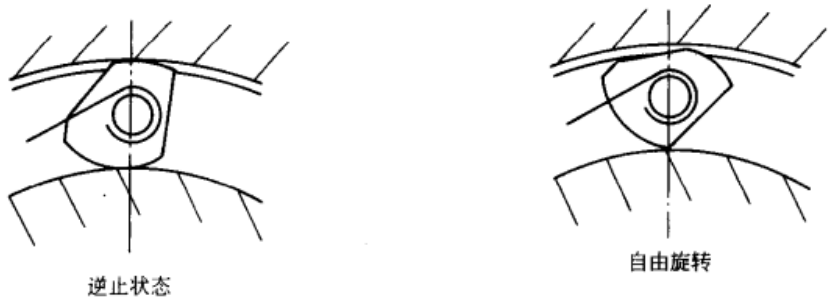
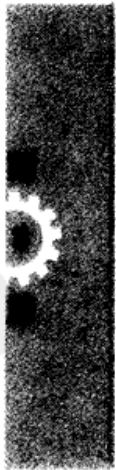
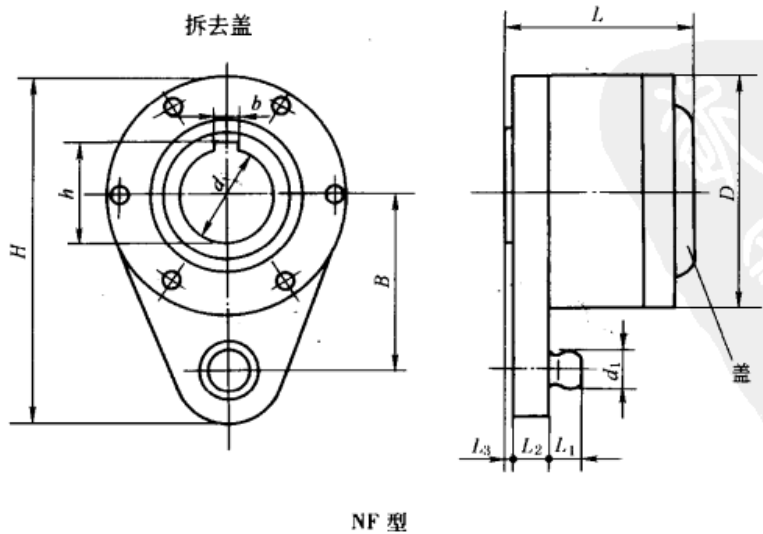
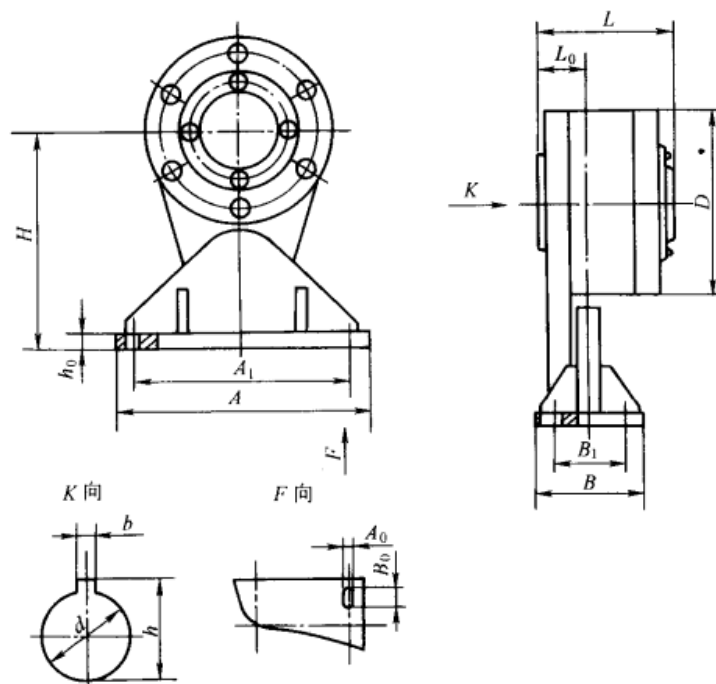


图 8-2-11

6.2.3 NF 型、NFG 型逆止器的主要技术参数及安装尺寸





NFG 型

标记示例:

内圈顺时针方向旋转, 逆止力矩 $6300\text{N} \cdot \text{m}$, 安装孔径 80mm 的 NF 型非接触式逆止器, 标记为: NFS63-80内圈逆时针方向旋转, 额定逆止力矩 $10000\text{N} \cdot \text{m}$, 安装孔直径 90mm 的带防转支座的非接触式逆止器, 标记为:

NFGN100-90

型号意义:

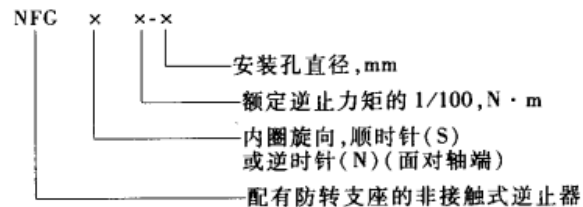
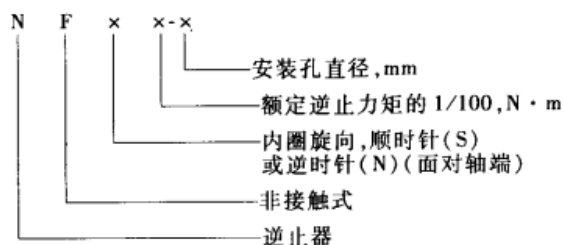


表 8-2-45

型 号	规 格	额定逆 止力矩 /N · m	非接 触 转 速 /r · min ⁻¹	最高 转 速 /r · min ⁻¹	安 装 尺 寸/mm										最大 质量 /kg
					d _{max}	d _{min}	D	d ₁	H	B	L	L ₁	L ₂	L ₃	
NF 型	NF10	1000	450	1500	50	32	190	28	278	150	162	25	20	5	28
	NF16	1600	450		60	45	208	32	305	160	167	25	22		31
	NF25	2500	425		70	50	230	38	330	170	172	25	25		38
	NF40	4000	425		80	60	245	42	358	185	183	28	30		49
	NF63	6300	400		90	70	260	45	378	195	196	30	35		62
	NF80	8000	400		100	80	275	48	410	210	200	35	35		73
	NF100	10000	400		110	90	295	52	440	225	238	35	45		98
	NF125	12500	375		130	100	330	58	492	250	262	40	50		154
	NF160	16000	375	1000	140	110	360	62	532	260	273	40	55	8	175
	NF200	20000	350		150	120	405	65	590	300	275	50	58		214
NF250	25000	350	160		130	440	70	646	335	285	50	63	256		

续表

型号	规格	安 装 尺 寸/mm														
		d_{\min}	d_{\max}	S_{\min}	S_{\max}	D	L	L_0	H	h_0	A	A_1	A_0	B	B_1	B_0
NFG 型	NFG10	32	50	110	145	190	162	36	215	12	200	160	14	95	60	20
	NFG16	45	60	110	150	208	167	38	225	12	200	160	14	95	60	20
	NFG25	50	70	115	155	230	172	43	250	16	250	200	18	120	75	25
	NFG40	60	80	120	166	245	183	48	265	16	250	200	18	120	75	25
	NFG63	70	90	125	180	260	196	56	330	20	380	330	22	160	100	34
	NFG80	80	100	130	185	275	200	56	345	20	380	330	22	160	100	34
	NFG100	90	110	140	220	295	238	68	375	22	400	350	22	170	110	34
	NFG125	100	130	160	250	330	262	76	400	22	400	350	22	170	110	34
	NFG160	110	140	165	260	360	273	84	435	25	450	380	26	180	125	36
	NFG200	120	150	175	260	405	275	87	465	25	450	380	26	180	125	36
	NFG250	130	160	180	270	440	285	92	500	25	450	380	26	180	125	36

注：1. NFG 型表中“ S_{\min} ”和“ S_{\max} ”分别为安装逆止器的轴伸所需的最小和最大长度。

2. 内孔公差值为 E7，推荐配合公差为 E7/h6。

3. 键槽尺寸按 GB/T 1095—1979，键槽宽度公差按 C11 制造。

4. NFG 型的技术参数与 NF 型同规格的技术参数相同。

6.2.4 选用说明

非接触式逆止器安装在减速器的高速轴轴伸或中间轴的轴伸上。逆止器的选型与其安装轴所需的逆止力矩、轴伸的转速及尺寸有关。以带式输送机为例，其选型步骤如下。

根据工况计算所需逆止力矩 M ， M 要小于或等于逆止器的额定逆止力矩 M_n ，即：

$$M = \frac{M_r \psi (1 + K_j + K_u + K_s)}{inf} \leq M_n$$

式中 M_r ——输送机所需的计算逆止力矩，N·m；

i ——逆止器安装轴伸到减速器输出轴的传动比；

n ——安装在输送机驱动装置上的逆止器数量；

K_j ——接合系数，每小时停机小于 10 次， $K_j = 0$ ，每小时停机大于 10 次， $K_j = 0.1$ ；

K_u ——温度系数，按环境温度查表 8-2-46；

K_s ——工作时间系数，按每天工作时间查表 8-2-47；

f ——寿命系数，按逆止器总逆止次数查图 8-2-12；

ψ ——不均载系数，根据输送机布置形式确定，单驱动 $\psi = 1$ ；多驱动可按表 8-2-48 查取。

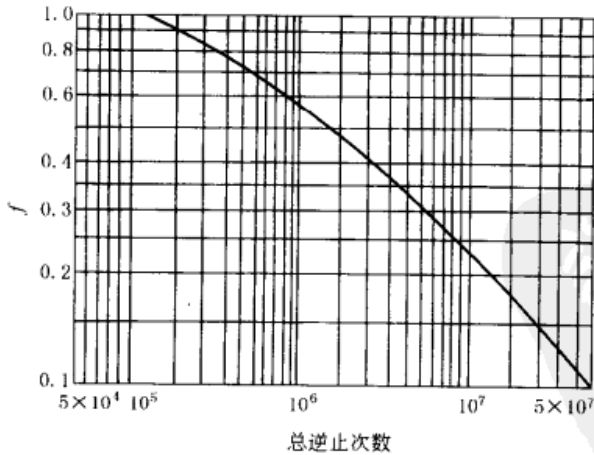


图 8-2-12 逆止器寿命系数与总逆止次数的关系

表 8-2-46

环境温度/℃	20	30	40	50	60	70
K_u	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5

表 8-2-47

每天工作时间/h	<2	2~6	7~12	>12
K_s	0	0.1	0.2	0.3

表 8-2-48

驱动形式	单滚筒双电机	双滚筒双电机	双滚筒三电机	双滚筒四电机
ψ	1.25	2	1.5	2

根据主机安装逆止器轴伸的转速 n_d 校核逆止器的非接触转速 n_f ，要求 $n_d > n_f$ 。

根据安装逆止器的轴伸尺寸确定逆止器的安装孔直径。

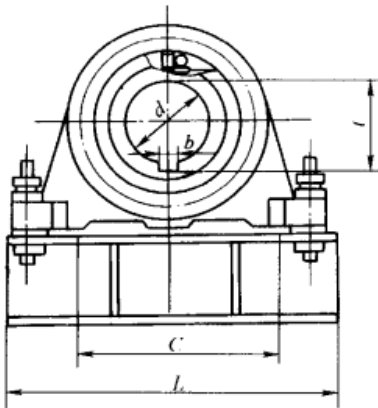
确定逆止器的旋转方向。面对其安装轴伸的外端面观察，轴伸顺时针方向旋转，内圈旋向代号为“S”；反之则为“N”。

根据逆止力矩、逆止器安装孔直径和内圈的旋向确定逆止器的型号。

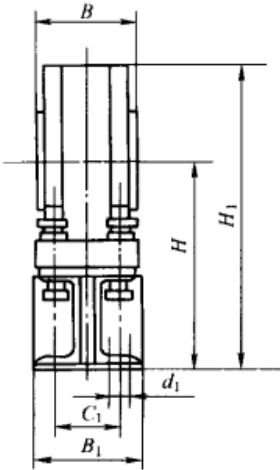
6.2.5 安装说明

- 1) 安装之前，检查轴的旋向是否和逆止器内圈正向旋向一致，当确定无误后，方可安装，否则将导致严重事故。
- 2) 安装逆止器时，只能对内圈施压，若用锤击内圈时，只能用软锤，不准锤击外圈、端盖，严禁对内圈加热。
- 3) 安装好的逆止器防转端盖不得承受沿销轴轴线方向的载荷，为此需 3~5mm 的安装间隙，否则将会导致逆止器工作时温度大幅度地升高，影响使用。

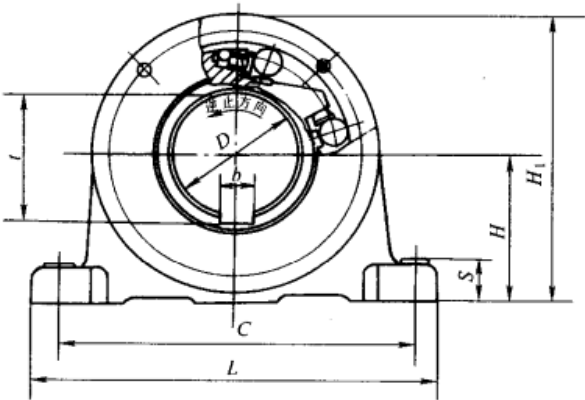
6.3 GN 型和 DT II N1 型滚柱逆止器



GN 型



型号意义：
GN 110
└─┬─┘
安装孔径
滚柱逆止器型号



DT II N1 型

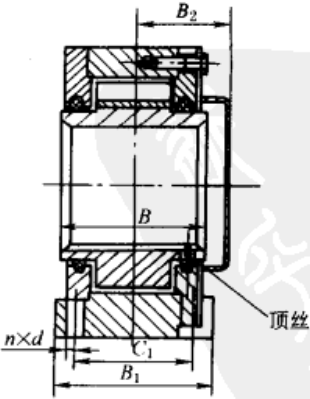


表 8-2-49

mm

型 号	额定逆 止力矩 /kN·m	dH7	bH8	tH8	C	C ₁	B	B ₁	H	H ₁	L	d ₁	D	B ₂	S	b	t	n×d	质量 /kg	配用 减速 器型号
GN110	6.9	110	36	116.7	300	90	140	140	320	470	460	22							104	ZQ ₅₅
GN130	13.9	130	36	137.4	330	120	170	180	400	565	490	22							147	ZQ85
GN140	13.9	140	36	147.4	330	120	170	190	550	715	500	22							172	ZL85
GN150	23.3	150	40	158.7	410	170	190	230	400	605	590	26							206	ZQ100
GN170	23.3	170	40	178.7	510	170	190	250	650	855	590	26							246	ZL100
GN200	48.5	200	45	209.9	590	210	220	290	750	1015	670	32							349	ZL115
GN220	48.5	220	50	231.2	590	210	220	290	850	1115	670	32							348	ZL130
DTⅡ N1-9	6.9				400	90	140	140	160	310	450		90	175	48	25	95.4	4×φ21	92.8	DCY200
DTⅡ N1-10	6.9				400	90	140	140	160	310	450		100	175	48	28	106.4	4×φ21	91.2	DCY224
DTⅡ N1-11	6.9				400	90	140	140	160	310	450		110	175	48	28	116.4	4×φ21	89.4	DCY250 DBY250
DTⅡ N1-12	13.9				430	120	170	170	175	340	480		120	160	48	32	127.4	4×φ21	123.0	DCY280 DBY280
DTⅡ N1-14	23.3				510	170	230	230	215	420	580		140	220	53	36	148.4	4×φ26	192.0	DCY315 DBY315

注：1. GN 型的键槽尺寸及公差按 GB/T 1095—1979 标准执行，若按上表尺寸订货时，请在合同中注明。

2. DTⅡ N1 型的顶丝螺孔在逆止器与减速器安装后配作，供货时不带顶丝。

7 输 送 带

7.1 输送带的选用

7.1.1 类型选择

普通输送带的芯层及覆盖胶代号见表 8-2-50。

各类输送带适宜的工作条件见表 8-2-51。

普通输送带覆盖层性能等级见表 8-2-52。

表 8-2-50

芯 层		覆 盖 胶	
代 号	材 料	代 号	材 料
CC	棉帆布芯	NR	天然橡胶
VC	维棉帆布芯	SBR	丁苯橡胶
VV	维纶帆布芯	CR	氯丁橡胶
NN	锦纶(尼龙)帆布芯	BR	顺丁橡胶
EP	涤纶(聚酯)帆布芯	NBR	丁腈橡胶
ST	钢丝绳芯	EPDM	乙丙橡胶
PVC	锦纶或涤纶长丝与纤维编织整芯带基浸渍 PVC, 贴 PVC 塑胶面	IIR	丁基橡胶
		PVC	聚氯乙烯
PVG	锦纶或涤纶长丝与纤维编织整芯带基浸渍 PVC, 贴橡胶面	CPE	氯化聚乙烯
		IR	异戊二烯橡胶



表 8-2-51

物料及工作条件	宜选输送带		
	类型	芯层代号	覆盖胶代号
散状物料密度较小,磨损性较小的物料,如谷物、纤维、木屑、粉末等	轻型(薄型)	CC、VV、NN	NR、PVC
松散密度在 2.5t/m^3 以下的中小块矿石、原煤、焦炭和砂砾等对输送带磨损不太严重的物料	普通型	CC、VV、NN、EP	NR、SBR
松散密度较大的大、中、小块矿石、原煤等对输送带冲击力较大、磨损较重的物料,输送量大、输送距离较长的输送带	强力型	NN、EP、ST	NR、SBR、IR
矿井下运送物料	井巷型	CC、VV、NN、EP	PVC、CR、CPE、NBR
工作区域易于爆炸、起火(如地下煤矿)	难燃型	CC、NN、EP、PVC、PVG、ST	CR、PVC、CPE、NBR
输送 $80\sim 150^\circ\text{C}$ 的焦炭、水泥、化肥、烧结矿和铸件等	耐热型	CC、VV、EP、NN、ST	SBR、CR
工作环境温度低至 $-40\sim -30^\circ\text{C}$	耐寒型	CC、VV、EP、NN、ST	NR、BR、IR
输送 $150\sim 500^\circ\text{C}$ 的矿渣和铸件等热物料	耐高温型 难燃型	CC	EPDM、IIR
输送机倾斜角度较大	花纹型波状挡边型	CC、VV、NN、EP	NR、SBR
物料冲击较严重	耐冲击型	VV、NN、EP、ST	NR、IR
物料含油或有机溶剂	耐油型	CC、VV、NN、EP、ST	CR、NBR、PVC
物料带腐蚀性(酸、碱)	耐酸碱型	CC、VV、NN、EP、ST	CR、IIR、NR
食品,要求不污染	卫生型	CC、NN	NR、PVC、NBR
物料带静电	导静电型	CC、NN	SBR、NR、BR、CR

表 8-2-52 普通输送带覆盖层性能等级

类型(性能等级)	抗拉强度/MPa \geq	扯断伸长率/% \geq	磨耗量/ $\text{mm}^3 \leq$
H	24.0	450	120
D	18.0	400	100
L	15.0	350	200

注:1. 当覆盖层厚度为 $0.8\sim 1.6\text{mm}$ 时,试样厚度可以是切出的最大厚度,此时,抗拉强度和扯断伸长率允许比表中值低 15% 以内。

2. H—强划裂工作条件;D—强磨损工作条件;L—一般工作条件。

普通橡胶输送带适宜的输送物料温度为常温。当被输送物料的温度为 $80\sim 200^\circ\text{C}$ 时,应采用耐热输送带,其耐热性能等级按试验温度分为:T1——可耐热小于等于 100°C ;T2——可耐热小于等于 125°C ;T3——可耐热小于等于 150°C ;T4——可耐热小于等于 175°C 。所选试验温度通常低于被输送物料温度。

7.1.2 带宽

按物料输送量计算出带宽,再用所运物料粒度进行核算。可先按物料输送量计算出输送带上需要的物料横截面积 S 。

$$S = \frac{Q}{3.6vk\rho} \quad (\text{m}^2)$$

式中 Q ——输送量, t/h ;
 v ——带速, m/s ;
 ρ ——散状物料堆积密度, kg/m^3 ;
 k ——倾斜输送机面积折减系数,见表 8-2-54。

根据计算出的 S , 从表 8-2-53 可查得需要的带宽。

输送大块散状物料时, 还需按下式核算带宽。

$$B \geq 2a + 200 \quad (\text{mm})$$

式中 a ——最大粒度, mm。

不同带宽推荐的被输送物料的最大粒度见表 8-2-55。

表 8-2-53

输送带上允许的物料最大截面积 S m^2

托辊槽角 $\lambda/(\circ)$	物料运行堆积角 $\theta/(\circ)$	输送带宽度/mm					
		500	650	800	1000	1200	1400
0	0	0	0	0	0	0	0
	5	0.0023	0.0042	0.0065	0.0105	0.0155	0.0213
	10	0.0047	0.0084	0.0132	0.0212	0.0312	0.0430
	15	0.0071	0.0128	0.0200	0.0323	0.0474	0.0654
	20	0.0097	0.0174	0.0272	0.0438	0.0644	0.0888
	25	0.0124	0.0222	0.0349	0.0562	0.0825	0.1338
	30	0.0154	0.0275	0.0432	0.0695	0.1021	0.1409
	35	0.0187	0.0334	0.0524	0.0843	0.1238	0.1709
30	0	0.0143	0.0266	0.0416	0.0686	0.1002	0.1402
	5	0.0163	0.0302	0.0472	0.0776	0.1135	0.1585
	10	0.0184	0.0339	0.0530	0.0868	0.1270	0.1770
	15	0.0205	0.0376	0.0589	0.0963	0.1409	0.1961
	20	0.0227	0.0416	0.0651	0.1062	0.1554	0.2161
	25	0.0251	0.0458	0.0717	0.1167	0.1710	0.2375
	30	0.0277	0.0504	0.0789	0.1282	0.1878	0.2607
	35	0.0306	0.0554	0.0868	0.1409	0.2065	0.2863
35	0	0.0162	0.0300	0.0469	0.0772	0.1128	0.1577
	5	0.0181	0.0334	0.0522	0.0857	0.1254	0.1749
	10	0.0201	0.0369	0.0577	0.0944	0.1381	0.1924
	15	0.0221	0.0404	0.0633	0.1038	0.1512	0.2105
	20	0.0242	0.0442	0.0692	0.1127	0.1650	0.2294
	25	0.0265	0.0482	0.0754	0.1227	0.1797	0.2354
	30	0.0289	0.0525	0.0822	0.1335	0.1956	0.2714
	35	0.0316	0.0573	0.0897	0.1457	0.2133	0.2956
45	0	0.0191	0.0353	0.0553	0.0908	0.1328	0.1852
	5	0.0208	0.0383	0.0600	0.0982	0.1437	0.2001
	10	0.0225	0.0413	0.0647	0.1057	0.1548	0.2152
	15	0.0243	0.0444	0.0696	0.1135	0.1662	0.2308
	20	0.0262	0.0477	0.0747	0.1216	0.1781	0.2472
	25	0.0282	0.0511	0.0802	0.1302	0.1909	0.2646
	30	0.0303	0.0549	0.0861	0.1396	0.2047	0.2835
	35	0.0327	0.0591	0.0927	0.1500	0.2200	0.3044

表 8-2-54 倾斜输送机面积折减系数 k

倾角 $\delta/(^{\circ})$	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
k	1.00	0.99	0.98	0.97	0.95	0.93	0.91	0.89	0.85	0.81

表 8-2-55 不同带宽推荐输送物料的最大粒度 mm

B		500	650	800	1000	1200	1400
最大粒度	筛分后	100	130	180	250	300	350
	未筛分	150	200	300	400	500	600

注：未筛分物料中的最大粒度不超过 10%。

7.1.3 带长

输送带总长度 L_D ：

$$L_D = L_Z + L_A N$$

式中 L_Z ——输送机几何尺寸决定的输送带周长，m；

L_A ——接头长度，m；

N ——接头数。

织物芯带：

$$L_A = [(Z - 1)b' + B \cot 60^{\circ}] / 1000 \quad (\text{m})$$

式中 Z ——织物芯输送带层数；

b' ——阶梯宽度，mm，见表 8-2-56；

B ——带宽，mm。

表 8-2-56 阶梯宽度 b' (最小值) mm

带宽 B	层 数 Z						
	3	4	5	6	7	8	9
500	300	250	250	200	200		
650	300	250	250	200	200		
800	350	300	300	250	250	200	
1000	450	400	350	300	250	200	
1200	550	500	450	400	400	350	
1400	650	600	450	500	450	400	

7.1.4 织物芯输送带层数 Z

$$Z = \frac{F_{\max} n}{B \sigma}$$

式中 F_{\max} ——输送带最大张力，N；

B ——带宽，mm；

σ ——输送带纵向扯断强度，N/mm·层，见表 8-2-60 或制造厂样本。

n ——稳定工况下织物芯输送带静安全系数，棉帆布芯带 $n = 8 \sim 9$ ；尼龙聚酯帆布芯带 $n = 10 \sim 12$ ；使用条件恶劣或要求特别安全时 $n > 12$ 。

按上式计算出 Z 后，还应在表 8-2-57 规定的范围内选取。

表 8-2-57

织物芯输送带许用层数

基带 型号	层数 极限	物料堆 积密度 $/t \cdot m^{-3}$	带 宽/mm									
			500	650	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200
CC-56 NN-100	最小	0.5 ~ 1.0	3	4	4	5	5	6				
		1.0 ~ 1.6	3	4	4	5	6	6				
		1.6 ~ 2.5	3	5	5	6	7	8				
	最大		4	5	6	8	8	8				
NN-150 EP-100	最小	0.5 ~ 1.0	3	3	3	4	5	5	6			
		1.0 ~ 1.6	3	3	4	5	5	6				
		1.6 ~ 2.5	3	4	5	6	6					
	最大		3	4	5	6	6	6	6			
NN-200	最小	0.5 ~ 1.0		3	3	3	4	4	5	5		
		1.0 ~ 1.6		3	4	4	5	5	6			
		1.6 ~ 2.5		4	5	5	6					
	最大			4	5	6	6	6	6	6		
NN-250 EP-200	最小	0.5 ~ 1.0		3	3	3	4	4	5	5	6	6
		1.0 ~ 1.6		3	3	4	5	5	6	6	6	6
		1.6 ~ 2.5		3	4	5	6	6				
	最大			3	4	6	6	6	6	6	6	6
NN-300 EP-300	最小	0.5 ~ 1.0		3	3	3	4	4	5	5	6	6
		1.0 ~ 1.6		3	3	4	5	5	6	6	6	6
		1.6 ~ 2.5		3	4	5	6	6				
	最大			3	4	6	6	6	6	6	6	6

选定 Z 后, 应按下式核算传动滚筒直径 D

$$D = CZd_{B1} \quad (\text{mm})$$

式中 C ——系数, 棉帆布取 $C=80$, 尼龙芯取 $C=90$, 聚酯芯取 $C=108$;

d_{B1} ——织物芯带每层厚度, 见表 8-2-60。

7.1.5 覆盖层厚度

帆布芯输送带下层厚度一般为 1.5mm, 有特殊需要可加至 3mm。上层厚度根据所输送物料的堆积厚度、粒度、落料高度及物料的磨琢性, 可按表 8-2-58 选取。

表 8-2-58

橡胶输送带覆盖胶的推荐厚度

物 料 特 性	物 料 名 称	覆 盖 胶 厚 度/mm	
		上胶厚	下胶厚
$\rho < 2t/m^3$, 中小粒度或磨损性小的物料	焦炭、煤、白云石、石灰石、烧结混合料、沙等	3.0	1.5
$\rho < 2t/m^3$, 块度 $\leq 200\text{mm}$, 磨损性较大的物料	破碎后的矿石、选矿产品、各种岩石、油母页岩	4.5	1.5
$\rho > 2t/m^3$, 磨损性大的大块物料	大块铁矿石、油母页岩等	6.0	1.5

常规条件下，也可按以下方法选取：根据不同抗拉体（芯层）材料为棉帆布、尼龙帆布、聚酯帆布，承载面和空载面覆盖胶层最小厚度分别为1~2mm，承载面在此最小厚度的基础上，按表8-2-59增加一个附加厚度。

表 8-2-59 承载面附加厚度

有影响 参数	载荷情况			载荷频繁度			物料粒度			物料密度			物料磨琢性		
	有利	正常	不利	少	正常	频繁	细	正常	粗	轻	正常	重	小	中等	剧烈
评价价值	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
评价价值总数(各影响参数评价价值之和)						5~6	7~8			9~11			12~13		14~15
附加厚度/mm						0~1	1~3			3~6			6~10		≥10

7.2 帆布芯输送带的规格和技术参数

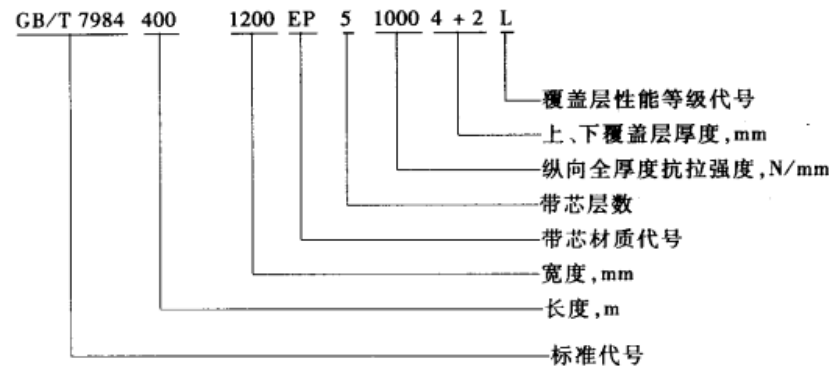
表 8-2-60 棉帆布、尼龙帆布和聚酯帆布基带的规格和技术参数

抗拉体材料	基带型号	扯断强度 /N·mm ⁻¹ · 层 ⁻¹	每层厚度 /mm	每层质量 /kg·m ⁻²	伸长率 (定负荷) /%	基带宽 /mm	层数	覆盖胶厚度/mm (质量/kg·m ⁻²)		
								上	下	
棉帆布	CC-56	56	1.5	1.36	1.5~2	300~2400	3~12	3.0(3.4) 4.5(5.1) 5.0(5.7) 6.0(6.8) 8.0(9.5)	1.5(1.7) 3.0(3.4) 4.5(5.1)	
尼龙帆布	NN-100	100	0.7	1.02	1.5~2	400~2400	2~8			
	NN-150	150	0.75	1.12						
	NN-200	200	0.9	1.22						
	NN-250	250	1.15	1.32						
	NN-300	300	1.25	1.42						
	NN-350	350	1.4	1.53						
	NN-400	400	1.5	1.63	650~2400	800~2400				
聚酯帆布	EP-80	80	0.6	1.20	1~1.5	400~2400	2~8	3.0(3.4) 4.5(5.1) 5.0(5.7) 6.0(6.8) 8.0(9.5)	1.5(1.7) 3.0(3.4) 4.5(5.1)	
	EP-100	100	0.75	1.22						
	EP-150	150	1.0	1.42						
	EP-200	200	1.1	1.58		500~2400				
	EP-250	250	1.25	1.67						
	EP-300	300	1.35	1.70						
		EP-350	350	1.45		1.82				650~2400
		EP-400	400	1.55		1.98				800~2400
		EP-500	500	1.75		2.10				

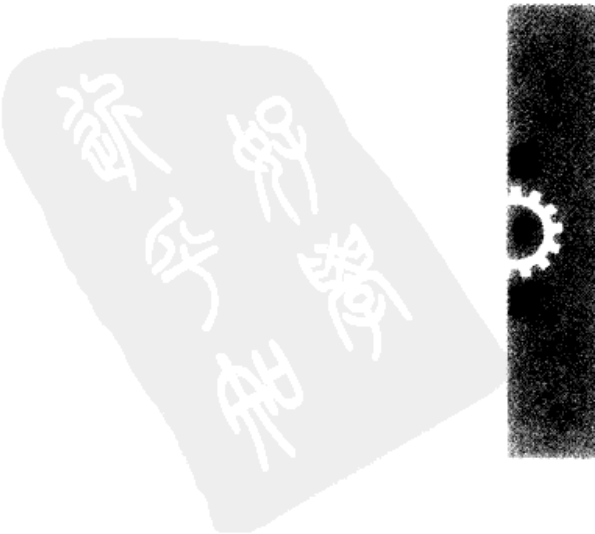
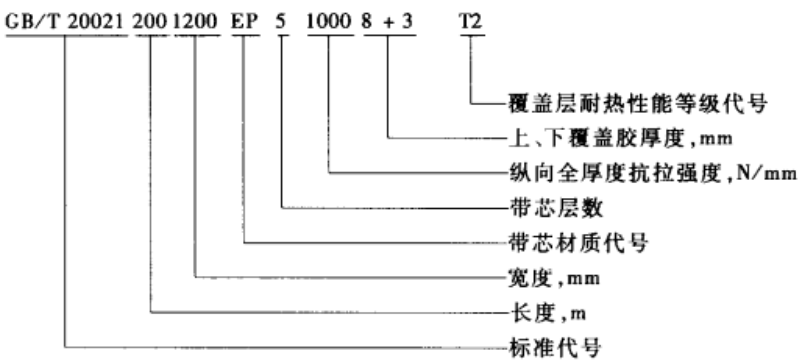
7.3 帆布芯输送带订货用标记

标记示例

普通用途织物芯输送带：




帆布芯耐热输送带：




参 考 文 献

- 1 杨长骥, 傅东明主编. 起重机械. 北京: 机械工业出版社, 1992
- 2 大连起重机器厂编. 起重机设计手册. 沈阳: 辽宁人民出版社, 1979
- 3 第一机械工业部机械研究院农业机械研究所编. 农业机械设计手册. 下册. 北京: 机械工业出版社, 1973
- 4 《起重机设计手册》编写组. 起重机设计手册. 北京: 机械工业出版社, 1987
- 5 张质文, 虞和谦, 王金诺, 包起帆主编. 起重机设计手册. 北京: 中国铁道出版社, 1998
- 6 《运输机械设计选用手册》编辑委员会编. 运输机械设计选用手册. 北京: 化学工业出版社, 1999
- 7 北京起重运输机械研究所、武汉丰凡科技开发公司主编. DT II (A) 型带式输送机设计手册. 北京: 冶金工业出版社, 2003
- 8 机械设计手册编委会编著. 机械设计手册. 第2卷. 北京: 机械工业出版社, 2004





第 9 篇 操作件、小五金及管件



主要撰稿 陈应斗 张奇芳

审 稿 林基明 王德夫

蘇
州
知
識

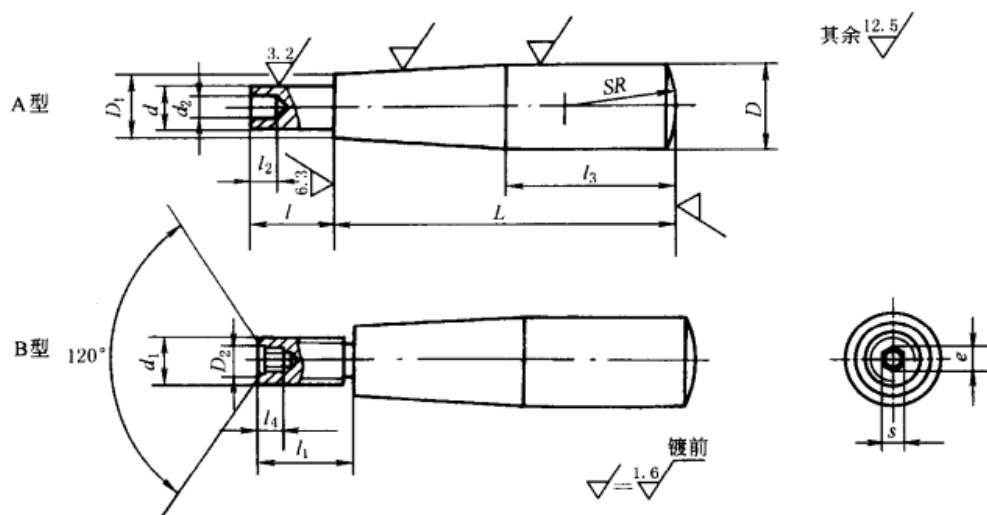
HANDBOOK

第1章 操作件及小五金

1 操作件

1.1 手柄

手柄 (摘自 JB/T 7270.1—1994)



材料: 35 钢; Q235-A。

表面处理: 喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₃Cr); 氧化 (H·Y)。

标记示例

A 型, $d=6$, $L=50$, $l=10$, 35 钢, 喷砂镀铬手柄, 标记为: 手柄 6×50×10 JB/T 7270.1

B 型, $d_1=M6$, $L=50$, 35 钢, 喷砂镀铬手柄, 标记为: 手柄 BM6×50 JB/T 7270.1

表 9-1-1

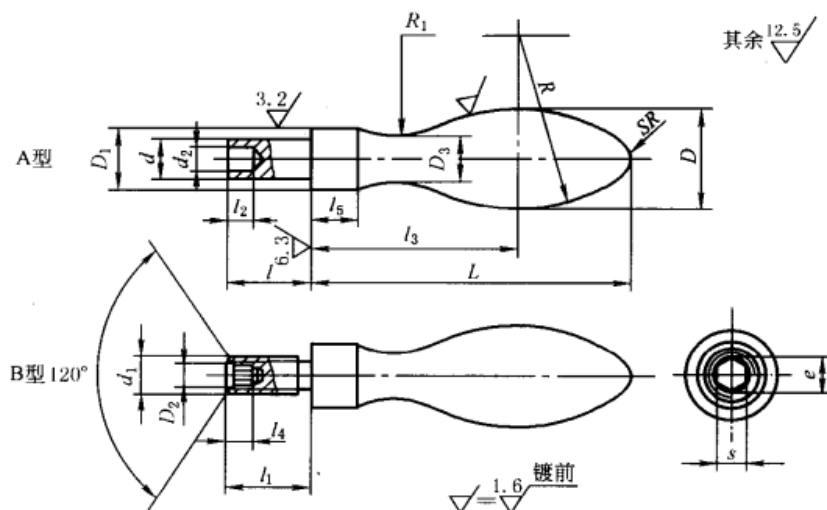
mm

d		d_1	L	l					l_1	D	D_1	D_2	d_2	l_2	l_3	l_4	e	s	SR	每件 质量 /kg≈
基本尺寸	极限偏差 js7																			
4	±0.006	M4	32	—	—	6	8	10	8	9	7	2.5	2.5	3	16	2	2.3	2	12	0.015
5		M5	40			8	10	12	10	11	8	3.1	3.5		20	2.5	2.9	2.5	14	0.025
6		M6	50			10	12	14	16	12	13	10	4		4	25	3	3.5	3	16
8	±0.007	M8	63	12	14	16	18	20	14	16	12	5	5.5	4	32	4	4.6	4	20	0.087
10		M10	80	16	18	20	22	25	16	20	15	6.3	7		5	40	5	5.8	5	25
12	±0.009	M12	100	20	22	25	28	32	18	25	18	7.5	9	6	50	6	6.9	6	32	0.262
16		M16	112	22	25	28	32	36	20	32	22	9.8	12	8	56	8	9.2	8	40	0.492

注: 1. 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

2. 经供需双方协商, B 型手柄顶端可不制出内六角。

曲面手柄 (摘自 JB/T 7270.2—1994)



材料: 35 钢; Q235-A。

表面处理: 喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₃Cr); 氧化 (H·Y)。

标记示例

A 型, $d=6$, $L=50$, $l=12$, 35 钢, 喷砂镀铬曲面手柄, 标记为: 手柄 $6 \times 50 \times 12$ JB/T 7270.2

B 型, $d_1=M6$, $L=50$, 35 钢, 喷砂镀铬曲面手柄, 标记为: 手柄 BM6 $\times 50$ JB/T 7270.2

表 9-1-2

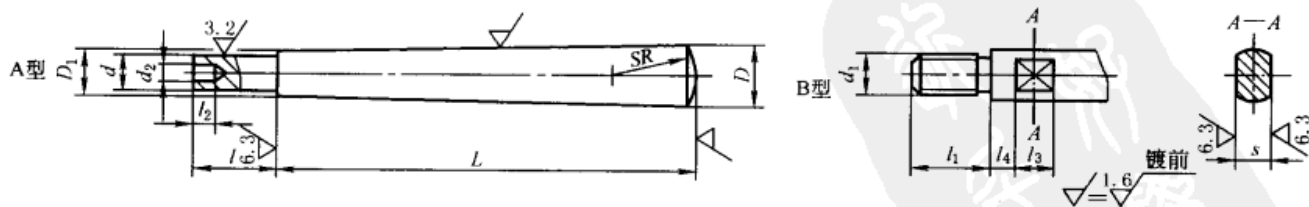
mm

d		d_1	L	l								l_1	D	D_1	D_2	D_3	d_2	l_2	l_3 \approx	l_4	l_5	e	s	R	R_1	SR	每件质量/kg≈
基本尺寸	极限偏差 js7																										
4	± 0.006	M4	32	—	6	8	10	8	10	7	2.5	5	2.5	3	20	2	4	2.3	2	20	9.5	2	0.012				
5		M5	40		8	10	12	10	13	8	3.1	6.5	3.5	4	25	2.5	5	2.9	2.5	24	14.5	2.5	0.027				
6		M6	50		10	12	14	16	12	16	10	4	8	4	4	32	3	7	3.5	3	28	19	3	0.049			
8	± 0.007	M8	63	12	14	16	18	20	14	20	12	5	10	5.5	39	4	8	4.6	4	41	21	3	0.085				
10		M10	80	16	18	20	22	25	16	25	15	6.3	13	7	5	49	5	10	5.8	5	50	29	4	0.18			
12	± 0.009	M12	100	20	22	25	28	32	18	32	18	7.5	16	9	6	60	6	13	6.9	6	63	40	4.5	0.36			
16		M16	112	22	25	28	32	36	20	36	22	9.8	18	12	8	70	8	14	9.2	8	68	41	7	0.51			

注: 1. 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

2. 经供需双方协商, B 型手柄顶端可不制出内六角。

直手柄 (摘自 JB/T 7270.3—1994)



手柄材料: 35 钢; Q235-A。

表面处理: 喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₃Cr); 氧化 (H·Y)。

标记示例

A 型, $d=6$, $L=63$, $l=10$, 35 钢, 喷砂镀铬直手柄的标记为: 手柄 $6 \times 63 \times 10$ JB/T 7270.3

B 型, $d_1=M6$, $L=63$, 35 钢, 喷砂镀铬直手柄的标记为: 手柄 BM6 $\times 63$ JB/T 7270.3

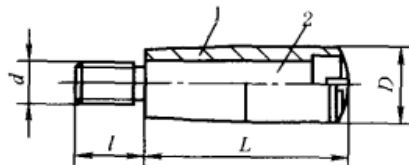
表 9-1-3

mm

d		d ₁	L	l			l ₁	D	D ₁	d ₂	l ₂	l ₃	l ₄	SR	s		每件质量 /kg≈
基本 尺寸	极限偏差 js7														基本 尺寸	极限偏差 h13	
4	±0.006	M4	40	5	6	8	8	7	5	2.5	3	6	4	10	4	0 -0.180	0.010
5		M5	50	6	8	10	10	8	6	3.5	5			0.015			
6		M6	63	8	10	12	12	10	8	4	4			12	6		0.032
8	±0.007	M8	80	10	12	16	14	13	10	5.5	8	6	16	8	0 -0.220	0.065	
10		M10	100	12	16	20	16	16	12	7			5	20		10	0.125
12	±0.009	M12	125	16	20	25	18	20	16	9	6	10	8	25	13	0 -0.270	0.260
16		M16	160	20	25	32	20	25	20	12	8			32	16		0.510
20	±0.010	M20	200	25	32	40	25	32	25	16	10	12	10	40	21	0 -0.330	1.078

注：其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

转动小手柄（摘自 JB/T 7270.4—1994）



1—转套；2—螺钉

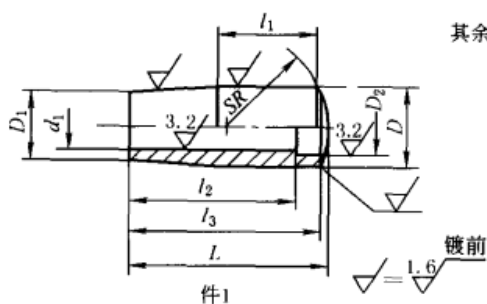
标记示例

d = M8, L = 40, 35 钢, 氧化转动小手柄, 标记为:

手柄 M8 × 40 JB/T 7270.4

d = M8, L = 40, 塑料转动小手柄, 标记为:

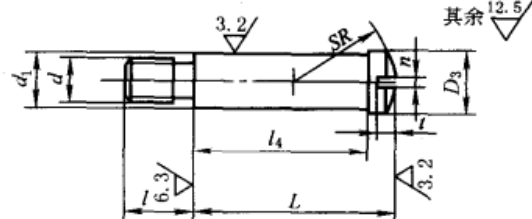
手柄 M8 × 40-塑 JB/T 7270.4



其余 12.5

镀前

1.6



其余 12.5

件2

材料：35 钢；Q235-A；ZL102；塑料。

表面处理：钢件氧化（H·Y）；喷砂镀铬（PS/D·Cr）；

镀铬抛光（D·L₃Cr）；ZL102 阳极氧化（D·Y）。

材料：35 钢。

表面处理：氧化（H·Y）。

表 9-1-4

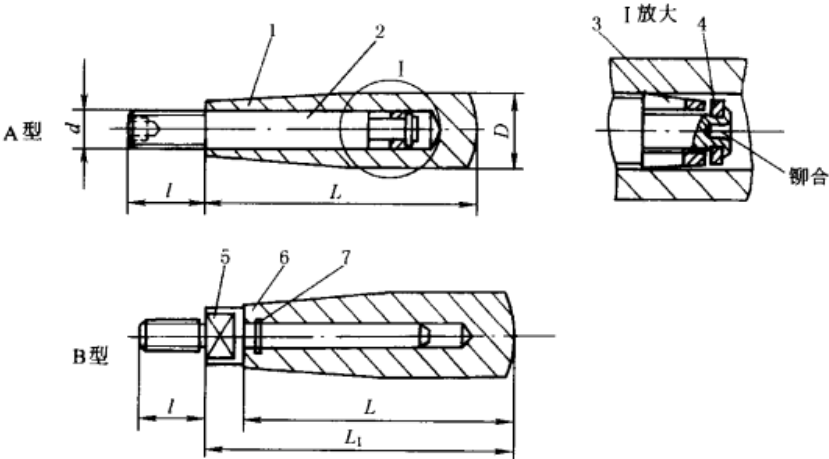
mm

主要尺寸					每套质量/kg≈		d ₁			l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	SR	n	t	D ₂ 、D ₃
d	L	l	D	D ₁	钢	塑料	基本尺寸	极限偏差									
								转套 H11	螺钉 d11								
M5	25	10	12	10	0.020	0.009	6	+0.075 0	-0.030 -0.105	12	20	23.8	21	14	1.2	2.0	8
M6	32	12	14	12	0.036	0.016	8	+0.090 0	-0.040 -0.130	16	27	30.5	28	16	1.6	2.5	10
M8	40	14	16	14	0.068	0.031	10			20	34	38	35	20	2	3.0	12
M10	50	16	20	16	0.109	0.057	12	+0.110 0	-0.050 -0.160	25	43	47.1	44	25	2.5	3.5	16

注：其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

转动手柄（摘自 JB/T 7270.5—1994）

(1) 手柄

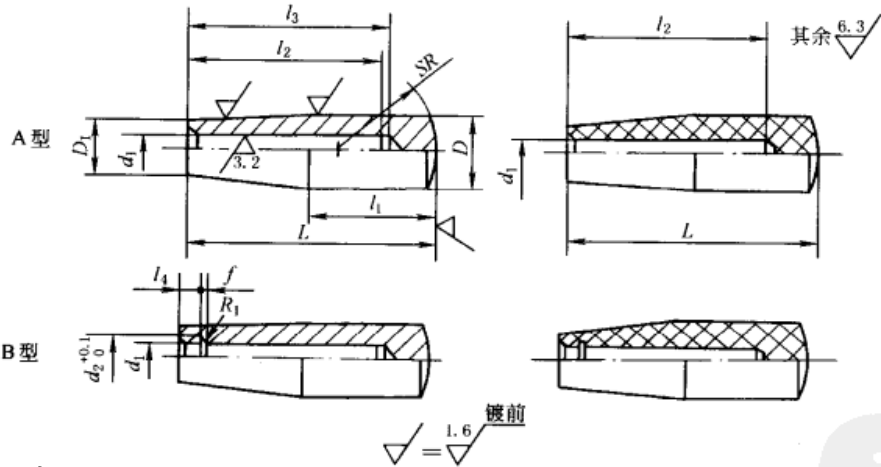


标记示例
A 型， $d = M6$ ， $L = 50$ ，35 钢，喷砂镀铬转动手柄，标记为：
手柄 M6 × 50 JB/T 7270.5
B 型， $d = M6$ ， $L = 50$ ，塑料转动手柄，标记为：
手柄 BM6 × 50-塑 JB/T 7270.5
转动手柄及其零件的其他技术要求按 JB/T 7277 的规定

表 9-1-5

表 9-1-5					mm							
主要尺寸					件号	1,6	2,5	3	4	7	每套质量 /kg≈	
					名称	手柄套 A、B	手柄杆 A、B	弹性套	平垫圈	钢丝挡圈		
<i>d</i>	<i>L</i>	<i>L</i> ₁	<i>l</i>	<i>D</i>	标准号	—	—	—	GB/T 97.1	GB/T 895.1	钢	塑料
M6	50	—	12	16	规格	50	M6	4	2	—	0.069	0.020
M8	63	71	14	18		63	M8	5	2.5	7	0.113	0.036
M10	80	90	16	22		80	M10	6	3	8	0.205	0.067
M12	100	112	18	25		100	M12	8	4	10	0.269	0.102
M16	112	126	20	32		112	M16	10	6	14	0.505	0.184

(2) 手柄套（件 1，6）

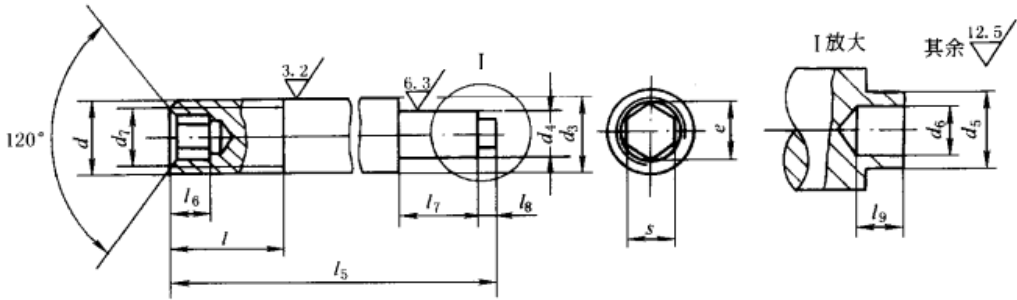


材料：35 钢；Q235-A；塑料。
表面处理：钢件喷砂镀铬（PS/D · Cr）；镀铬抛光（D · L₃Cr）；氧化（H · Y）。

表 9-1-6

表 9-1-6														mm		
L	D	D ₁	d ₁				d ₂	l ₁	l ₂		l ₃		l ₄	f	R ₁	SR
			基本尺寸		极限偏差 H11				A 型	B 型	A 型	B 型				
			A 型	B 型	A 型	B 型										
50	16	12	6	—	+0.075 0		—	25	40	—	42	—	—			20
63	18	14	8	7	+0.090 0		7.4	32	50	45	52	50	3	0.8	0.4	25
80	22	16	10	8			8.5	40	60	55	65	60	3.5			28
100	25	18	12	10	+0.110 0	+0.090 0	10.5	50	75	65	80	70	4.5			
112	32	22	16	14	+0.110 0		14.6	60	85	80	90	85	5.5	1	0.5	40

(3) A 型手柄杆 (件 2)

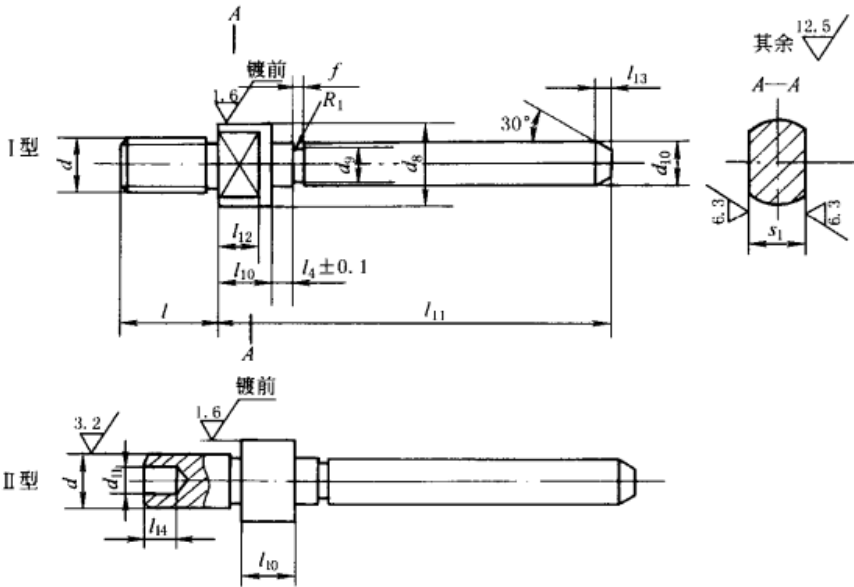


材料: 35 钢。
表面处理: 氧化
(H·Y)。

表 9-1-7 mm

d	l	d ₃		d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	l ₉	e	s
		基本尺寸	极限偏差 d11											
M6	12	6	-0.030 -0.105	3.5	2	1	4	50	3	7	1.5	1	3.5	3
M8	14	8	-0.040	4.5	2.5	1.5	5	60	4	9		1.5	4.6	4
M10	16	10	-0.130	5.5	3	2	6.3	70	5	11	2	2	5.8	5
M12	18	12	-0.050	7.5	4	2.5	7.5	90	6	13		2.5	6.9	6
M16	20	16	-0.160	9.5	6	4.5	9.8	100	8	15	2.5	4.5	9.2	8

(4) B 型手柄杆 (件 5)



材料: 35 钢。
表面处理: d₈ 处喷砂镀铬 (PS/D·Cr);
镀铬抛光 (D·L₃Cr); 氧化 (H·Y)。

表 9-1-8 mm

d			d ₈	d ₉	d ₁₀		d ₁₁	l		l ₄	l ₁₀	l ₁₁	l ₁₂	l ₁₃	l ₁₄	f	R ₁	s ₁	
I 型	II 型				基本尺寸	极限偏差 d11		I 型	II 型									基本尺寸	极限偏差 h13
	基本尺寸	极限偏差 Js7																	
M8	8	±0.007	13	5.4	7	-0.040 -0.130	5.5	14	20	3	8	50	6	4	4	0.8	0.4	10	0 -0.220
M10	10		15	6.4	8		7	16	25	3.5	10	60	8	5	13			0 -0.270	
M12	12	±0.009	18	8.4	10		9	18	32	4.5	12	75	10	6	16				
M16	—	—	21	12	14	-0.050 -0.160	—	20	—	5.5	14	92	12	5	—	1	0.5	16	0 -0.270

注: B 型手柄杆 II 型用于单柄对重手柄。

(5) 弹性套 (件号 3)

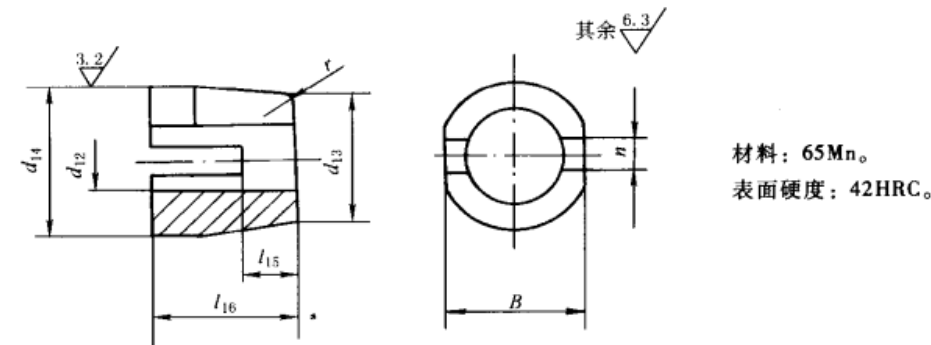
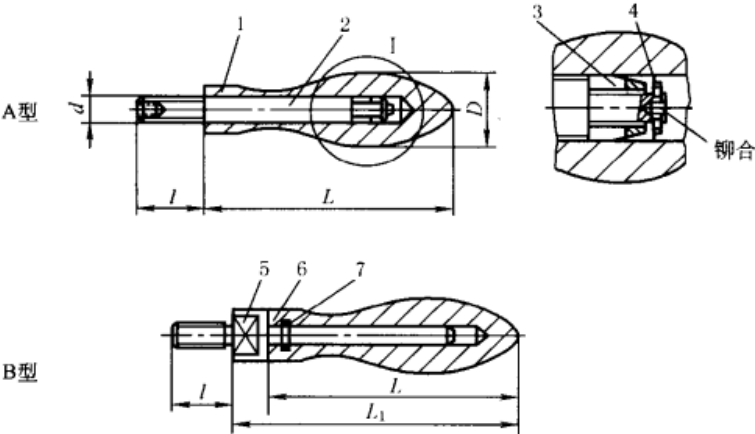


表 9-1-9 mm

d_{12}	d_{13}	d_{14}		B	l_{15}	l_{16}	n	r
		基本尺寸	极限偏差 h11					
4	6	6.20	0	5.5	2	6	1	0.5
5	8	8.25	-0.090	7.5		8		
6	10	10.25	0 -0.110	9.5	3	10	1.2	1
8	12	12.30		11.5		12		
10	16	16.30		14.5		14	1.5	

曲面转动手柄 (摘自 JB/T 7270.6—1994)

(1) 手柄



曲面转动手柄及其零件的其他技术要求按 JB/T 7277 的规定

标记示例

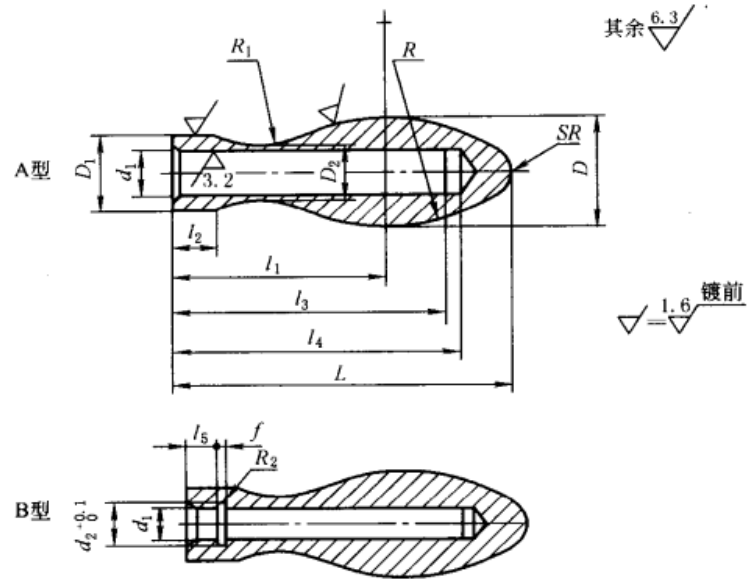
A 型, $d = M8$, $L = 63$, 35 钢, 喷砂镀铬曲面转动手柄, 标记为: 手柄 $M8 \times 63$ JB/T 7270.6

B 型, $d = M8$, $L = 63$, 35 钢, 喷砂镀铬曲面转动手柄, 标记为: 手柄 $BM8 \times 63$ JB/T 7270.6

表 9-1-10 mm

主要尺寸					件号	1,6	2,5	3	4	7	每套质量 /kg≈
					名称	手柄套 A、B	手柄杆 A、B	弹性套	平垫圈	钢丝挡圈	
d	L	l	L_1	D	标准号	—	JB/T 7270.5	GB 97.1	GB 895.1	—	
M6	50	12	—	16	规格	50	M6	4	2	—	0.041
M8	63	14	71	20		63	M8	5	2.5	7	0.081
M10	80	16	90	25		80	M10	6	3	8	0.171
M12	100	18	112	32		100	M12	8	4	10	0.331
M16	112	20	126	36		112	M16	10	6	14	0.750

(2) 手柄套 (件 1, 6)

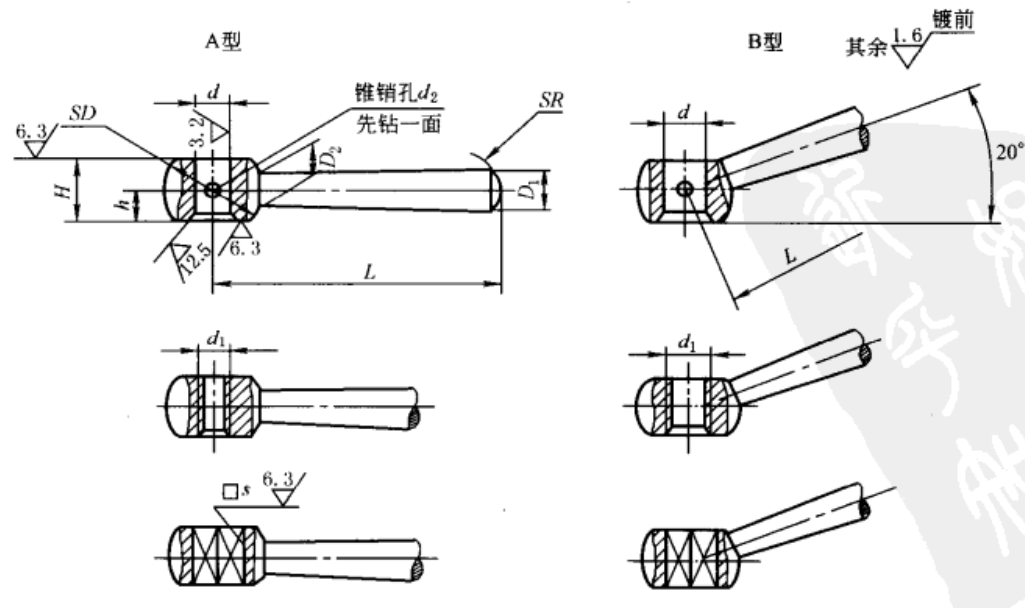


材料: 35 钢; Q235-A。
表面处理: 喷砂镀铬 (PS/D · Cr);
镀铬抛光 (D · L₃Cr)。

表 9-1-11

表 9-1-11																		mm
L	D	D ₁	d ₁				d ₂	D ₂	l ₁ ≈	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	f	R	R ₁	R ₂	SR ≈
			基本尺寸		极限偏差 H11													
			A	B	A	B												
50	16	11	6	—	+0.075 0		—	9	32	7	40	42	—		31	21	—	3
63	20	14	8	7	+0.090 0		7.4	11	40	8	50	52	3	0.8	41	26	0.4	3.5
80	25	16	10	8			8.5	13	50	10	60	65	3.5		50	29		5
100	32	20	12	10	+0.110 0	+0.090 0	10.5	16	64	13	75	80	4.5			55		40
112	36	22	16	14	+0.110 0		14.6	20	70	14	85	90	5.5	1	68	41	0.5	7

锥柱手柄 (摘自 JB/T 7270.7—1994)



材料：35 钢；Q235-A。

表面处理：喷砂镀铬（PS/D·Cr）；镀铬抛光（D·L₃Cr）；氧化（H·Y）。

标记示例

A 型， $d=6$ ， $L=50$ ，35 钢，喷砂镀铬锥柱手柄，标记为：手柄 6×50 JB/T 7270.7

A 型， $d_1=M6$ ， $L=50$ ，35 钢，喷砂镀铬锥柱手柄，标记为：手柄 M6×50 JB/T 7270.7

A 型， $s=5$ ， $L=50$ ，35 钢，喷砂镀铬锥柱手柄，标记为：手柄 5×5×50 JB/T 7270.7

B 型， $d=6$ ， $L=50$ ，35 钢，喷砂镀铬锥柱手柄，标记为：手柄 B6×50 JB/T 7270.7

B 型， $d_1=M6$ ， $L=50$ ，35 钢，喷砂镀铬锥柱手柄，标记为：手柄 BM6×50 JB/T 7270.7

B 型， $s=5$ ， $L=50$ ，35 钢，喷砂镀铬锥柱手柄，标记为：手柄 B5×5×50 JB/T 7270.7

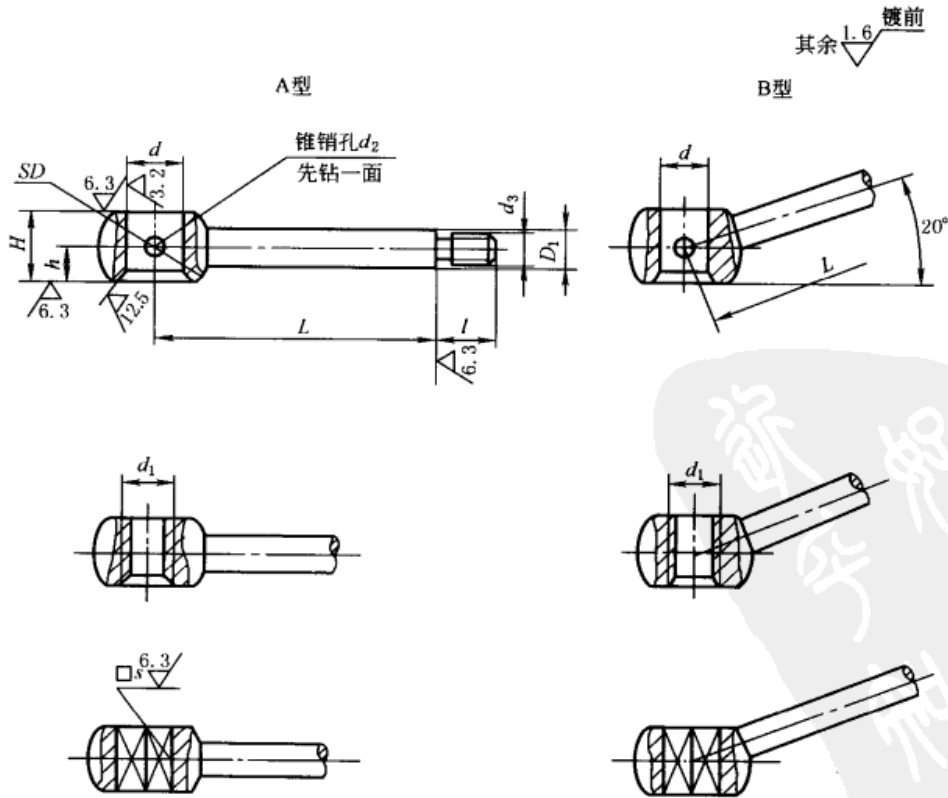
表 9-1-12

mm

d		d_1	s		L	SD	D_1	D_2	d_2	H	h	SR	每件质量 /kg≈
基本尺寸	极限偏差 H8		基本尺寸	极限偏差 H13									
5	+0.018 0	M5	—	—	40	12	7	5	2	9	4.5	10	0.013
6		M6	5	+0.18 0	50	14	8			10	5	12	0.021
8	+0.022 0	M8	5.5		63	16	10	6	3	11		16	0.037
10		M10	7	+0.22 0	80	20	12	8		14	6.5	20	0.068
12	+0.027 0	M12	8		100	26	15	10	4	18	8.5	25	0.127
16		M16	10		125	32	18	12	5	22	10	32	0.252
20	+0.033 0	M20	13	+0.27 0	160	40	22	16	6	28	13	40	0.447
25		M24	18		200	50	28	20	8	36	17	40	0.856

注：其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

球头手柄（摘自 JB/T 7270.8—1994）



材料: 35 钢; Q235-A。

表面处理: 喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₃Cr)。

标记示例

A 型, $d=8$, $L=50$, 35 钢, 喷砂镀铬球头手柄, 标记为: 手柄 8×50 JB/T 7270.8

A 型, $d_1=M8$, $L=50$, 35 钢, 喷砂镀铬球头手柄, 标记为: 手柄 M8×50 JB/T 7270.8

A 型, $s=5.5$, $L=50$, 35 钢, 喷砂镀铬球头手柄, 标记为: 手柄 5.5×5.5×50 JB/T 7270.8

B 型, $d=8$, $L=50$, 35 钢, 喷砂镀铬球头手柄, 标记为: 手柄 B8×50 JB/T 7270.8

B 型, $d_1=M8$, $L=50$, 35 钢, 喷砂镀铬球头手柄, 标记为: 手柄 BM8×50 JB/T 7270.8

B 型, $s=5.5$, $L=50$, 35 钢, 喷砂镀铬球头手柄, 标记为: 手柄 B5.5×5.5×50 JB/T 7270.8

表 9-1-13

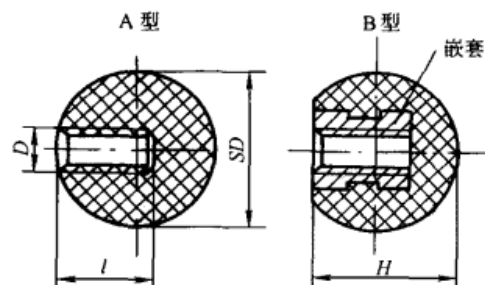
mm

d		d_1	s		L	SD	D_1	d_2	d_3	l	H	h	每件 质量 /kg≈	相配 圆锥销 GB/T 117
基本尺寸	极限偏差 H8		基本尺寸	极限偏差 H13										
8	+0.022 0	M8	5.5	+0.18 0	50	16	6	3	M5	8	11	5	0.022	3×20
10		M10	7		63	20	8		M6	10	14	6.5	0.046	
12	+0.027 0	M12	8	+0.22 0	80	26	10	4	M8	12	18	8.5	0.091	4×25
16		M16	10		100	32	12	5	M10	14	22	10	0.170	5×32
20	+0.033 0	M20	13	+0.27 0	125	40	16	6	M12	16	28	13	0.353	6×40
25		M24	18		160	50	20	8	M16	20	36	17	0.742	8×50

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

1.2 手柄球与手柄套

手柄球 (摘自 JB/T 7271.1—1994)



材料: 塑料。

标记示例

A 型, $D=M10$, $SD=32$, 黑色手柄球, 标记为:

手柄球 M10×32 JB/T 7271.1

B 型, $D=M10$, $SD=32$, 红色手柄球, 标记为:

手柄球 BM10×32 (红) JB/T 7271.1

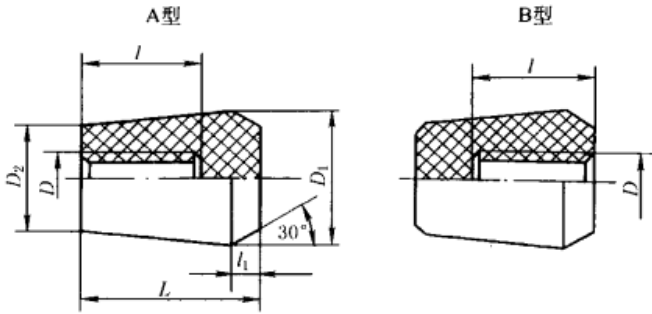
表 9-1-14

mm

D	SD	H	l	嵌套 JB/T 7275	每件质量/kg≈	
					A 型	B 型
M5	16	14	12	BM5×12	0.003	0.006
M6	20	18	14	BM6×14	0.006	0.012
M8	25	22.5	16	BM8×16	0.012	0.020
M10	32	29	20	BM10×20	0.024	0.043
M12	40	36	25	BM12×25	0.046	0.086
M16	50	45	32	BM16×32	0.063	0.135
M20	63	56	40	BM20×36	0.092	0.198

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

手柄套（摘自 JB/T 7271.3—1994）



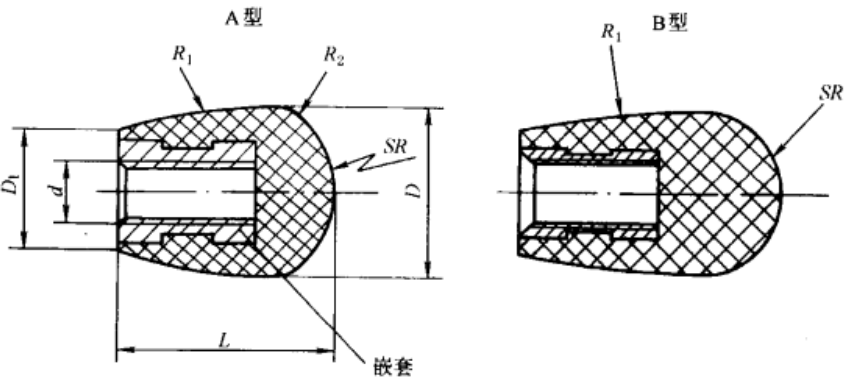
材料：塑料。
标记示例
A 型， $D = M12$ ， $L = 40$ ，黑色手柄套，标记为：
手柄套 M12 × 40 JB/T 7271.3
A 型， $D = M12$ ， $L = 40$ ，红色手柄套，标记为：
手柄套 M12 × 40（红） JB/T 7271.3
B 型， $D = M12$ ， $L = 40$ ，黑色手柄套，标记为：
手柄套 BM12 × 40 JB/T 7271.3

表 9-1-15 mm

D	L	D_1	D_2	l	l_1	每件质量/kg≈
M5	16	12	9	12		0.002
M6	20	16	12	14	3	0.004
M8	25	20	15	16	4	0.007
M10	32	25	20	20	5	0.015
M12	40	32	25	25	6	0.030
M16	50	40	32	32	7	0.062
M20	63	50	40	40	8	0.085

注：其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

椭圆手柄套（摘自 JB/T 7271.4—1994）



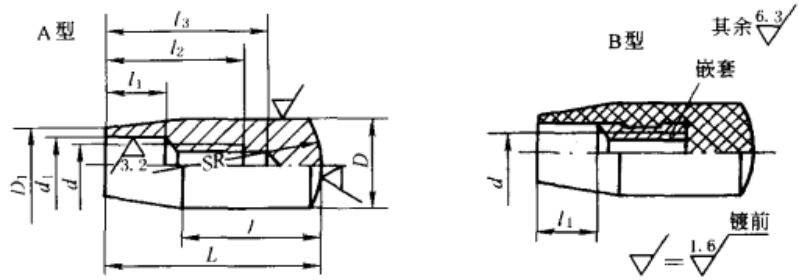
材料：塑料。
标记示例
A 型， $d = M8$ ， $L = 25$ ，黑色椭圆手柄套，标记为：
手柄套 M8 × 25 JB/T 7271.4
A 型， $d = M8$ ， $L = 25$ ，红色椭圆手柄套，标记为：
手柄套 M8 × 25（红） JB/T 7271.4
B 型， $d = M8$ ， $L = 32$ ，黑色椭圆手柄套，标记为：
手柄套 BM8 × 32 JB/T 7271.4
B 型， $d = M8$ ， $L = 32$ ，红色椭圆手柄套，标记为：
手柄套 BM8 × 32（红） JB/T 7271.4

表 9-1-16 mm

d	L		D	D_1	SR		R_1		R_2	嵌套 JB/T 7275	每件质量 /kg≈
	A 型	B 型			A 型	B 型	A 型	B 型			
M5	16	20	15	12	10	7.5	40	60	3	BM5 × 12	0.006
M6	20	25	17	14	12	8.5	45	110	4	BM6 × 14	0.012
M8	25	32	20	16	14	10	50	120	5	BM8 × 16	0.020
M10	32	40	25	20	16	12.5	70	170	6	BM10 × 20	0.043
M12	40	50	32	25	18	16	90	200	8	BM12 × 25	0.086
M16	50	63	40	30	22	20	110	220	12	BM16 × 32	0.135
M20	63	80	48	35	30	24	130	230	16	BM20 × 36	0.198

注：其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

长手柄套 (摘自 JB/T 7271.5—1994)



材料: 35 钢; Q235-A; 塑料。
表面处理: 钢件喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₃Cr)。
标记示例

A 型, $d = M8$, $L = 40$, 35 钢, 喷砂镀铬长手柄套, 标记为: 手柄套 M8 × 40 JB/T 7271.5
B 型, $d = M8$, $L = 40$, 塑料长手柄套, 标记为: 手柄套 BM8 × 40 JB/T 7271.5

表 9-1-17

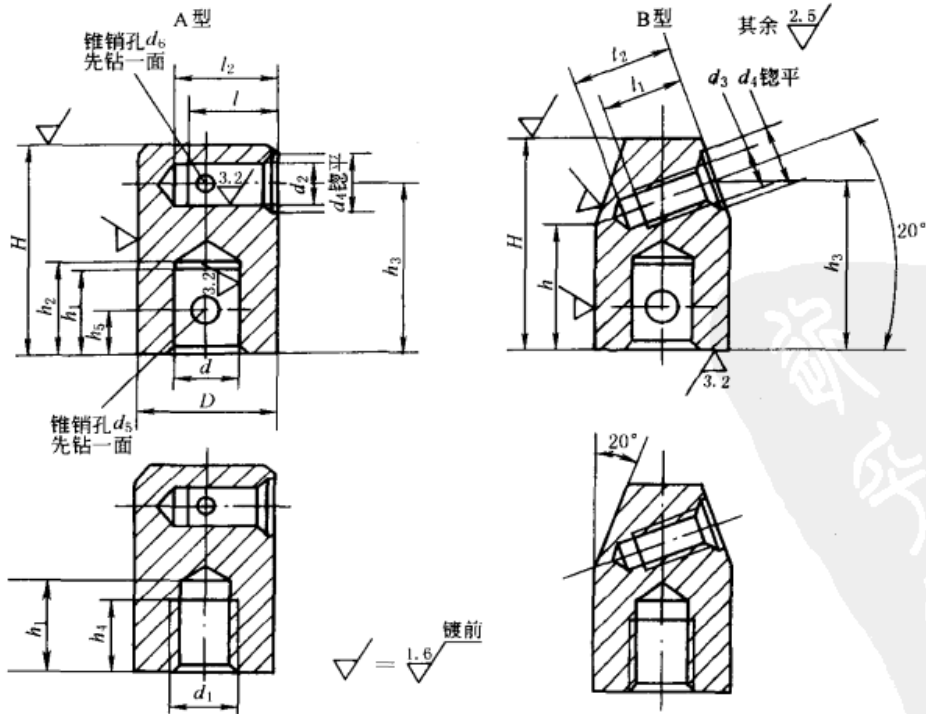
mm

d	L	D	D_1	d_1	l	l_1	l_2	l_3	SR	嵌套 JB/T 7275	每件质量/kg≈	
											A 型	B 型
M5	32	14	10	7	16	8	20	24	16	BM5 × 12	0.029	0.009
M6	36	16	12	9	20	10	22	27	20	BM6 × 14	0.042	0.014
M8	40	18	14	11	25	12	26	31	25	BM8 × 16	0.059	0.020
M10	50	22	16	13	32	14	32	39	28	BM10 × 20	0.100	0.039
M12	60	28	22	18	36	18	36	45	36	BM12 × 25	0.175	0.075
M16	70	32	26	22	40	22	45	55	40	BM16 × 32	0.300	0.132
M20	80	40	32	28	45	28	56	68	50	BM20 × 36	0.513	0.209

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

1.3 手柄座

手柄座 (摘自 JB/T 7272.1—1994)



材料：35 钢；Q235-A。
表面处理：喷砂镀铬（PS/D·Cr）；镀铬抛光（D·L₃Cr）；氧化（H·Y）。
标记示例

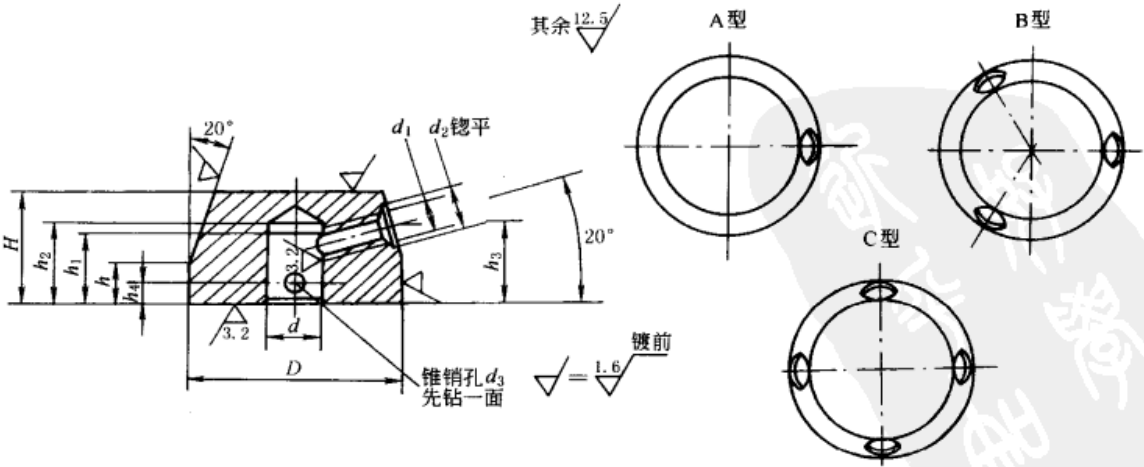
A 型， $d=20$ ， $D=40$ ，35 钢，喷砂镀铬手柄座，标记为：手柄座 20×40 JB/T 7272.1
A 型， $d_1=M20$ ， $D=40$ ，35 钢，喷砂镀铬手柄座，标记为：手柄座 M20×40 JB/T 7272.1
B 型， $d=20$ ， $D=40$ ，35 钢，喷砂镀铬手柄座，标记为：手柄座 B20×40 JB/T 7272.1
B 型， $d_1=M20$ ， $D=40$ ，35 钢，喷砂镀铬手柄座，标记为：手柄座 BM20×40 JB/T 7272.1

表 9-1-18 mm

d	基本尺寸	12	16	20	25
	极限偏差 H8	+0.027 0		+0.033 0	
d_1		M12	M16	M20	M24
	D	26	32	40	50
d_2	基本尺寸	8	10	12	16
	极限偏差 H8	+0.022 0		+0.027 0	
H		40	50	63	76
	d_3	M8	M10	M12	M16
d_4		11	13	17	21
	d_5	5	6		8
d_6		3		4	5
	l	16	20	25	32
l_1		14	18	22	28
	l_2	19	24	29	36
h		24	30	38	50
	h_1	16	20	25	32
h_2		19	24	29	36
	h_3	32	40	50	63
h_4		14	18	22	28
	h_5	8	10	12	16
每件质量/kg≈	A 型	0.121	0.227	0.465	0.937
	B 型	0.104	0.195	0.417	0.835
相配圆锥销 GB/T 117		5×25	6×32	6×40	8×50
		3×25	3×32	4×40	5×50

注：其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

圆盘手柄座（摘自 JB/T 7272.3—1994）



材料：HT200；35 钢；Q235-A。
表面处理：喷砂镀铬（PS/D·Cr）；镀铬抛光（D·L₃Cr）；氧化（H·Y）。

标记示例

A 型, $d=10$, $D=40$, HT200, 喷砂镀铬圆盘手柄座, 标记为: 手柄座 10×40 JB/T 7272.3B 型, $d=10$, $D=40$, HT200, 喷砂镀铬圆盘手柄座, 标记为: 手柄座 B10×40 JB/T 7272.3C 型, $d=10$, $D=40$, HT200, 喷砂镀铬圆盘手柄座, 标记为: 手柄座 C10×40 JB/T 7272.3

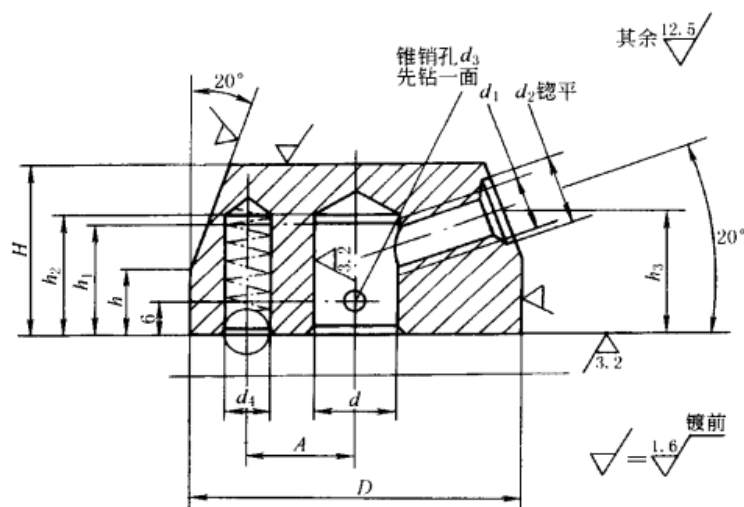
表 9-1-19

mm

d	基本尺寸	10	12	16	18	22
	极限偏差 H8	+0.022 0	+0.027 0			+0.033 0
D		40	50	60	70	80
H		22	26	32		36
d_1		M6	M8	M10		M12
d_2		9	11	13		17
d_3		4	5		6	
h		8	11	13		
h_1		14	18	21		24
h_2		16	20	23		26
h_3		15	19	23		25
h_4		4	6			
每件质量/kg≈		0.173	0.331	0.581	0.724	1.081
相配圆锥销 GB/T 117		4×40	5×50	5×60	6×70	6×80

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

定位手柄座 (摘自 JB/T 7272.4—1994)



材料: HT200; 35 钢; Q235-A。

表面处理: 喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 ($D \cdot L_3Cr$); 氧化 ($H \cdot Y$)。

标记示例

 $d=16$, $D=60$, HT200, 喷砂镀铬定位手柄座, 标记为: 手柄座 16×60 JB/T 7272.4

表 9-1-20

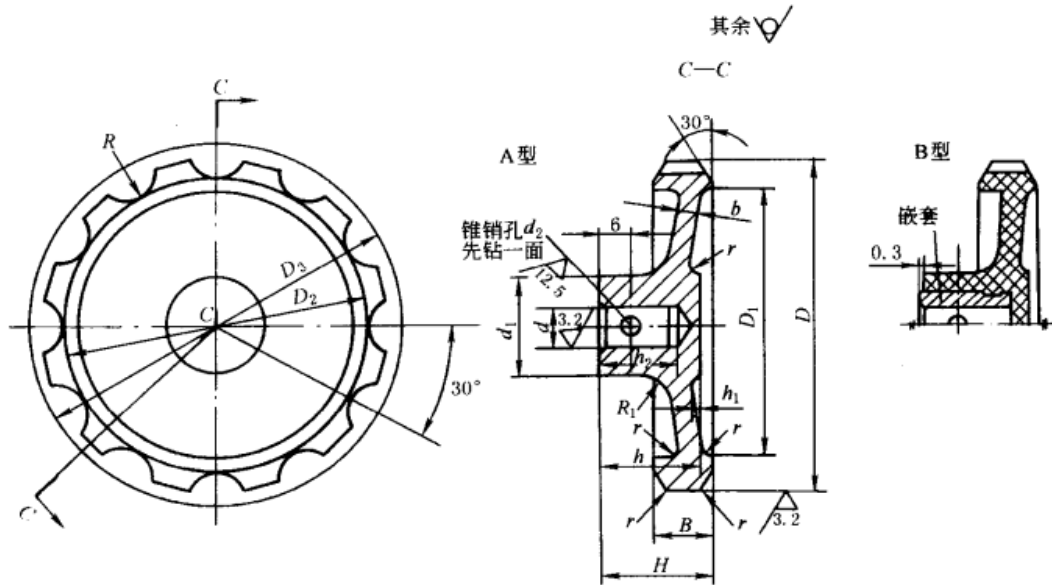
mm

<i>d</i>		<i>D</i>	<i>A</i>	<i>H</i>	<i>d</i> ₁	<i>d</i> ₂	<i>d</i> ₃	<i>d</i> ₄	<i>h</i>	<i>h</i> ₁	<i>h</i> ₂	<i>h</i> ₃	每件质量 /kg≈	相配钢球 GB/T 308	相配压缩弹簧 GB/T 2089	相配圆锥销 GB/T 117
基本 尺寸	极限偏差 H8															
12	+0.027 0	50	16	26	M8	11	5	6.7	11	18	20	19	0.326	6.5	0.8×5×25	5×50
16		60	20	32	M10	13		8.5	13	21	23	23	0.570	8	1.2×7×35	5×60
18		70	25			0.713						6×70				
22	+0.033 0	80	30	36	M12	17	6					25	1.070			

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

1.4 手轮

小波纹手轮（摘自 JB/T 7273.1—1994）



材料：ZL102，塑料。

表面处理：ZL102 为阳极氧化（D·Y）。

标记示例

A 型， $d = 10$ ， $D = 80$ ，ZL102，阳极氧化小波纹手轮，标记为：手轮 10 × 80 JB/T 7273.1

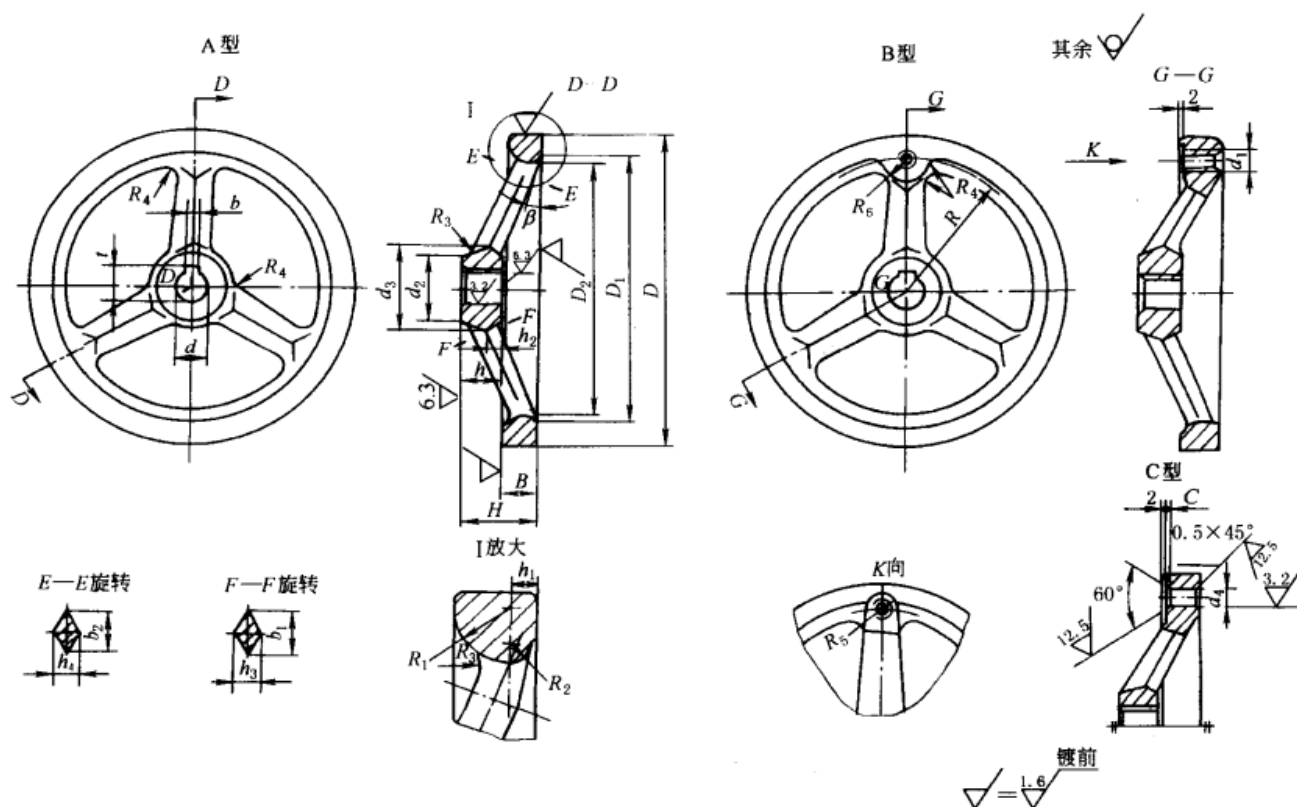
B 型， $d = 10$ ， $D = 80$ ，塑料小波纹手轮，标记为：手轮 B10 × 80 JB/T 7273.1

表 9-1-21

表 9-1-21		mm																		
基本尺寸	d	D	D_1	D_2	D_3	d_1	d_2	H	h	h_1	h_2	R	R_1	r	B	b	嵌套 JB/T 7275	每件质量/kg≈		相配圆锥销 GB/T 117
	极限偏差 H8																	铝合金	塑料	
6	+0.018 0	50	40	45	58	16	2	16	15	1	12	6	4	1	8	3	6×12	0.055	0.039	2×16
8	+0.022 0	63	50	55	68	18	3	20	19	1.6	14		5	1.6	10	4	8×14	0.071	0.059	3×18
10		80	63	70	88	22		24	21		16		8		6		12	10×16	0.099	0.082
12	+0.027 0	100	80	90	112	28	4	28	23	2	18	10	7	2	14	5	12×18	0.234	0.194	4×28
		125	100	112	140	36		32	25		20	12	8		16		12×20	0.414	0.250	4×32

注：其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

手轮 (摘自 JB/T 7273.3—1994)



材料: HT200。

表面处理: HT200 喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₃Cr)。

标记示例

A 型, $d=16$, $D=160$, 喷砂镀铬手轮, 标记为: 手轮 16×160 JB/T 7273.3B 型, $d=16$, $D=160$, 喷砂镀铬手轮, 标记为: 手轮 B16×160 JB/T 7273.3C 型, $d=16$, $D=160$, 喷砂镀铬手轮, 标记为: 手轮 C16×160 JB/T 7273.3

表 9-1-22

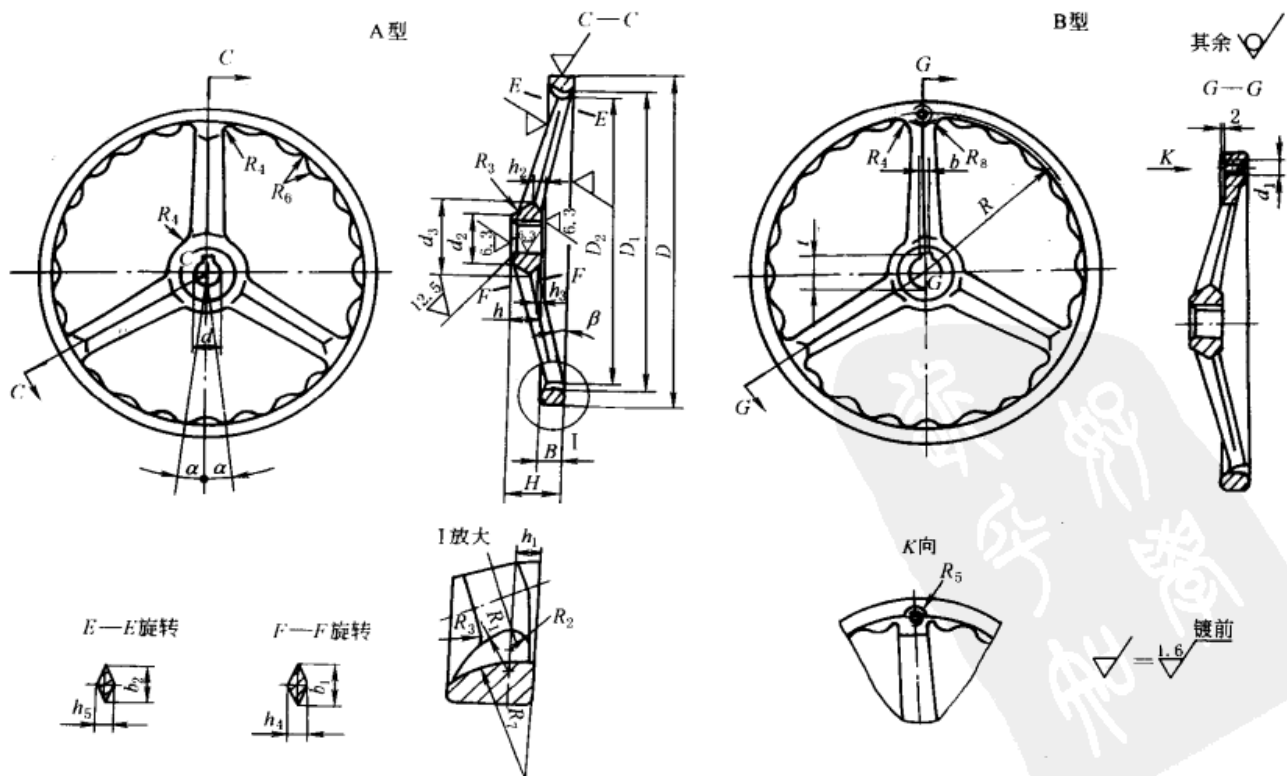
mm

d	基本尺寸	12	14	16	18	22	25	28
	极限偏差 H8	+0.027 0				+0.033 0		
	D	100	125	160	200	250	320	
	D_1	86	107	138	176	222	288	
	D_2	76	97	128	164	210	276	
	d_1	M6	M8	M10		M12		
	d_2	22	28	32	36	45	55	
	d_3	30	38	42	48	58	72	
d_4	基本尺寸	6	8	10		12		
	极限偏差 H8	+0.018 0	+0.022 0			+0.027 0		
	R_1	9	11	13	14	16	18	
	R_2	4			5			
	R_3	5		6		8	10	
	R_4	3	4	5		6		
	R_5	5	6	8		10		

d_4	基本尺寸	6	8	10		12		
	极限偏差 H8	+0.018 0	+0.022 0			+0.027 0		
R_6		7	8	10		12		
C		1			1.5			
H		32	36	40	45	50	55	
h	基本尺寸	18		20	25	28	32	
	极限偏差 h13	0 -0.270		0 -0.330			0 -0.390	
h_1		5			6			
h_2		6		7	8	9	10	
h_3		10	11	12	14	18	20	
h_4		9	10	11	12	14	16	
B		14	16	18	20	22	24	
b_1		16	18	22	26	30	35	
b_2		14	16	18	20	21	28	
b	基本尺寸	4	5		6			8
	极限偏差 JS9	±0.015						±0.018
t	基本尺寸	13.8	16.3	18.3	20.8	24.8	28.3	31.3
	极限偏差	+0.1 0						+0.2 0
β		15°		10°			5°	
每件质量/kg≈		0.425	0.660	1.160	1.806	2.805	5.730	
相配转动手柄 JB/T 7270.5		M6×50	M8×63	M10×80		M12×100		
相配手柄 JB/T 7270.1		6×50×12	8×63×14	10×80×16	10×80×18	12×100×20	12×100×22	
		BM6×50	BM8×63	BM10×80		BM12×100		

注：1. 手柄选用 JB/T 7270.1 及 JB/T 7270.5 规定的相应规格。
2. 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

波纹手轮（摘自 JB/T 7273.4—1994）



材料: HT200。

表面处理: 喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₃Cr)。

标记示例

A 型, $d=18$, $D=200$, 喷砂镀铬波纹手轮, 标记为: 手轮 18×200 JB/T 7273.4

B 型, $d=18$, $D=200$, 喷砂镀铬波纹手轮, 标记为: 手轮 B18×200 JB/T 7273.4

表 9-1-23

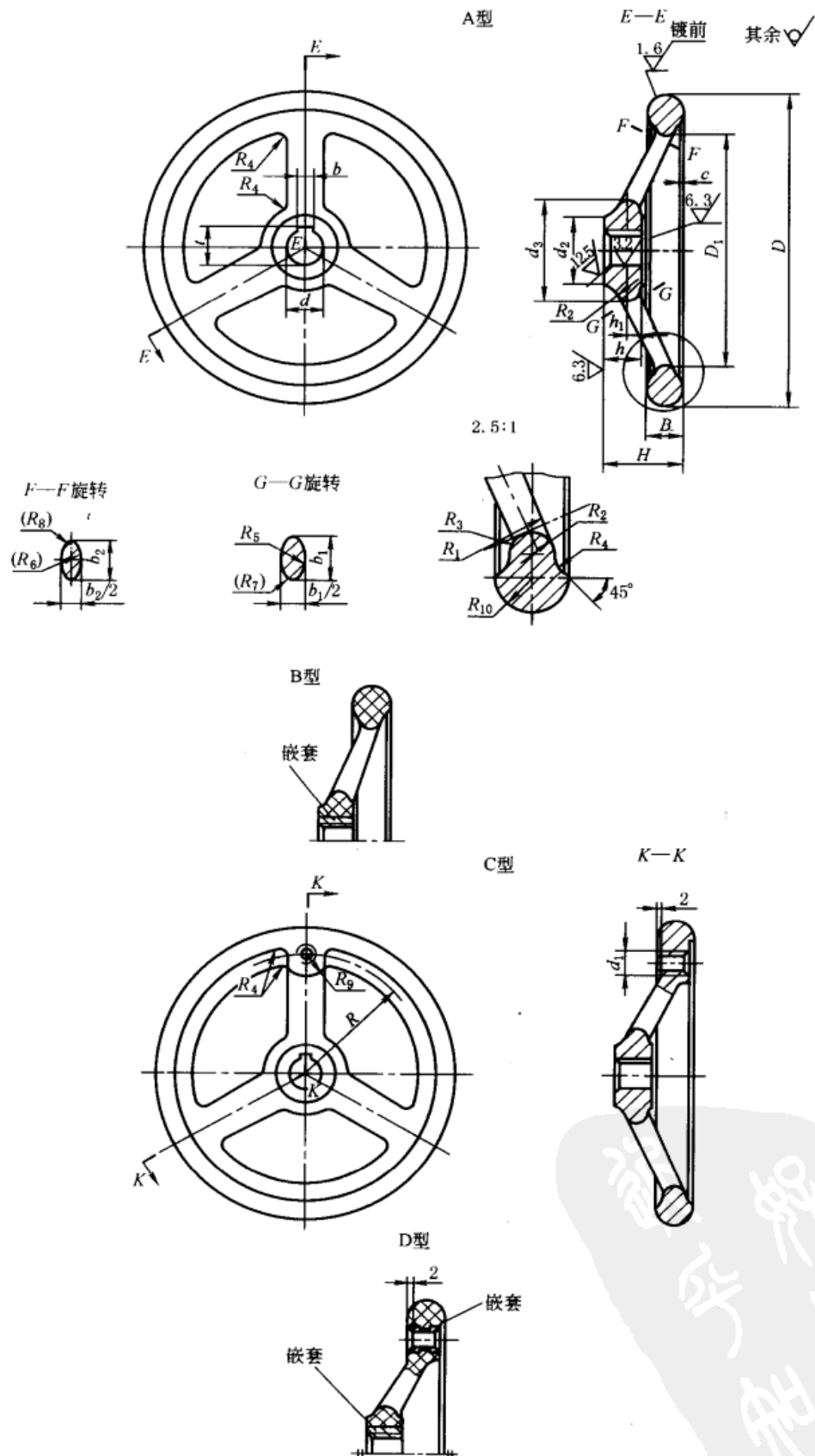
mm

d	基本尺寸	18	22	25	28	32	35	40	45
	极限偏差 H8	+0.027 0	+0.033 0			+0.039 0			
D		200	250	320	400	500	630		
D_1		176	222	288	364	462	588		
D_2		164	210	276	352	448	574		
d_1		M10	M12			—			
d_2		36	45	55	65	75	85		
d_3		48	58	72	85	95	105		
R		88	110	145	—	—	—		
R_1		20	22	23	26	28	32		
R_2		5					6		
R_3		6	8	10	12	16			
R_4		5	6			8			
R_5		8	10			—			
$R_6 \approx$		16	16.5	16			20		
R_7		30	29	30	30	34	36		
R_8		10	12			—			
H		45	50	55	65	70	75		
h	基本尺寸	25	28	32	40	45	50		
	极限偏差 h13	0 -0.330	0 -0.390						
h_1		6					7		
h_2		8	9	10	12	14	16		
h_3		2			3			5	
h_4		14	18	20	22	24	26		
h_5		12	14	16			18	20	
B		20	22	24	26	28	30		
b_1		26	30	35	38	42	45		
b_2		20	24	28	30	32	35		
b	基本尺寸	6			8	10	12	14	
	极限偏差 JS9	± 0.015			± 0.018		± 0.0215		
t	基本尺寸	20.8	24.8	28.3	31.3	35.3	38.3	43.3	48.8
	极限偏差	+0.1 0			+0.2 0				
β		10°			5°	—			
α		12°30′	10°	7°30′	6°	5°	4°		
轮辐数		3				5			
每件质量/kg≈		2.027	3.150	5.730	8.693	12.631	21.615		
相配转动手柄 JB/T 7270.5		M10×80	M12×100			—			

注: 1. 手柄选用 JB/T 7270.5 规定的相应规格。

2. 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

圆轮缘手轮 (摘自 JB/T 7273.5—1994)



材料: HT200; 塑料。

表面处理: HT200 为喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₃Cr)。

标记示例

A 型, $d=16$, $D=160$, HT200, 喷砂镀铬圆轮缘手轮, 标记为: 手轮 16×160 JB/T 7273.5

B 型, $d=16$, $D=160$, 塑料圆轮缘手轮, 标记为: 手轮 B16×160 JB/T 7273.5

C 型, $d=16$, $D=160$, HT200, 喷砂镀铬圆轮缘手轮, 标记为: 手轮 C16×160 JB/T 7273.5

D 型, $d=16$, $D=160$, 塑料圆轮缘手轮, 标记为: 手轮 D16×160 JB/T 7273.5

表 9-1-24

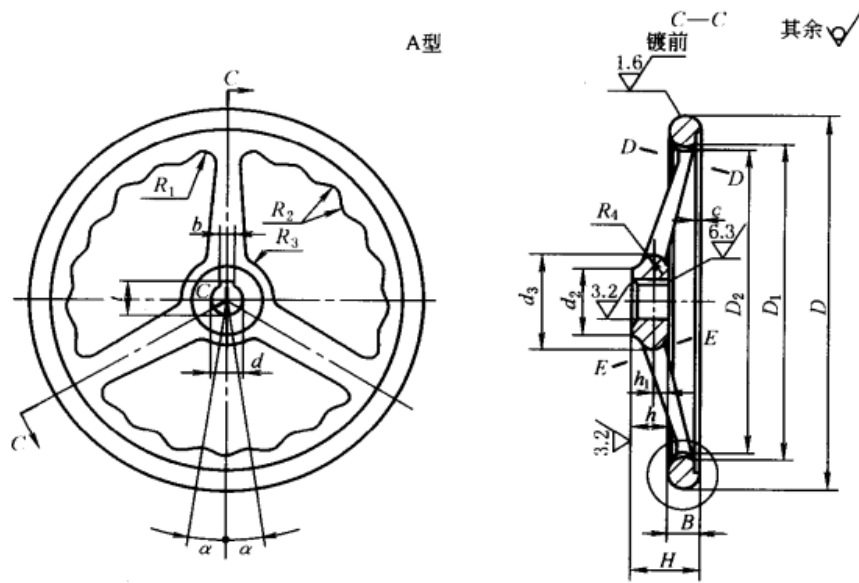
mm

d	基本尺寸	12	14	16	18	22	25	28	32	35	40	45	
	极限偏差 H8	+0.027 0				+0.033 0			+0.039 0				
D		100	125	160	200	250	320		400	500	630		
D ₁		64	87	120	156	200	264		336	428	550		
d ₁		M8		M10		M12			—				
d ₂		26	28	32	36	45	55		65	75	85		
d ₃		30	39	44	50	61	73		85	97	109		
R		36	47	62	80	101	132		—	—	—		
R ₁		14		18	22	—							
R ₂		5		5.5	6	7	8	9	10	11			
R ₃		12		16	20	24	28	45	65	75			
R ₄		3		3.5	4				5	6	7		
R ₅		20		22	24	28	32	36	40	44			
R ₆		16		18	20	22	24	28	32	36			
R ₇ ≈		3.5		4.1	4.5	5.3	6	6.8	7.5	8.3			
R ₈ ≈		2.8		3.4	3.7	4.1	4.5	5.3	6	6.8			
R ₉		7.5	8	10		12			—				
R ₁₀		7.5	8	9	10	11	12.5	14	16	18			
H		33	36	40	45	50	56	64	72	78			
h	基本尺寸	17	18	20	25	28	32		40	45	50		
	极限偏差 h13	0 -0.270		0 -0.330			0 -0.390						
h ₁		6	7	8	9	10	11		12	14	16		
B		15	16	18	20	22	25		28	32	36		
b ₁		18	20	22	24	28	32		36	40	44		
b ₂		14	16	18	20	22	24		28	32	36		
c		0.6		0.8	1			1.5				2	
b	基本尺寸	4	5		6		8		10		12	14	
	极限偏差 JS9	±0.015					±0.018				±0.0215		
t	基本尺寸	13.8	16.3	18.3	20.8	24.8	28.3	31.3	35.3	38.3	43.3	48.8	
	极限偏差	+0.1 0					+0.2 0						
轮辐数		3							5				
B 型	嵌套 JB/T 7275	C12 × 18		C16 × 20	C18 × 25	—							
D 型		C12 × 18		C16 × 20	C18 × 25	—							
		BM8 × 14		BM10 × 16		—							
每件质量 /kg ≈	铸铁	0.934		1.460	2.200	3.494	5.753	9.342	15.000	23.061			
	塑料	0.187		0.292	0.440	—							

注: 1. 手柄选用 JB/T 7270.5 规定的相应规格。

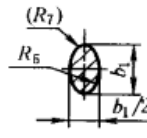
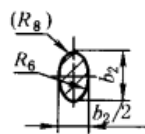
2. 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

波纹圆轮缘手轮 (摘自 JB/T 7273.6—1994)

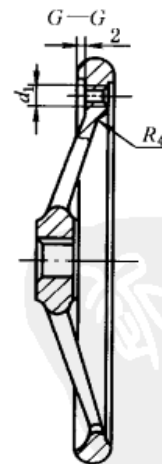
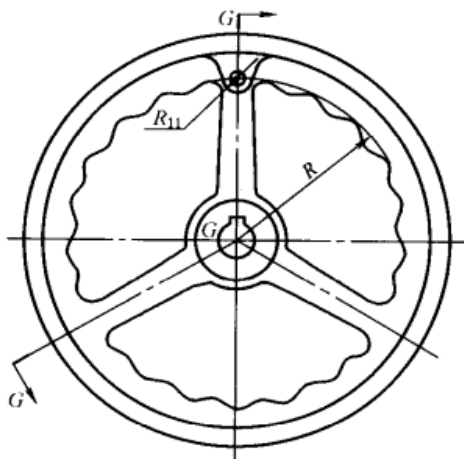
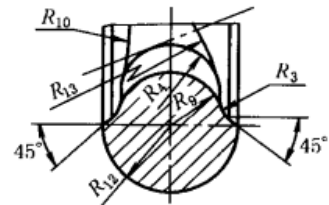


D—D 旋转

E—E 旋转



B型



材料: HT200。

表面处理: 喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₁Cr)。

标记示例

A 型, $d=28$, $D=320$, 喷砂镀铬波纹圆轮缘手轮的标记为: 手轮 28×320 JB/T 7273.6B 型, $d=28$, $D=320$, 喷砂镀铬波纹圆轮缘手轮的标记为: 手轮 B28 \times 320 JB/T 7273.6

表 9-1-25

mm

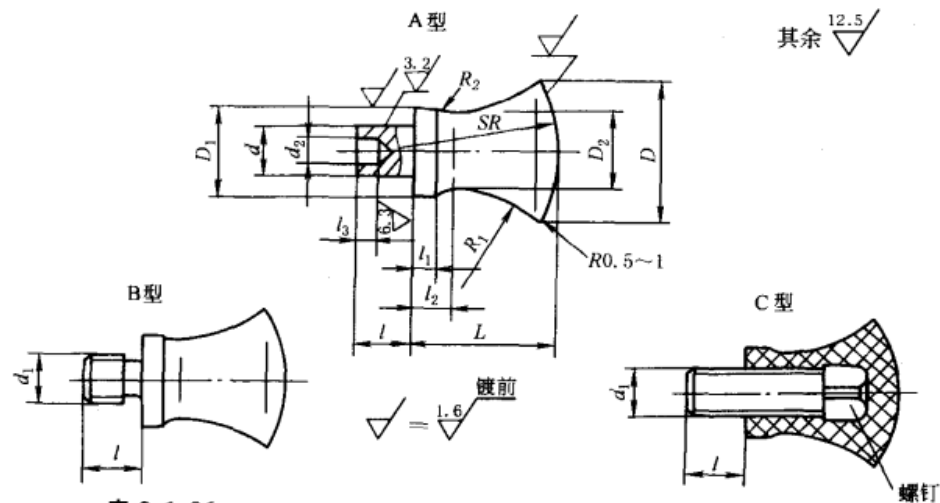
d	基本尺寸	18	22	25	28	32	35	40	45
	极限偏差 H8	+0.027 0	+0.033 0			+0.039 0			
D		200	250	320		400	500	630	
D_1		168	209	264		336	428	550	
D_2		160	200	254		324	414	534	
d_1		M10	M12			—	—	—	
d_2		36	45	55		65	75	85	
d_3		50	61	73		85	97	109	
R		80	120			—	—	—	
R_1		5.5	4	6		6	7	8	
$R_2 \approx$		9	13.5	22		16	19	30	
R_3		4				5	6	7	
R_4		6	7	8		9	10	11	
R_5		24	28	32		36	40	44	
R_6		20	22	24		28	32	36	
$R_7 \approx$		4.5	5.3	6		6.8	7.5	8.3	
$R_8 \approx$		3.7	4.1	4.5		5.3	6	6.8	
R_9		9	9.5	10		11	12	13	
R_{10}		20	24	32		45	65	75	
R_{11}		10	12			—	—	—	
R_{12}		10	11	12.5		14	16	18	
R_{13}		14	18	—		—	—	—	
H		45	50	56		64	72	78	
h	基本尺寸	25	28	32		40	45	50	
	极限偏差 h13	0 -0.330				0 -0.390			
h_1		9	10	11		12	14	16	
B		20	22	25		28	32	36	
b_1		24	28	32		36	40	44	
b_2		20	22	24		28	32	36	
b	基本尺寸	6		8		10		12	14
	极限偏差 JS9	± 0.015		± 0.018			± 0.0215		
t	基本尺寸	20.8	24.8	28.3	31.3	35.3	38.3	43.3	48.8
	极限偏差	+0.1 0		+0.2 0					
α		8.5°				12°			
c		1.5				2			
轮辐数		3				5			
每件质量/kg≈		2.44	3.80	6.00		9.70	15.45	23.70	

注：1. 手柄选用 JB/T 7270.5 规定的相应规格。

2. 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

1.5 把手

把手 (摘自 JB/T 7274.1—1994)



材料: 35 钢; 塑料。

表面处理: 钢件喷砂镀铬 (PS/D·Cr); 镀铬抛光 (D·L₃Cr); 氧化 (H·Y)。

标记示例

A 型, $d = 8$, $D = 25$, 35 钢, 喷砂镀铬把手, 标记为:
把手 8 × 25 JB/T 7274.1

B 型, $d_1 = M8$, $D = 25$, 35 钢, 喷砂镀铬把手, 标记为:
把手 BM8 × 25 JB/T 7274.1

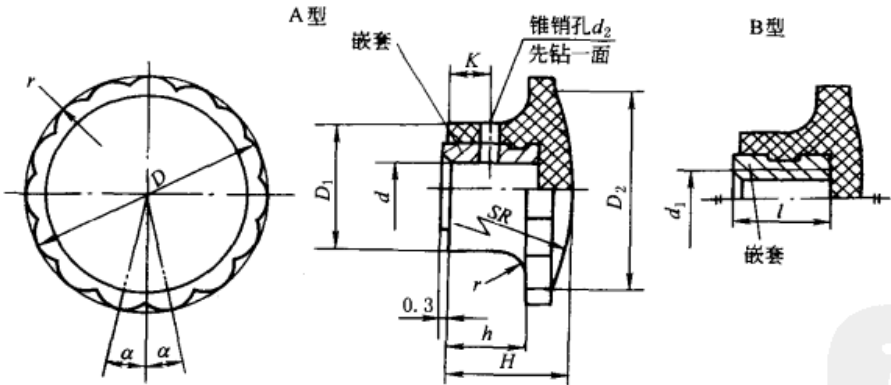
C 型, $d_1 = M8$, $D = 25$, 塑料把手, 标记为:
把手 CM8 × 25 JB/T 7274.1

表 9-1-26

表 9-1-20																mm	
d		d ₁	D	L	l	D ₁	D ₂	d ₂	l ₁	l ₂	l ₃	SR	R ₁	R ₂	相配螺钉 GB/T 821	每件质量/kg≈	
基本 尺寸	极限偏差 js7															钢	塑料
5	±0.006	M5	16	16	6	10	8	3.5	3	5	3	20	12	1	M5×12	0.018	0.004
6		M6	20	20	8	12	10	4		6	4	25	15		M6×16	0.025	0.007
8	±0.007	M8	25	25	10	16	13	5.5	4	7	5	32	20	1.5	M8×25	0.050	0.015
10		M10	32	32	12	20	16	7	5	10	5	40	24	2	M10×30	0.100	0.027
12	±0.009	M12	40	40	16	25	20	9	6	13	6	50	28	2.5	M12×40	0.200	0.056

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

压花把手 (摘自 JB/T 7274.2—1994)



材料: 塑料。

标记示例

A 型, $d = 10$, $D = 40$ 的压花把手, 标记为: 把手 10 × 40 JB/T 7274.2

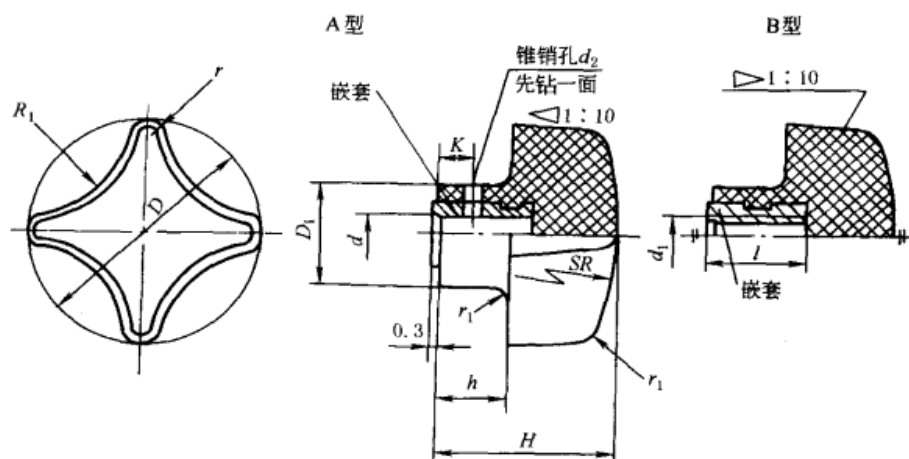
B 型, $d_1 = M10$, $D = 40$ 的压花把手, 标记为:
把手 BM10 × 40 JB/T 7274.2

表 9-1-27

													mm			
d		d ₁	D	D ₁	d ₂	H	D ₂	h	SR	r	K	α	嵌套 JB/T 7275		每件质量 /kg≈	相配圆锥销 GB/T 117
基本尺寸	极限偏差 H8												A 型 d × l	B 型 d ₁ × l		
6	+0.018 0	M6	25	16	3	16	22	10	40	3	5	15°	6 × 12	BM6 × 12	0.007	2 × 16
8	+0.022 0	M8	32	18		18	28	12	50	4	6		8 × 14	BM8 × 14	0.018	3 × 18
10		M10	40	22		20	35	14	60	5	7	12°	10 × 16	BM10 × 16	0.032	3 × 22
12	+0.027 0	M12	50	28		25	45	16	80		8	10°	12 × 20	BM12 × 20	0.048	3 × 28

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

十字把手 (摘自 JB/T 7274.3—1994)



材料: 塑料。

标记示例

A 型, $d=8$, $D=40$ 的十字把手, 标记为:

把手 8×40 JB/T 7274.3

B 型, $d_1=M8$, $D=40$ 十字把手, 标记为:

把手 BM8×40 JB/T 7274.3

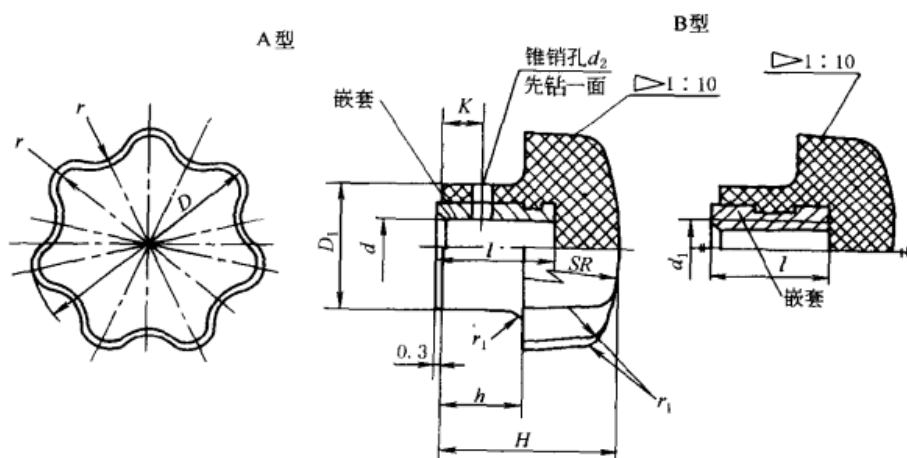
表 9-1-28

mm

基本尺寸	d 极限偏差 H8	d_1	D	D_1	d_2	H	h	SR	R_1	r	r_1	K	嵌套 JB/T 7275		每件质量 /kg≈	相配圆锥销 GB/T 117
													A 型 $d \times l$	B 型 $d_1 \times l$		
4	+0.018 0	M4	20	12	2	18	8	25	8	2	1.6	4	4×10	BM4×10	0.005	2×12
5		M5	25	14		20		32	10	2.5			5×10	BM5×10	0.008	2×14
6		M6	32	16		25		40	12	3			6×12	BM6×12	0.015	2×16
8	+0.022 0	M8	40	18	3	30	12	50	16	3.5	2	6	8×16	BM8×16	0.022	3×18

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

星形把手 (摘自 JB/T 7274.4—1994)



材料: 塑料。

标记示例

A 型, $d=10$, $D=40$ 的星形把手, 标记为:

把手 10×40 JB/T 7274.4

B 型, $d_1=M10$, $D=40$ 的星形把手, 标记为:

把手 BM10×40 JB/T 7274.4

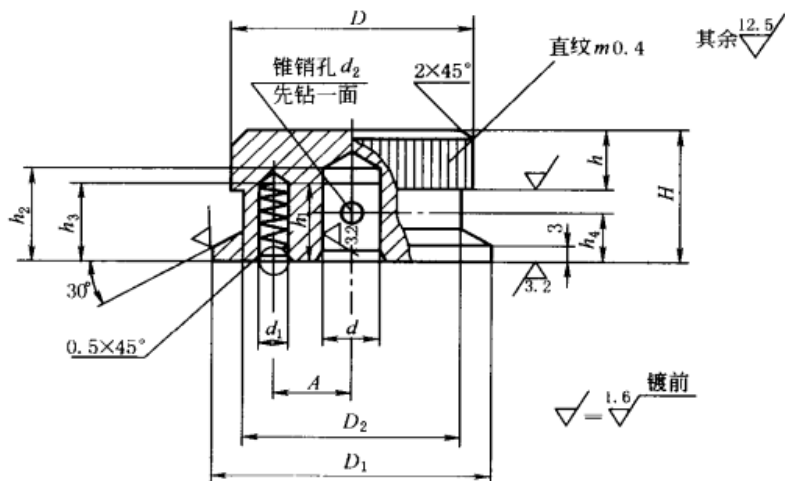
表 9-1-29

mm

基本尺寸	d 极限偏差 H8	d_1	D	D_1	d_2	H	h	SR	r	r_1	K	嵌套 JB/T 7275		每件质量 /kg≈	相配圆锥销 GB/T 117
												A 型 $d \times l$	B 型 $d_1 \times l$		
6	+0.018 0	M6	25	16	2	20	10	32	4	1.6	5	6×12	BM6×12	0.015	2×16
8	+0.022 0	M8	32	18	3	25	12	40	5	2	6	8×16	BM8×16	0.024	3×18
10		M10	40	22		30	14	50	6		7	10×20	BM10×20	0.035	3×22
12	+0.027 0	M12	50	28	4	35	16	60	8	2.5	8	12×25	BM12×25	0.069	3×28
16		M16	63	32		40	18	80	10		10	16×30	BM16×30	0.111	4×32

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

定位把手 (摘自 JB/T 7274.5—1994)



材料: HT200; 35 钢; Q235-A。
表面处理: 喷砂镀铬 (PS/D · Cr); 镀铬抛光 (D · L₃Cr)。
标记示例
d = 12, D = 50, HT200, 喷砂镀铬
定位把手, 标记为:
把手 12 × 50 JB/T 7274.5

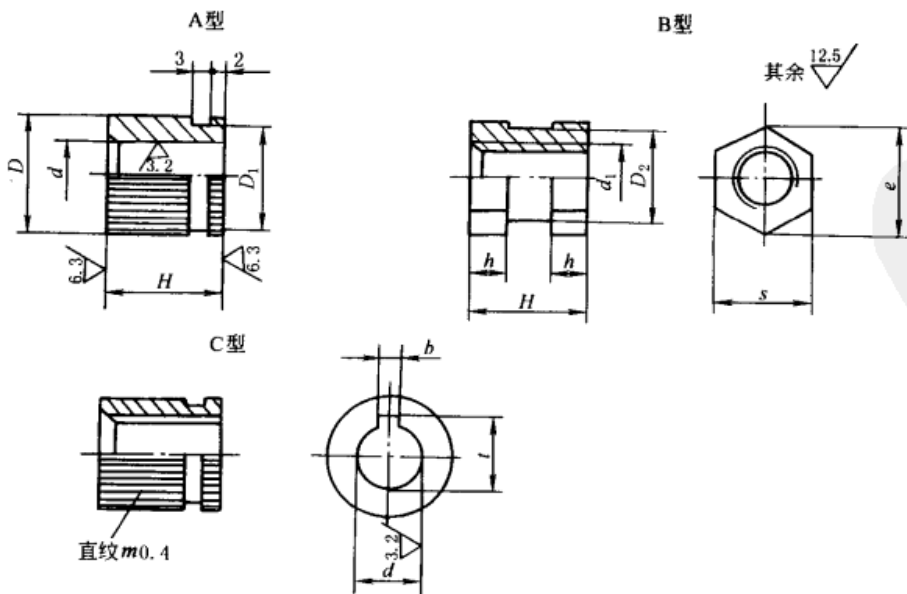
表 9-1-30

d		D	D ₁	D ₂	d ₁	d ₂	H	h	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	A	每件质量 /kg≈	相配钢球 GB/T 308	相配压缩弹簧 GB/T 2089
基本尺寸	极限偏差 H8															
10	+0.022 0	40	48	38	6.7	4	26	12	14	18	18	10	14	0.295	6.5	0.8×5×25
12	+0.027 0	50	58	45		5	30	14	18	20		11	16	0.495		
16		60	68	55	8.5		32	16	21	23	21		20	0.800	8	1.2×6×35
18		70	78	65			6	34					18	25		

注: 其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

1.6 嵌套

嵌套 (摘自 JB/T 7275—1994)



材料: Q235-A。
标记示例
A 型, d = 12, H = 20 的嵌套,
标记为: 嵌套 12 × 20 JB/T 7275
B 型, d₁ = M12, H = 20 的嵌套,
标记为:
嵌套 BM12 × 20 JB/T 7275
C 型, d = 12, H = 20 的嵌套,
标记为: 嵌套 C12 × 20 JB/T 7275

表 9-1-31

mm

<i>d</i>	基本尺寸	4	5	6	8	10	12	16	18	—	22	25	28	32	
	极限偏差 H8	+0.018 0			+0.022 0		+0.027 0			—	+0.033 0			+0.039 0	
<i>d</i> ₁		M4	M5	M6	M8	M10	M12	M16	—	M20	—				
<i>D</i>		6	8	10	12	16	20	25	28	—	32	36	40	45	
<i>D</i> ₁		5.5	7	9	10	14	18	22	25	—	30	34	38	42	
<i>D</i> ₂		5.5	7	8	10	14	17	22	—	27	—				
<i>e</i>		6.3	8.1	9.2	11.5	16.2	19.6	25.4	—	31.2	—				
<i>s</i>		5.5	7	8	10	14	17	22	—	27	—				
<i>H</i>	<i>h</i>	每件质量/kg≈													
10	3	0.001	0.002												
12	4		0.003	0.005											
14	4.5			0.006	0.007										
16	5				0.008	0.015									
18	6					0.017	0.028								
20	6.5					0.019	0.032	0.045	0.057	0.062	0.067	0.083	0.101	0.124	
25	8						0.040	0.057	0.071	0.077	0.083	0.104	0.126	0.155	
28	9							0.064	0.079	0.086	0.093	0.116	0.141	0.173	
30	10							0.068	0.085	0.094	0.100	0.124	0.151	0.186	
32	11							0.070	0.087	0.096	0.105	0.129	0.157	0.191	
36	12								0.098	0.108	0.118	0.145	0.177	0.216	
<i>b</i>	基本尺寸	—			2		3	4	5	6	—	6	8		10
	极限偏差 JS9				±0.0125			±0.015				±0.018			
<i>t</i>	基本尺寸	—			7	9	11.4	13.8	18.3	20.8	—	24.8	28.3	31.3	35.3
	极限偏差				+0.1 0							+0.2 0			

注：其他技术要求按 JB/T 7277 的规定。

1.7 操作件技术要求（摘自 JB/T 7277—1994）

1.7.1 材料

操作件所用的 35 钢和 Q235-A 应分别符合 GB/T 699—1999《优质碳素结构钢》和 GB/T 700—2006《碳素结构钢》的规定，铸铝 ZL102 应符合 GB/T 1173—1995《铸造铝合金》的规定，铸铁 HT200 应符合 GB/T 9439—1988《灰铸铁件》的规定，塑料根据使用要求使用，推荐采用增强树脂。

1.7.2 表面质量

操作件表面必须光滑，色泽均匀，镀层表面结晶细致，不允许有冷点、脱壳、发花、烧黑等缺陷。非电镀表面不允许有明显的发黄。镀铬抛光件表面应光亮。喷砂镀铬件表面不允许有明显的色泽不一致。铸件不允许有裂纹、气孔、砂眼、疏松、夹杂等缺陷。塑料件不允许有夹生、夹杂、起泡、变形、流痕、裂缝等缺陷。

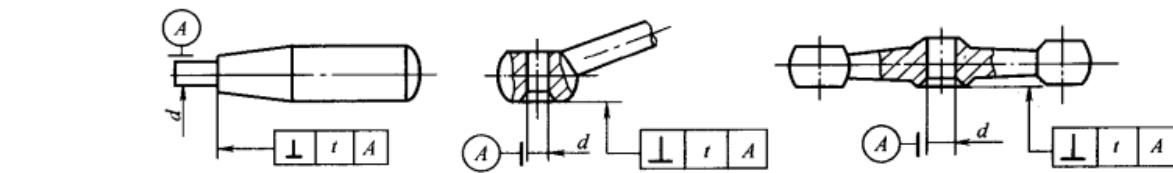
1.7.3 尺寸和形位公差

- ① 产品的尺寸公差按产品标准中的规定，形位公差是对金属件的要求，塑料件的形位公差由制造厂控制。
- ② 手柄支面对装配轴、孔的轴线垂直度见表 9-1-32。

表 9-1-32

手柄垂直度

mm



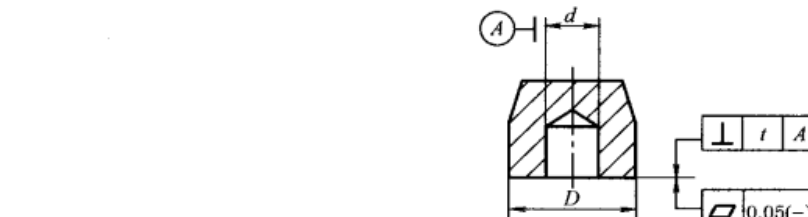
d	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	25
t	0.100			0.120			0.150			0.200	

③ 手柄座下平面的平面度及下平面对孔轴线的垂直度见表 9-1-33。

表 9-1-33

手柄座平面度及垂直度

mm



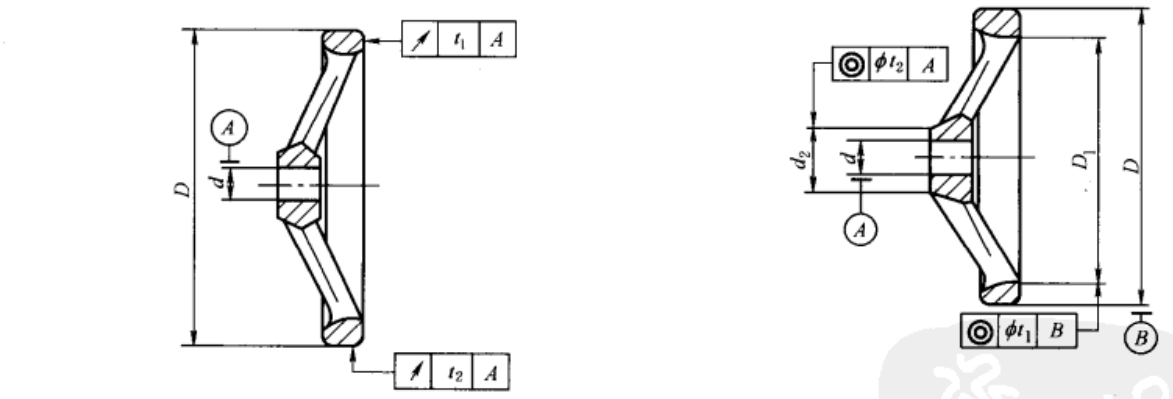
D	> 10 ~ 16	> 16 ~ 25	> 25 ~ 40	> 40 ~ 63	> 63 ~ 100
t	0.100	0.120	0.150	0.200	0.250

④ 手轮轮缘端面及外径 D 对孔 d 轴线的圆跳动和手轴 D_1 对 D 、 d_2 对 d 的同轴度见表 9-1-34。

表 9-1-34

手轮圆跳动和同轴度

mm



D	≤ 160	200 ~ 320	400 ~ 630
t_1	0.400	0.500	0.600
t_2	0.200	0.300	0.400
ϕt_1	2.0	4.0	6.0
d	≤ 16	18 ~ 28	32 ~ 45
ϕt_2	2.0	3.0	4.0

2 小五金

门 拉 手

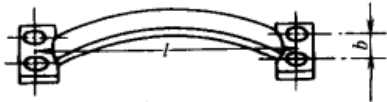


表 9-1-35 mm

长度		75	100	125	150
螺孔中心距	l	65	88	108	131
	b	10	14	18	21.5
配用木螺钉 (参考)	直径 × 长度	3 × 16	3.5 × 20	3.5 × 20	4 × 25
	数目	4	4	4	4

普通型合页 (摘自 QB/T 3874—1999)、轻型合页 (摘自 QB/T 3875—1999)、
抽芯型合页 (摘自 QB/T 3876—1999)

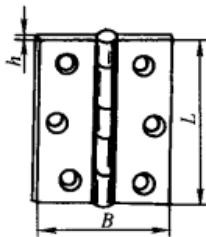
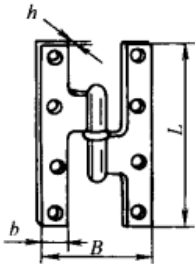


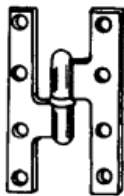
表 9-1-36 mm

规 格	L	木螺钉 数目 n	普通型合页			轻型合页			抽芯型合页		
			页片尺寸		木螺钉 直径 × 长度	页片尺寸		木螺钉 直径 × 长度	页片尺寸		木螺钉 直径 × 长度
			B	h		B	h		B	h	
20	20	4				16	0.6	1.6 × 8			
25	25	4	24	1.05	2.5 × 12	18	0.7	2 × 10			
32	32	4				22	0.75	2.5 × 10			
38	38	4	31	1.2	3 × 16	26	0.8	2.5 × 10	31	1.2	3 × 16
50	50/51	4	38	1.25	3 × 20	33	1.00	3 × 12	38	1.25	3 × 20
65	65/64	6	42	1.35	3 × 25	33	1.05	3 × 16	42	1.35	3 × 25
75	75/76	6	50	1.6	4 × 30	40	1.05	3 × 18	50	1.6	4 × 30
90	90/89	6	55	1.6	4 × 35	48	1.15	3 × 20	51	1.6	4 × 35
100	100/102	8	71	1.8	4 × 40	52	1.25	3 × 25	71	1.8	5 × 40
125	125/127	8	82	2.1	5 × 45						
150	150/152	8	104	2.5	5 × 50						

H 型合页 (摘自 QB/T 3877—1999)



右合页



左合页

表 9-1-37

mm

规格 $L \times B$	页板尺寸				配用木螺钉(参考)	
	L	B	b	h	直径 \times 长度	数目
80 \times 50	80	50	14	2	4 \times 25	6
95 \times 55	95	55	14	2	4 \times 25	6
110 \times 55	110	55	15	2	4 \times 30	6
140 \times 60	140	60	15	2.5	4 \times 40	8

注: 1. 用于经常需要脱卸而厚度较小的门扇。
2. 本品分左合页和右合页两种, 分别适用于内开门的左手门和右手门 (用于外开门时则相反)。

T 型合页 (摘自 QB/T 3878—1999)

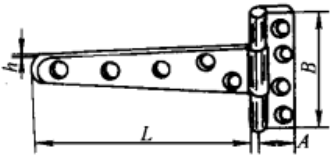


表 9-1-38

mm

规格	页板尺寸				配用木螺钉(参考)	
	L	B	A	h	直径 \times 长度	数目
75	75	63.5	20	1.35	3 \times 25	6
100	100	63.5	20	1.35	3 \times 25	6
125	125	70	22	1.52	4 \times 30	7
150	150	70	22	1.52	4 \times 30	7
200	200	73	24	1.80	4 \times 35	7
250 ^①	250	82.5	25	1.80	4.5 \times 40	9
300 ^①	300	98.5	26	2.05	5 \times 50	9

① 非标规格。
注: 装于较阀门扇 (如仓库门)、较重箱盖等。

钢插销 (摘自 QB/T 2032—1994)

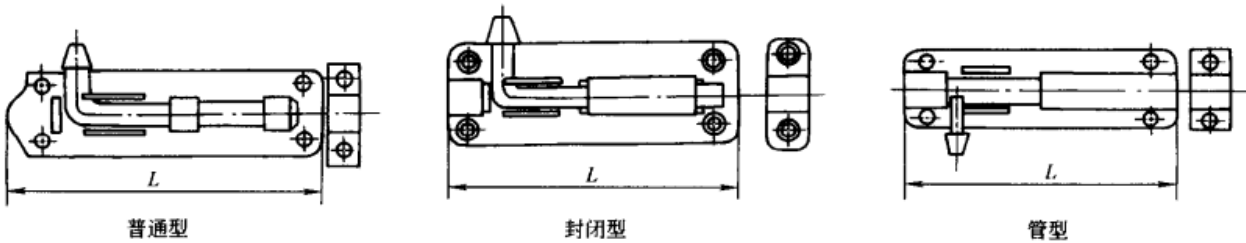


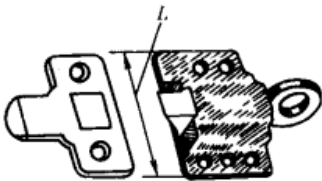
表 9-1-39

mm

规格	插板长度 L	插板宽度			插板厚度			配用木螺钉 (直径 \times 长度)			
		普通型	封闭型	管型	普通型	封闭型	管型	普通型	封闭型	管型	数目
40	40		25	23		1.0	1.0		3 \times 12	3 \times 12	6
50	50		25	23		1.0	1.0		3 \times 12	3 \times 12	6
65	65	25	25	23	1.2	1.0	1.0	3 \times 12	3 \times 12	3 \times 12	6
75	75	25	29	23	1.2	1.2	1.0	3 \times 16	3.5 \times 16	3 \times 14	6
100	100	28	29	26	1.2	1.2	1.2	3 \times 16	3.5 \times 16	3.5 \times 16	6
125	125	28	29	26	1.2	1.2	1.2	3 \times 16	3.5 \times 16	3.5 \times 16	8
150	150	28	29	26	1.2	1.2	1.2	3 \times 18	3.5 \times 18	3.5 \times 16	8
200	200	28	36		1.2	1.3		3 \times 18	4 \times 18		8
250	250	28			1.2			3 \times 18			8
300	300	28			1.2			3 \times 18			8
350	350	32			1.2			3 \times 20			10
400	400	32			1.2			3 \times 20			10
450	450	32			1.2			3 \times 20			10
500	500	32			1.2			3 \times 20			10
550	550	32			1.2			3 \times 20			10
600	600	32			1.2			3 \times 20			10

翻窗插销

表 9-1-40 mm



规格	壳体尺寸		配用木螺钉(参考)	
	长度 L	宽度 B	直径 \times 长度	数目
50	50	30	3.5 \times 18	6
60	60	35	3.5 \times 20	6
70	70	45	3.5 \times 22	6

暗箱扣

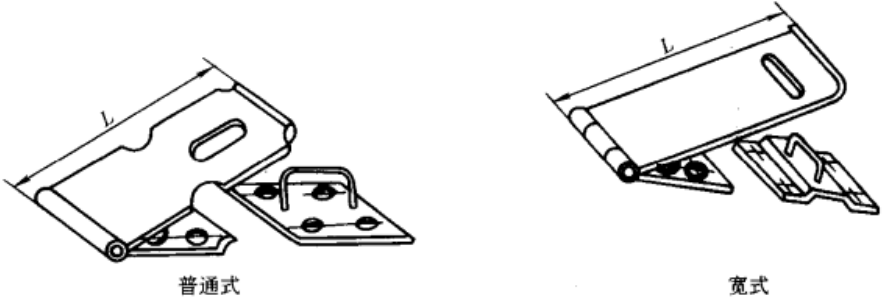
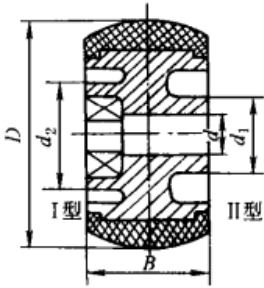


表 9-1-41 mm

页板长度 L	普通式	40	50	65	75	—	100	—
	宽式	40	50	65	75	90	100	125
配用木螺钉 (参考)	直径 \times 长度	3 \times 12		3 \times 14	3 \times 16	3 \times 18		
	数目	5		7	7	7	7	

橡胶轮

表 9-1-42 mm



标记示例

轴孔 $d = 16\text{mm}$ 的 4" 实芯橡胶轮, 标记为: 4" 实芯橡胶轮或 100 \times 16 实芯橡胶轮

规格	D	B	d	I 型		II 型	
				d_2	质量/kg	d_1	质量/kg
2"	50	28	6	—	—	12	0.08
3"	75	37	10	—	—	20	0.3
4"	100	40	16	—	—	32	0.86
5"	125	46	16	—	—	34	1.35
6"	150	48	20	—	—	36	1.7
7"	175	50	25	—	—	44	2
8"	200	51	25	68	3.7	48	3.2
10"	250	51	25	72	5.3	55	5
12"	300	67	32	78	10	66	9.5
14"	350	90	38	90	19	—	—

- 注: 1 适用于一般短途慢速用的手推车、拖车和电动车。
2. 所列尺寸均为实测近似值, 轴孔 d 在设计选用时, 可以适当加大。
3. 实芯橡胶轮的轮胎由天然橡胶或合成橡胶制成, 铁芯材料为灰铸铁。
4. I 型 (俗称大搭子) 可以装滚动轴承 (参考 60000 型)。
5. 该轮子为市场商品。
6. 1" = 1in = 25.4mm。

工业车轮（摘自 GB/T 14687—1993）

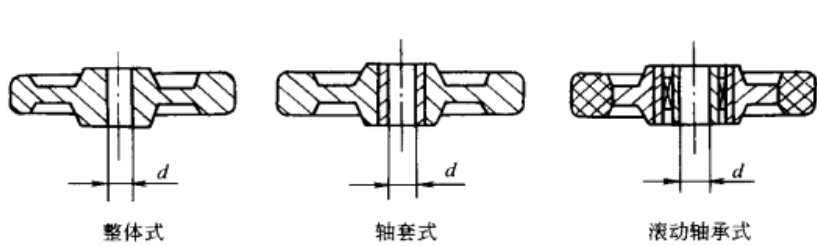


图 9-1-1

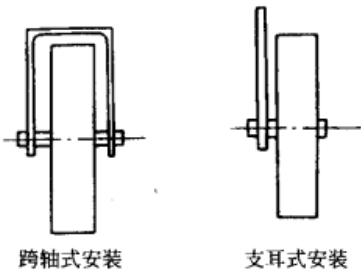
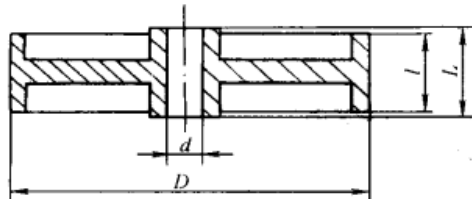


图 9-1-2



标记示例
直径 100mm，轮辋宽 30mm，金属本体，通用橡胶轮胎，具有滚针轴承，
额定载荷为 B 级，标记为：车轮 13B-100×30 GB/T 14687

表 9-1-43 车轮的主要尺寸及额定载荷 W mm

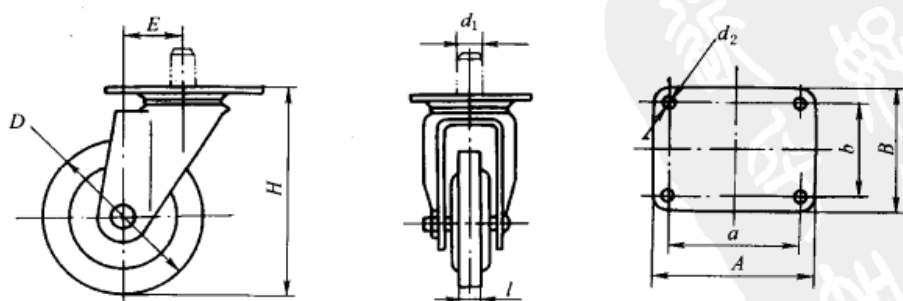
D		l	L		A 级			B 级			C 级			D 级									
基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差	d		W/N	d		W/N	d		W/N	d		W/N							
					跨轴式	支耳式		跨轴式	支耳式		跨轴式	支耳式		跨轴式	支耳式								
50	±1.5	20	25	0 -2	7		250	7		300	8		400	8		500							
63		25	30		8		300	8		400			500			630	800						
		20	25		7			7															
		25	30		8			400												8	500	630	800
		30	37.5		10			500												10	630	800	1000
80	20	25	8			400		8			500	10			630					10		800	
	25	30	10			500	10	630		800	1000												
	30	37.5	12			500	12	630		800	1000												
	100	37.5	45			10		400		10			500		10		630	10				800	
		25	30			12		500		12			630				800					1000	
30		37.5	10		400	10		500	630	800		1000											
37.5		45	12		500	12		630	800	1000		1250											
(40)		50	12		630	12		800	1000	1600		2000											
125	±2.0	50	60		15	15	800	15	15	1250	15	20	2000	15	20	3200							
		25	30		12	—	500	12	—	630	12	—	800	12	—	1000							
		30	37.5				15			630			15			800	15	1000	15	1250			
		37.5	45				20			800			20			1000	20	1250	20	1600			
		(40)	50		15	20	800	15	20	1250	15	20	1600	15	20	2000							
50		60	20		25	1000	20	25	1600	20	25	2000	20	25	4000								
60		75				1250			2000			3200			5000								
30		37.5				12			15			800			12	15	1250	12	15	1600			
150 160		±2.5	37.5		45		20	1000		20	1250		20	1600		20	2000		20	2500			
			(40)		50			1600			2000			2000			2000			3200	4000	5000	
			50		60			1250			2000			2000			2000			3200	4000	5000	
			60		75			2500			3200			4000			5000						
			75		90			3200			4000			5000									
200			37.5		45		20	1250		20	1600		20	2000		20	2500		20	3200			
			(40)		50			2000															

续表

D		l	L		A 级			B 级			C 级			D 级		
基本尺寸	极限偏差		基本尺寸	极限偏差	d		W/N	d		W/N	d		W/N	d		W/N
					跨轴式	支耳式		跨轴式	支耳式		跨轴式	支耳式		跨轴式	支耳式	
200	± 2. 5	50	60	0 - 2	20	25	1600	20	25	2500	20	25	4000	20	30	6300
		60	75				2000			3200		30	5000		35	8000
		75	90	0 - 4	—	30	2500	25	30	4000	25	35	6300	25	40	10000
		105	120				3200	—	35	5000	—	40	8000	—	50	12500
250		50	60	0 - 2	25	25	2000	25	25	3200	25	30	5000	25	35	8000
		60	75				2500			4000		30	6300		40	10000
		75	90	0 - 4	—	30	3200	—	35	5000	—	40	8000	—	50	12500
		105	120				4000			—			6300			—
300		50	60	0 - 2	25	25	2000	25	25	3200	25	30	5000	25	35	8000
		60	75				2500			4000		30	6300		40	10000
		75	90	0 - 4	—	35	4000	—	40	8000	—	50	12500	—	50	16000
		105	120				5000			—			8000			—
350	± 3. 0	50	60	0 - 2	25	25	2000	25	25	3200	25	30	5000	25	35	8000
		60	75				2500			4000		30	6300		40	10000
		75	90	0 - 4	—	35	4000	—	40	8000	—	50	12500	—	50	16000
		105	120				5000			—			8000			—
400		50	60	0 - 2	25	25	2500	25	25	4000	25	30	6300	25	40	10000
		60	75				3200			5000		35	8000		40	10000
		75	90	0 - 4	—	30	4000	—	35	6300	—	40	10000	—	50	16000
		105	120				5000			—			8000			—
500	± 4. 0	75	90	0 - 2	25	35	5000	25	40	8000	25	50	12500	25	60	25000
		105	120				6300			—		10000	—		16000	—

- 注：1. 适用于各种无动力工业车辆及仪器设备移动用车轮；不适用于人力车、自行车、家具、玩具等用的车轮。
2. 尽可能不采用括号内规格。
3. 车轮材料：橡胶——软质轮；金属——硬质轮；塑料。
4. 车轮外观质量要求：所有金属零件表面均应采取有效方法防止锈蚀，所有零件不应有影响使用的缺陷。
5. 工业车轮分整体式、轴套式和滚动轴承式三类；安装方式分跨轴式和支耳式。
6. 标记中的数字（如1、3）见表9-1-45中代号。

工业脚轮（摘自 GB/T 14688—1993）



标记示例

车轮直径 200mm，轮辋宽 50mm，金属本体，通用橡胶轮胎，具有滚针轴承，额定载荷为 C 级的万向平板型脚轮，标记为：
工业脚轮 WP13C-200×50 GB/T 14688

表 9-1-44

脚轮的主要尺寸及额定载荷 W

mm

D	l	H	E		d_1	a	b	d_2	A	B	W/N			
			max	min							A 级	B 级	C 级	D 级
50	20	70	30	10		40	30	5	55	45	250	300	400	500
	25					55	40	7	75	60				
63	20	85	38	13	10, 12	55	40	7	75	60	300	400	500	630
	25										400	500	630	800
	30					80	60	9	115	85	500	630	800	1000
80	20	100	48	16		55	40	7	75	60	400	500	630	800
	25					80	60	9	115	85				
	30					105	80	11	145	110	500	630	800	1000
	37.5													
100	25	125	60	20	12, 16						400	500	630	800
	30					80	60	9	115	85	500	630	800	1000
	37.5										630	800	1000	1250
	(40)					105	80	11	145	110		1000	1600	2000
	50										800	1250	2000	3200
125	25	150	75	25	16, 20						500	630	800	1000
	30					80	60	9	115	85	630	800	1000	1250
	37.5										800	1000	1250	1600
	(40)											1250	1600	2000
	50										1000	1600	2500	4000
	60					105	80	11	145	110	1250	2000	3200	5000
150 160	30	180	90	32	20, 24						800	1000	1250	1600
	37.5										1000	1250	1600	2000
	(40)											1600	2000	2500
	50					140	105	14	175	140	1250	2000	3200	5000
	60										1600	2500	4000	6300
	75										2000	3200	5000	8000
200	37.5	230	120	40	—						1250	1600	2000	2500
	(40)					105	80	11	145	110		2000	2500	3200
	50					140	105	14	175	140	1600	2500	4000	6300
	60					160	120	16	200	160	2000	3200	5000	8000
	75					210	160	18	225	205	2500	4000	6300	10000
	105										3200	5000	8000	12500
250	50	300	150	50	—	140	105	14	175	140	2000	3200	5000	8000
	60										2500	4000	6300	10000
	75										3200	5000	8000	12500
	105										4000	6300	10000	16000
300	50	340	180	60	—	160	120	16	200	160	2000	3200	5000	8000
	60										2500	4000	6300	10000
	75					210	160	18	255	205	4000	6300	10000	16000
	105										5000	8000	12500	20000

注：1. 适用于各种无动力工业车辆及仪器设备移动用脚轮，不适用于各种家具、旅行箱等用的脚轮。

2. 表中高度 H 为推荐尺寸，平板外形尺寸 A 、 B 是最大尺寸。

3. 尽可能不采用括号内规格。

4. 车轮材料：金属；橡胶；塑料。

5. 外观质量：所有金属零件的表面均应采取有效方法防止锈蚀，所有零件不应有影响使用的缺陷。

6. 脚轮的基本型式分为万向脚轮、定向脚轮和制动脚轮三类，其代号分别为 W 、 D 、 Z ；脚轮的安装方式有平板式、螺杆式和插销式三类，它们的代号分别为 P 、 L 、 C 。标记中的数字（如 1、3）见表 9-1-45 中代号。

表 9-1-45

车轮材料、转动的摩擦方式及代号

车轮材料		代号	摩擦方式		代号
本体材料	轮胎材料				
金属	通用橡胶	1	滑动摩擦	整体式	1
	特种橡胶	2		轴套式	2
	塑料	3			
金属		4	滚动摩擦	滚针轴承式	3
橡胶		5		滚珠轴承式	4
塑料	通用橡胶	6		滚柱轴承式	5
	特种橡胶	7			



第2章 管 件

1 管件的分类

表 9-2-1 管件的种类及代号

品 种			代号	规格范围	标准号	适用范围
钢制对焊无缝管件	45°弯头	长半径	45E(L)	DN15 ~ 800(600)	GB/T 12459—2005	本标准适用于石油、化工、水、电、冶金、纺织等部门的管道工程用碳钢、合金钢和奥氏体不锈钢制对焊无缝管件
	90°弯头	长半径	90E(L)			
		短半径	90E(S)			
		长半径、异径	90E(L)R			
	180°弯头	长半径	180E(L)			
		短半径	180E(S)			
	异径接头(大小头)	同心	R(C)			
		偏心	R(E)			
	三通	等径	T(S)			
		异径	T(R)			
	四通	等径	CR(S)			
		异径	CR(R)			
	管帽	—	C			
	翻边短节	长型	SE(L)			
		短型	SE(S)			
钢板制对焊管件	45°弯头	长半径	45E(L)	DN150 ~ 1200	GB/T 13401—2005	本标准适用于石油、化工、水、电、冶金、纺织等部门的管道工程用碳钢、合金钢和奥氏体不锈钢板制对焊管件
	90°弯头	长半径	90E(L)			
		短半径	90E(S)			
	异径接头(大小头)	同心	R(C)			
		偏心	R(E)			
	三通	等径	T(S)			
		异径	T(R)			
	四通	等径	CR(S)			
		异径	CR(R)			
	管帽	—	C			

续表

品 种	代号	规格范围	标准号	适用范围
45°弯头	—	DN8 ~ 100	GB/T 14626—1993	本标准适用于石油、化工、机械、电力、纺织、化纤、冶金等部门的管道工程用锻钢制螺纹管件
90°弯头	—			
三通	等径			
	异径			
四通	等径			
	异径			
管箍	双接口			
	单接口			
管帽	—			
管塞	四方头			
	六角头			
	圆头			
内外螺纹接头	六角头			
	无头			

2 管件的结构型式及尺寸

2.1 钢制对焊无缝管件（摘自 GB/T 12459—2005）

等 径 弯 头

标记示例

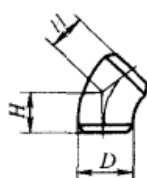
公称通径 100mm，外径为 I 系列，壁厚等级 Sch40 的 90°短半径弯头，标记为：90E(S) 100-Sch40 GB/T 12459

公称通径 100mm，外径为 II 系列，壁厚等级 Sch40 的 90°短半径弯头，标记为：90E(S) 100 II -Sch40 GB/T 12459

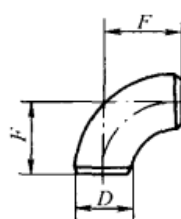
表 9-2-2

mm

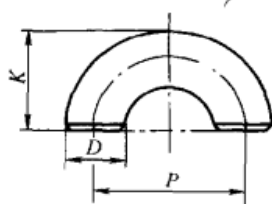
公称通径 DN	端部外径 D		中心至端面尺寸			中心至中心尺寸		背面至端面尺寸	
			45°弯头 H	90°弯头 F		180°弯头 P		180°弯头 K	
	I 系列	II 系列	长半径	长半径	短半径	长半径	短半径	长半径	短半径
15	21.3	18	16	38	—	76	—	48	—
20	26.9	25	19	38	—	76	—	51	—
25	33.7	32	22	38	25	76	51	56	41
32	42.4	38	25	48	32	95	64	70	52
40	48.3	45	29	57	38	114	76	83	62
50	60.3	57	35	76	51	152	102	106	81
65	73.0	76	44	95	64	190	127	132	100
80	88.9	89	51	114	76	229	152	159	121
90	101.6	—	57	133	89	267	178	184	140
100	114.3	108	64	152	102	305	203	210	159
125	141.3	133	79	190	127	381	254	262	197
150	168.3	159	95	229	152	457	305	313	237
200	219.1	219	127	305	203	610	406	414	313
250	273.0	273	159	381	254	762	508	518	391
300	323.9	325	190	457	305	914	610	619	467
350	355.6	377	222	533	356	1067	711	711	533
400	406.4	426	252	610	406	1219	813	813	610
450	457.0	480	286	686	457	1372	914	914	686
500	508.0	530	318	762	508	1524	1016	1016	762
550	559	—	343	838	559	1676	1118	1118	838
600	610	630	381	914	610	1829	1219	1219	914
650	660	—	406	991	—	—	—	—	—
700	711	720	438	1067	—	—	—	—	—
750	762	—	470	1143	—	—	—	—	—
800	813	820	502	1219	—	—	—	—	—



45°弯头



90°弯头



180°弯头

90°长半径异径弯头

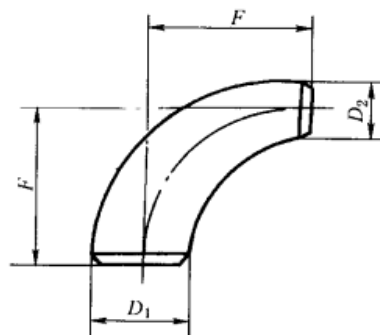


表 9-2-3

mm

公称通径 DN	端 部 外 径				中心至端 面尺寸 F	公称通径 DN	端 部 外 径				中心至端 面尺寸 F
	D ₁		D ₂				D ₁		D ₂		
	I 系列	II 系列	I 系列	II 系列			I 系列	II 系列	I 系列	II 系列	
50 × 25	60.3	57	33.7	32	76	250 × 125	273.0	273	141.3	133	381
50 × 32	60.3	57	42.4	38	76	250 × 150	273.0	273	168.3	159	381
50 × 40	60.3	57	48.3	45	76	250 × 200	273.0	273	219.1	219	381
65 × 32	73.0	76	42.4	38	95	300 × 150	323.9	325	168.3	159	457
65 × 40	73.0	76	48.3	45	95	300 × 200	323.9	325	219.1	219	457
65 × 50	73	76	60.3	57	95	300 × 250	323.9	325	273.0	273	457
80 × 40	88.9	89	48.3	45	114	350 × 200	355.6	377	219.1	219	533
80 × 50	88.9	89	60.3	57	114	350 × 250	355.6	377	273.0	273	533
80 × 65	88.9	89	73.0	76	114	350 × 300	355.6	377	323.9	325	533
90 × 50	101.6	—	60.3	—	133	400 × 250	406.4	426	273.0	273	610
90 × 65	101.6	—	73.0	—	133	400 × 300	406.4	426	323.9	325	610
90 × 80	101.6	—	88.9	—	133	400 × 350	406.4	426	355.6	377	610
100 × 50	114.3	108	60.3	57	152	450 × 250	457.0	480	273.0	273	686
100 × 65	114.3	108	73.0	76	152	450 × 300	457.0	480	323.9	325	686
100 × 80	114.3	108	88.9	89	152	450 × 350	457.0	480	355.6	377	686
100 × 90	114.3	108	101.6	—	152	450 × 400	457.0	480	406.4	426	686
125 × 65	141.3	133	73.0	76	190	500 × 250	508.0	530	273.0	273	762
125 × 80	141.3	133	88.9	89	190	500 × 300	508.0	530	323.9	325	762
125 × 90	141.3	—	101.6	—	190	500 × 350	508.0	530	355.6	377	762
125 × 100	141.3	133	114.3	108	190	500 × 400	508.0	530	406.4	426	762
150 × 80	168.3	159	88.9	89	229	500 × 450	508.0	530	457.0	480	762
150 × 90	168.3	—	101.6	—	229	600 × 300	610.0	630	323.9	325	914
150 × 100	168.3	159	114.3	108	229	600 × 350	610.0	630	355.6	377	914
150 × 125	168.3	159	141.3	133	229	600 × 400	610.0	630	406.4	426	914
200 × 100	219.1	219	114.3	108	305	600 × 450	610.0	630	457.0	480	914
200 × 125	219.1	219	141.3	133	305	600 × 500	610.0	630	508.0	530	914
200 × 150	219.1	219	168.3	159	305	600 × 550	610.0	—	559.0	—	914

异径接头 (大小头)

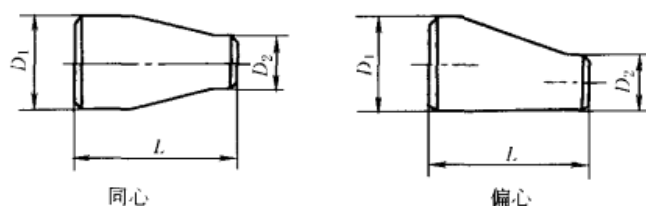


表 9-2-4

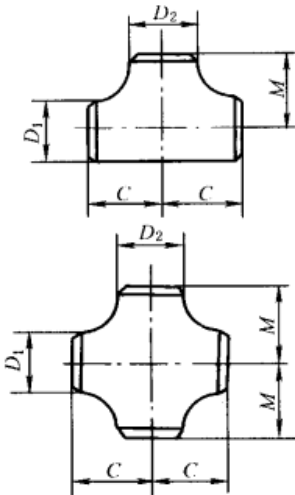
mm

公称通径 DN	端 部 外 径				长度 L	公称通径 DN	端 部 外 径				长度 L
	D ₁		D ₂				D ₁		D ₂		
	I 系列	II 系列	I 系列	II 系列			I 系列	II 系列	I 系列	II 系列	
20×10	26.9	25	17.3	18	38	250×125	273.0	273	141.3	133	178
20×15	26.9	25	21.3	18	38	250×150	273.0	273	168.3	159	178
25×15	33.7	32	21.3	18	51	250×200	273.0	273	219.1	219	178
25×20	33.7	32	26.9	18	51	300×125	323.9	325	141.3	133	203
32×15	42.4	38	21.3	18	51	300×150	323.9	325	168.3	159	203
32×20	42.4	38	26.9	25	51	300×200	323.9	325	219.1	219	203
32×25	42.4	38	33.7	32	51	300×250	323.9	325	273.0	273	203
40×15	48.3	45	21.3	18	64	350×150	355.6	377	168.3	159	330
40×20	48.3	45	26.9	25	64	350×200	355.6	377	219.1	219	330
40×25	48.3	45	33.7	32	64	350×250	355.6	377	273.0	273	330
40×32	48.3	45	42.4	38	64	350×300	355.6	377	323.9	325	330
50×20	60.3	57	26.9	25	76	400×200	406.4	426	219.1	219	356
50×25	60.3	57	33.7	32	76	400×250	406.4	426	273.0	273	356
50×32	60.3	57	42.4	38	76	400×300	406.4	426	323.9	325	356
50×40	60.3	57	48.3	45	76	400×350	406.4	426	355.6	377	356
65×25	73.0	76	33.7	32	89	450×250	457.0	480	273.0	273	381
65×32	73.0	76	42.4	38	89	450×300	457.0	480	323.9	325	381
65×40	73.0	76	48.3	45	89	450×350	457.0	480	355.6	377	381
65×50	73.0	76	60.3	57	89	450×400	457.0	480	406.4	426	381
80×32	88.9	89	42.4	38	89	500×300	508.0	530	323.9	325	508
80×40	88.9	89	48.3	45	89	500×350	508.0	530	355.6	377	508
80×50	88.9	89	60.3	57	89	500×400	508.0	530	406.4	426	508
80×65	88.9	89	73.0	76	89	500×450	508.0	530	457.0	480	508
90×32	101.6	—	42.4	—	102	550×350	559.0	—	355.6	—	508
90×40	101.6	—	48.3	—	102	550×400	559.0	—	406.4	—	508
90×50	101.6	—	60.3	—	102	550×450	559.0	—	457.0	—	508
90×65	101.6	—	73.0	—	102	550×500	559.0	—	508.0	—	508
90×80	101.6	—	88.9	—	102	600×400	610.0	630	406.4	426	508
100×40	114.3	108	48.3	45	102	600×450	610.0	630	457.0	480	508
100×50	114.3	108	60.3	57	102	600×500	610.0	630	508.0	530	508
100×65	114.3	108	73.0	76	102	600×550	610.0	—	559.0	—	508
100×80	114.3	108	88.9	89	102	650×450	660.0	—	457.0	—	610
100×90	114.3	—	101.6	—	102	650×500	660.0	—	508.0	—	610
125×50	141.3	133	60.3	57	127	650×550	660.0	—	559.0	—	610
125×65	141.3	133	73.0	76	127	650×600	660.0	—	610.0	—	610
125×80	141.3	133	88.9	89	127	700×500	711.0	720	508.0	530	610
125×90	141.3	—	101.6	—	127	700×550	711.0	—	559.0	—	610
125×100	141.3	133	114.3	108	127	700×600	711.0	720	610.0	630	610
150×65	168.3	159	73.0	76	140	700×650	711.0	—	660.0	—	610
150×80	168.3	159	88.9	89	140	750×550	762.0	—	559.0	—	610
150×90	168.3	—	101.6	—	140	750×600	762.0	—	610.0	—	610
150×100	168.3	159	114.3	108	140	750×650	762.0	—	660.0	—	610
150×125	168.3	159	141.3	133	140	750×700	762.0	—	711.0	—	610
200×90	219.1	—	101.6	—	152	800×600	813.0	820	610.0	630	610
200×100	219.1	219	114.3	108	152	800×650	813.0	—	660.0	—	610
200×125	219.1	219	141.3	133	152	800×700	813.0	820	711.0	720	610
200×150	219.1	219	168.3	159	152	800×750	813.0	—	762.0	—	610
250×100	273.0	273	114.3	108	178						

等径三通和等径四通

表 9-2-5

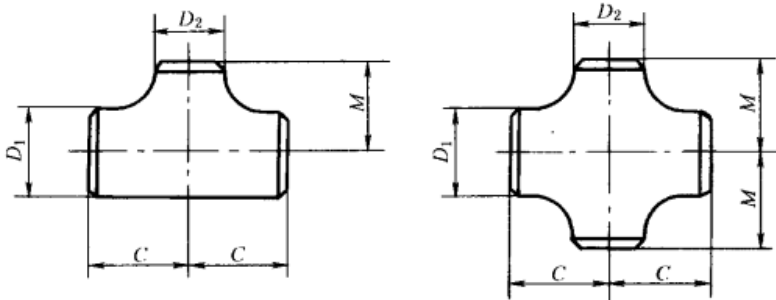
mm



公称 通径 <i>DN</i>	端部外径		中心至端 面尺寸	公称 通径 <i>DN</i>	端部外径		中心至端 面尺寸
	<i>D</i> ₁ , <i>D</i> ₂				<i>D</i> ₁ , <i>D</i> ₂		
	I 系列	Ⅱ 系列			I 系列	Ⅱ 系列	
15	21.3	18	25	250	273.0	273	216
20	26.9	25	29	300	323.9	325	254
25	33.7	32	38	350	355.6	377	279
32	42.4	38	48	400	406.4	426	305
40	48.3	45	57	450	457.0	480	343
50	60.3	57	64	500	508.0	530	381
65	73.0	76	76	550	559.0	—	419
80	88.9	89	86	600	610.0	630	432
90	101.6	—	95	650	660.0	—	495
100	114.3	108	105	700	711.0	720	521
125	141.3	133	124	750	762.0	—	559
150	168.3	159	143	800	813.0	820	597
200	219.1	219	178				

注：1. DN650 及以上的三通和四通，推荐但并不要求采用出口尺寸 M 。
2. 尺寸 M 适用于 DN600 及以下的四通。

异径三通和异径四通



标记示例

公称通径 100mm × 100mm × 80mm，外径为 I 系列，壁厚等级 Sch40 的异径三通，标记为：
T (R) 100 × 100 × 80-Sch40 GB/T 12459
公称通径 100mm × 100mm × 80mm，外径为 II 系列，壁厚等级 Sch40 的异径三通，标记为：
T (R) 100 × 100 × 80 II-Sch40 GB/T 12459

表 9-2-6

mm

公称通径 DN	端 部 外 径				中心至端 面尺寸		公称通径 DN	端 部 外 径				中心至端 面尺寸	
	D ₁		D ₂		C	M		D ₁		D ₂		C	M
	I 系列	Ⅱ 系列	I 系列	Ⅱ 系列				I 系列	Ⅱ 系列	I 系列	Ⅱ 系列		
15×15×8	21.3	18	13.7	10	25	25	40×40×32	48.3	45	42.4	38	57	57
15×15×10	21.3	18	17.3	14	25	25	50×50×20	60.3	57	26.9	25	64	44
20×20×10	26.9	25	17.3	14	29	29	50×50×25	60.3	57	33.7	32	64	51
20×20×15	26.9	25	21.3	18	29	29	50×50×32	60.3	57	42.4	38	64	57
32×32×15	42.4	38	21.3	18	48	48	50×50×40	60.3	57	48.3	45	64	60
32×32×20	42.4	38	26.9	25	48	48	65×65×25	73.0	76	33.7	32	76	57
32×32×25	42.4	38	33.7	32	48	48	65×65×32	73.0	76	42.4	38	76	64
40×40×15	48.3	45	21.3	18	57	57	65×65×40	73.0	76	48.3	45	76	67
40×40×20	48.3	45	26.9	25	57	57	65×65×50	73.0	76	60.3	57	76	70
40×40×25	48.3	45	33.7	32	57	57	80×80×32	88.9	89	42.4	38	86	70

续表

公称通径 DN	端 部 外 径				中心至端 面尺寸		公称通径 DN	端 部 外 径				中心至端 面尺寸	
	D ₁		D ₂		C	M		D ₁		D ₂		C	M
	I 系列	Ⅱ 系列	I 系列	Ⅱ 系列				I 系列	Ⅱ 系列	I 系列	Ⅱ 系列		
80×80×40	88.9	89	48.3	45	86	73	500×500×200	508.0	530	219.1	219	381	324
80×80×50	88.9	89	60.3	57	86	76	500×500×250	508.0	530	273.0	273	381	333
80×80×65	88.9	89	73.0	76	86	83	500×500×300	508.0	530	323.9	325	381	346
90×90×40	101.6	—	48.3	—	95	79	500×500×350	508.0	530	355.6	377	381	356
90×90×50	101.6	—	60.3	—	95	83	500×500×400	508.0	530	406.4	426	381	356
90×90×65	101.6	—	73.0	—	95	89	500×500×450	508.0	530	457.0	480	381	368
90×90×80	101.6	—	88.9	—	95	92	600×600×250	610.0	630	273.0	273	432	384
100×100×40	114.3	108	48.3	45	105	86	600×600×300	610.0	630	323.9	325	432	397
100×100×50	114.3	108	60.3	57	105	89	600×600×350	610.0	630	355.6	377	432	406
100×100×65	114.3	108	73.0	76	105	95	600×600×400	610.0	630	406.4	426	432	406
100×100×80	114.3	108	88.9	89	105	98	600×600×450	610.0	630	457.0	480	432	419
100×100×90	114.3	—	101.6	—	105	102	600×600×500	610.0	630	508.0	530	432	432
125×125×50	141.3	133	60.3	57	124	105	600×600×550	610.0	—	559.0	—	432	432
125×125×65	141.3	133	73.0	76	124	108	650×650×300	660.0	—	323.9	—	495	422
125×125×80	141.3	133	88.9	89	124	111	650×650×350	660.0	—	355.6	—	495	432
125×125×90	141.3	—	101.6	—	124	114	650×650×400	660.0	—	406.4	—	495	432
125×125×100	141.3	133	114.3	108	124	117	650×650×450	660.0	—	457.0	—	495	444
150×150×65	168.3	159	73.0	76	143	121	650×650×500	660.0	—	508.0	—	495	457
150×150×80	168.3	159	88.9	89	143	124	650×650×550	660.0	—	559.0	—	495	470
150×150×90	168.3	—	101.6	—	143	127	650×650×600	660.0	—	610.0	—	495	483
150×150×100	168.3	159	114.3	108	143	130	700×700×300	711.0	720	323.9	325	521	448
150×150×125	168.3	159	141.3	133	143	137	700×700×350	711.0	720	355.6	377	521	457
200×200×90	219.1	—	101.6	—	178	152	700×700×400	711.0	720	406.4	426	521	457
200×200×100	219.1	219	114.3	108	178	156	700×700×450	711.0	720	457.0	480	521	470
200×200×125	219.1	219	141.3	133	178	162	700×700×500	711.0	720	508.0	530	521	483
200×200×150	219.1	219	168.3	159	178	168	700×700×550	711.0	—	559.0	—	521	495
250×250×100	273.0	273	114.3	108	216	184	700×700×600	711.0	720	610.0	630	521	508
250×250×125	273.0	273	141.3	133	216	191	700×700×650	711.0	—	660.0	—	521	521
250×250×150	273.0	273	168.3	159	216	194	750×750×250	762.0	—	273.0	—	559	460
250×250×200	273.0	273	219.1	219	216	208	750×750×300	762.0	—	323.9	—	559	473
300×300×125	323.9	325	141.3	133	254	216	750×750×350	762.0	—	355.6	—	559	483
300×300×150	323.9	325	168.3	159	254	219	750×750×400	762.0	—	406.4	—	559	483
300×300×200	323.9	325	219.1	219	254	229	750×750×450	762.0	—	457.0	—	559	495
300×300×250	323.9	325	273.0	273	254	241	750×750×500	762.0	—	508.0	—	559	508
350×350×150	355.6	377	168.3	159	279	238	750×750×550	762.0	—	559.0	—	559	521
350×350×200	355.6	377	219.1	219	279	248	750×750×600	762.0	—	610.0	—	559	533
350×350×250	355.6	377	273.0	273	279	257	750×750×650	762.0	—	660.0	—	559	546
350×350×300	355.6	377	323.9	325	279	270	750×750×700	762.0	—	711.0	—	559	546
400×400×150	406.4	426	168.3	159	305	264	800×800×350	813.0	820	355.6	377	597	508
400×400×200	406.4	426	219.1	219	305	273	800×800×400	813.0	820	406.4	426	597	508
400×400×250	406.4	426	273.0	273	305	283	800×800×450	813.0	820	457.0	480	597	521
400×400×300	406.4	426	323.9	325	305	295	800×800×500	813.0	820	508.0	530	597	533
400×400×350	406.4	426	355.6	377	305	305	800×800×550	813.0	—	559.0	—	597	546
450×450×200	457.0	480	219.1	219	343	298	800×800×600	813.0	820	610.0	630	597	559
450×450×250	457.0	480	273.0	273	343	308	800×800×650	813.0	—	660.0	—	597	572
450×450×300	457.0	480	323.9	325	343	321	800×800×700	813.0	820	711.0	720	597	572
450×450×350	457.0	480	355.6	377	343	330	800×800×750	813.0	—	762.0	—	597	584
450×450×400	457.0	480	406.4	426	343	330							

注: DN350 及以上的三通和四通, 推荐但并不要求采用出口尺寸 M。

管 帽

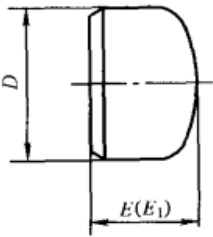


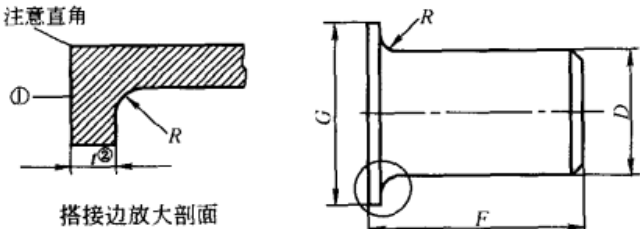
表 9-2-7

mm

公称通径 DN	端部外径 D		背面至端面尺寸		对尺寸 E 的 限制厚度	公称通径 DN	端部外径 D		背面至端面尺寸		对尺寸 E 的 限制厚度
	I 系列	II 系列	E	E ₁			I 系列	II 系列	E	E ₁	
15	21.3	18	25	25	4.57	200	219.1	219	102	127	12.7
20	26.9	25	25	25	3.81	250	273.0	273	127	152	12.7
25	33.7	32	38	38	4.57	300	323.9	325	152	178	12.7
32	42.4	38	38	38	4.83	350	355.6	377	165	191	12.7
40	48.3	45	38	38	5.08	400	406.4	426	178	203	12.7
50	60.3	57	38	44	5.59	450	457.0	480	203	229	12.7
65	73.0	76	38	51	7.0	500	508.0	529	229	254	12.7
80	88.9	89	51	64	7.6	600	610.0	630	267	305	12.7
90	101.6	—	64	76	8.1	650	660.0	—	267	—	—
100	114.3	108	64	76	8.6	700	711.0	720	267	—	—
125	141.3	133	76	89	9.5	750	762.0	—	267	—	—
150	168.3	159	89	102	11.0	800	813.0	820	267	—	—

注：1. 管帽的头部形状为椭圆形。半椭圆部分的长度应不小于管帽内径的 1/4。
2. 当管帽的公称壁厚小于或等于限制厚度时，采用 E 值；当管帽的公称壁厚大于限制厚度时，采用 E₁ 值。

翻 边 短 节



- ① 密封面表面粗糙度应符合 GB/T 9124 或 ASME B16.5 对突面法兰的规定。
② 搭接边的厚度 t 应不小于钢管公称壁厚。

表 9-2-8

翻边短节尺寸

mm

公称尺寸 DN	短节外径 D		接管长度 ^{①②} F		圆角半径 ^③ R	搭接边外径 ^④ G
	max	min	长型	短型		
15	22.8	20.5	76	51	3	35
20	28.1	25.9	76	51	3	43
25	35.0	32.6	102	51	3	51
32	43.6	41.4	102	51	5	64
40	49.9	47.5	102	51	6	73
50	62.4	59.5	152	64	8	92
65	75.3	72.2	152	64	8	105

续表

公称尺寸 DN	短节外径 D		接管长度 ^{①②} F		圆角半径 ^③ R	搭接边外径 ^④ G
	max	min	长型	短型		
80	91.3	88.1	152	64	10	127
90	104.0	100.8	152	76	10	140
100	116.7	113.5	152	76	11	157
125	144.3	140.5	203	76	11	186
150	171.3	167.5	203	89	13	216
200	222.1	218.3	203	102	13	270
250	277.2	272.3	254	127	13	324
300	328.0	323.1	254	152	13	381
350	359.9	354.8	305	152	13	413
400	411.0	405.6	305	152	13	470
450	462.0	456.0	305	152	13	533
500	514.0	507.0	305	152	13	584
550	565.0	558.0	305	152	13	641
600	616.0	609.0	305	152	13	692

① 当短型翻边短节用于 PN50 和 PN110 的较大法兰以及大于或等于 PN150 的大部分规格的法兰时，或当长型翻边短节用于 PN260 和 PN420 的较大法兰时，为了避免法兰可能影响焊接，可能需要增加接管的长度。长度增加量由制造商与采购方双方协商。

② 当采用榫槽面和凹凸密封面时，必须增加搭接边的厚度。增加厚度应附加（不包括）在基本长度 F 上。

③ 这些尺寸应与 GB/T 9118.1 ~ 9118.2 或 ASME B16.5 中的松套法兰的圆角半径相符合。

④ 该尺寸与 ASME B16.5 中表示的标准机加工面相符合。搭接边的背面应进行机加工，使其与安装表面一致。当采用环连接密封面时，使用 ASME B16.5 中给出的尺寸 K。

注 1：公差见表 9-2-20。

2：使用条件和连接结构通常决定对短节的长度要求，因此，在订货时采购方必须规定是长型或短型短节。

2.2 钢板制对焊管件（摘自 GB/T 13401—2005）

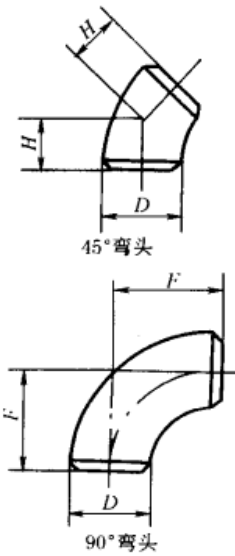
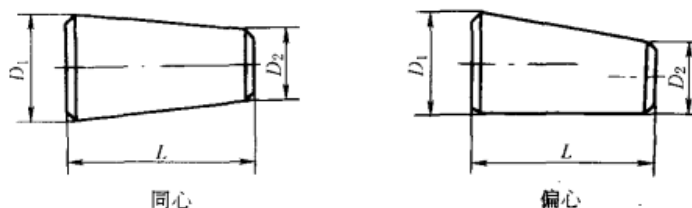


表 9-2-9 弯头 mm

公称 通径 DN	端部外径 D		中心至端面			公称 通径 DN	端部外径 D		中心至端面		
			45°弯头 H		90°弯头 F				45°弯头 H		90°弯头 F
	I 系列	II 系列	长半径	长半径	短半径		I 系列	II 系列	长半径	长半径	短半径
150	168.3	159	95	229	152	700	711.0	720	438	1067	—
200	219.1	219	127	305	203	750	762.0	—	470	1143	—
250	273.0	273	159	381	254	800	813.0	820	502	1219	—
300	323.9	325	190	457	305	850	864.0	—	533	1295	—
350	355.6	377	222	533	356	900	914.0	920	565	1372	—
400	406.4	426	254	610	406	950	965.0	—	600	1448	—
450	457.0	480	286	686	457	1000	1016.0	1020	632	1524	—
500	508.0	530	318	762	508	1050	1067.0	—	660	1600	—
550	559.0	—	343	838	559	1100	1118.0	1120	695	1676	—
600	610.0	630	381	914	610	1150	1168.0	—	727	1753	—
650	660.0	—	405	991	—	1200	1219.0	1220	759	1829	—

异径接头 (大小头)



标记示例

公称通径 500mm × 400mm, 外径为 I 系列, 壁厚等级 Sch80 的同心异径接头, 标记为:

R (C) 500 × 400-Sch80 GB/T 13401

公称通径 500mm × 400mm, 外径为 II 系列, 壁厚等级 Sch80 的同心异径接头, 标记为:

R (C) 500 × 400 II-Sch80 GB/T 13401

表 9-2-10

mm

公称通径 DN	端 部 外 径				长度 L	公称通径 DN	端 部 外 径				长度 L
	D ₁		D ₂				D ₁		D ₂		
	I 系列	II 系列	I 系列	II 系列			I 系列	II 系列	I 系列	II 系列	
150 × 65	168.3	159	73.0	76	140	550 × 400	559.0	—	406.0	—	508
150 × 80	168.3	159	88.9	89	140	550 × 450	559.0	—	457.0	—	508
150 × 90	168.3	—	101.6	—	140	550 × 500	559.0	—	508.0	—	508
150 × 100	168.3	159	114.3	108	140	600 × 400	610.0	630	406.4	426	508
150 × 125	168.3	159	141.3	133	140	600 × 450	610.0	630	457.0	480	508
200 × 90	219.1	—	101.6	—	152	600 × 500	610.0	630	508.0	530	508
200 × 100	219.1	219	114.3	108	152	600 × 550	610.0	—	559.0	—	508
200 × 125	219.1	219	141.3	133	152	650 × 450	660.0	—	457.0	—	610
200 × 150	219.1	219	168.3	159	152	650 × 500	660.0	—	508.0	—	610
250 × 100	273.0	273	114.3	108	178	650 × 550	660.0	—	559.0	—	610
250 × 125	273.0	273	141.3	133	178	650 × 600	660.0	—	610.0	—	610
250 × 150	273.0	273	168.3	159	178	700 × 500	711.0	720	508.0	530	610
250 × 200	273.0	273	219.1	219	178	700 × 550	711.0	—	559.0	—	610
300 × 125	323.9	325	141.3	133	203	700 × 600	711.0	720	610	630	610
300 × 150	323.9	325	168.3	159	203	700 × 650	711.0	—	660.0	—	610
300 × 200	323.9	325	219.1	219	203	750 × 550	762.0	—	559.0	—	610
300 × 250	323.9	325	273.0	273	203	750 × 600	762.0	—	610.0	—	610
350 × 150	356.0	377	168.3	159	330	750 × 650	762.0	—	660.0	—	610
350 × 200	356.0	377	219.0	219	330	750 × 700	762.0	—	711.0	—	610
350 × 250	356.0	377	273.0	273	330	800 × 600	813.0	820	610.0	630	610
350 × 300	356.0	377	324.0	325	330	800 × 650	813.0	—	660.0	—	610
400 × 200	406.4	426	219.0	219	356	800 × 700	813.0	820	711.0	720	610
400 × 250	406.4	426	273.0	273	356	800 × 750	813.0	—	762.0	—	610
400 × 300	406.4	426	324.0	325	356	850 × 650	864.0	—	660.0	—	610
400 × 350	406.4	426	356.0	377	356	850 × 700	864.0	—	711.0	—	610
450 × 250	457.0	480	273.0	273	381	850 × 750	864.0	—	762.0	—	610
450 × 300	457.0	480	324.0	325	381	850 × 800	864.0	—	813.0	—	610
450 × 350	457.0	480	356.0	377	381	900 × 600	914.0	—	660.0	—	610
450 × 400	457.0	480	406.4	426	381	900 × 700	914.0	920	711.0	720	610
500 × 300	508.0	530	324.0	325	508	900 × 750	914.0	—	762.0	—	610
500 × 350	508.0	530	356.0	377	508	900 × 800	914.0	920	813.0	820	610
500 × 400	508.0	530	406.4	426	508	900 × 850	914.0	—	864.0	—	610
500 × 450	508.0	530	457.0	480	508	950 × 650	965.0	—	660.0	—	610
550 × 350	559.0	—	356.0	—	508	950 × 700	965.0	—	711.0	—	610

续表

公称通径 DN	端 部 外 径				长度 L	公称通径 DN	端 部 外 径				长度 L
	D ₁		D ₂				D ₁		D ₂		
	I 系列	Ⅱ 系列	I 系列	Ⅱ 系列			I 系列	Ⅱ 系列	I 系列	Ⅱ 系列	
950 × 750	965.0	—	762.0	—	610	1050 × 1000	1067.0	—	1016.0	—	610
950 × 800	965.0	—	813.0	—	610	1100 × 900	1118.0	1120	914.0	920	610
950 × 850	965.0	—	864.0	—	610	1100 × 950	1118.0	—	965.0	—	610
950 × 900	965.0	—	914.0	—	610	1100 × 1000	1118.0	1120	1016.0	1020	610
1000 × 750	1016.0	—	762.0	—	610	1100 × 1050	1118.0	—	1067.0	—	610
1000 × 800	1016.0	1020	813.0	820	610	1150 × 950	1168.0	—	965.0	—	711
1000 × 850	1016.0	—	864.0	—	610	1150 × 1000	1168.0	—	1016.0	—	711
1000 × 900	1016.0	1020	914.0	920	610	1150 × 1050	1168.0	—	1067.0	—	711
1000 × 950	1016.0	—	965.0	—	610	1150 × 1100	1168.0	—	1118.0	—	711
1050 × 750	1067.0	—	762.0	—	610	1200 × 1000	1220.0	1220	1016.0	1020	711
1050 × 800	1067.0	—	813.0	—	610	1200 × 1050	1220.0	—	1067.0	—	711
1050 × 850	1067.0	—	864.0	—	610	1200 × 1100	1220.0	1220	1118.0	1120	711
1050 × 900	1067.0	—	914.0	—	610	1200 × 1150	1220.0	—	1168.0	—	711
1050 × 950	1067.0	—	965.0	—	610						

等径三通和等径四通

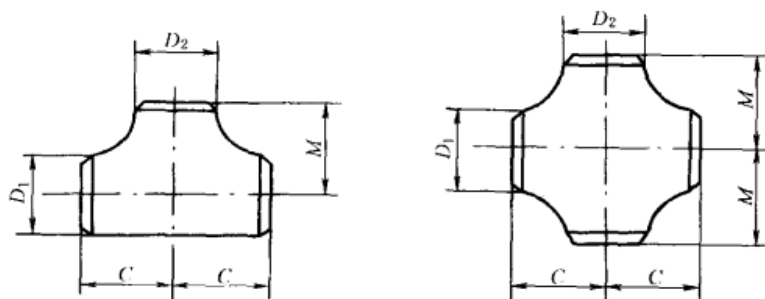


表 9-2-11

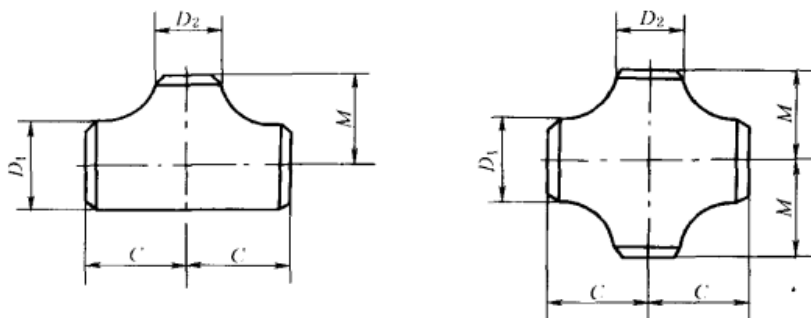
mm

公称通径 DN	端部外径		中心至端面		公称通径 DN	端部外径		中心至端面	
	D ₁ , D ₂		C	M		D ₁ , D ₂		C	M
	I 系列	II 系列				I 系列	II 系列		
150	168.3	159	143	143	700	711.0	720	521	521
200	219.1	219	178	178	750	762.0	—	559	559
250	273.0	273	216	216	800	813.0	820	597	597
300	323.9	325	254	254	850	864.0	—	635	635
350	356.0	377	279	279	900	914.0	920	673	673
400	406.0	426	305	305	950	965.0	—	711	711
450	457.0	480	343	343	1000	1016.0	1020	749	711
500	508.0	530	381	381	1050	1067.0	—	762	749
550	559.0	—	419	419	1100	1118.0	1120	813	762
600	610.0	630	432	432	1150	1168.0	—	851	800
650	660.0	—	495	495	1200	1220.0	1220	889	838

注：1. DN650 及以上的三通和四通，推荐但并不要求采用出口尺寸 M。

2. 尺寸 M 适用于 DN600 及以下的四通。

异径三通和异径四通



标记示例

公称通径 400mm × 400mm × 300mm, 外径为 I 系列, 壁厚等级 STD 的异径三通, 标记为:

T (R) 400 × 400 × 300-STD GB/T 13401

表 9-2-12

mm

公称通径 DN	端部外径				中心至端面		公称通径 DN	端部外径				中心至端面	
	D ₁		D ₂		C	M		D ₁		D ₂		C	M
	I 系列	Ⅱ 系列	I 系列	Ⅱ 系列				I 系列	Ⅱ 系列	I 系列	Ⅱ 系列		
150 × 150 × 65	168.3	159	73.0	76	143	121	500 × 500 × 350	508.0	530	356.0	377	381	356
150 × 150 × 80	168.3	159	88.9	89	143	124	500 × 500 × 400	508.0	530	406.0	426	381	356
150 × 150 × 90	168.3	—	101.6	—	143	127	500 × 500 × 450	508.0	530	457.0	480	381	368
150 × 150 × 100	168.3	159	114.3	108	143	130	550 × 550 × 250	559.0	—	273.0	—	419	359
150 × 150 × 125	168.3	159	141.3	133	143	137	550 × 550 × 300	559.0	—	323.9	—	419	371
200 × 200 × 90	219.1	—	101.6	—	178	152	550 × 550 × 350	559.0	—	355.6	—	419	381
200 × 200 × 100	219.1	219	114.3	108	178	156	550 × 550 × 400	559.0	—	406.4	—	419	381
200 × 200 × 125	219.1	219	141.3	133	178	162	550 × 550 × 450	559.0	—	457.0	—	419	394
200 × 200 × 150	219.1	219	168.3	159	178	168	550 × 550 × 500	559.0	—	508.0	—	419	406
250 × 250 × 100	273.0	273	114.3	108	216	184	600 × 600 × 250	610.0	630	273.0	273	432	384
250 × 250 × 125	273.0	273	141.3	133	216	191	600 × 600 × 300	610.0	630	323.9	325	432	397
250 × 250 × 150	273.0	273	168.3	159	216	194	600 × 600 × 350	610.0	630	355.6	377	432	406
250 × 250 × 200	273.0	273	219.1	219	216	203	600 × 600 × 400	610.0	630	406.4	426	432	406
300 × 300 × 125	323.9	325	141.3	133	254	216	600 × 600 × 450	610.0	630	457.0	480	432	419
300 × 300 × 150	323.9	325	168.3	159	254	219	600 × 600 × 500	610.0	630	508.0	530	432	432
300 × 300 × 200	323.9	325	219.1	219	254	229	600 × 600 × 550	610.0	—	559.0	—	432	432
300 × 300 × 250	323.9	325	273.0	273	254	241	650 × 650 × 300	660.0	—	323.9	—	495	422
350 × 350 × 150	356.0	377	168.0	159	279	238	650 × 650 × 350	660.0	—	355.6	—	495	432
350 × 350 × 200	356.0	377	219.0	219	279	248	650 × 650 × 400	660.0	—	406.4	—	495	432
350 × 350 × 250	356.0	377	273.0	273	279	257	650 × 650 × 450	660.0	—	457.0	—	495	444
350 × 350 × 300	356.0	377	324.0	325	279	270	650 × 650 × 500	660.0	—	508.0	—	495	457
400 × 400 × 150	406.0	426	168.0	159	305	264	650 × 650 × 550	660.0	—	559.0	—	495	470
400 × 400 × 200	406.0	426	219.0	219	305	273	650 × 650 × 600	660.0	—	610.0	—	495	483
400 × 400 × 250	406.0	426	273.0	273	305	283	700 × 700 × 300	711.0	720	323.9	325	521	448
400 × 400 × 300	406.0	426	324.0	325	305	295	700 × 700 × 350	711.0	720	355.6	377	521	457
400 × 400 × 350	406.0	426	356.0	377	305	305	700 × 700 × 400	711.0	720	406.4	426	521	457
450 × 450 × 200	457.0	480	219.0	219	343	298	700 × 700 × 450	711.0	720	457.0	480	521	470
450 × 450 × 250	457.0	480	273.0	273	343	308	700 × 700 × 500	711	720	508.0	530	521	483
450 × 450 × 300	457.0	480	324.0	325	343	321	700 × 700 × 550	711	—	559.0	—	521	495
450 × 450 × 350	457.0	480	356.0	377	343	330	700 × 700 × 600	711.0	720	610.0	630	521	508
450 × 450 × 400	457.0	480	406.0	426	343	330	700 × 700 × 650	711.0	—	660.0	—	521	521
500 × 500 × 200	508.0	530	219.0	219	381	324	750 × 750 × 250	762.0	—	273.0	—	559	460
500 × 500 × 250	508.0	530	273.0	273	381	333	750 × 750 × 300	762.0	—	323.9	—	559	473
500 × 500 × 300	508.0	530	324.0	325	381	346	750 × 750 × 350	762.0	—	355.6	—	559	483

续表

公称通径 DN	端部外径				中心至端面		公称通径 DN	端部外径				中心至端面	
	D ₁		D ₂		C	M		D ₁		D ₂		C	M
	I 系列	II 系列	I 系列	II 系列				I 系列	II 系列	I 系列	II 系列		
750 × 750 × 400	762.0	—	460.4	—	559	483	1000 × 1000 × 850	1017.0	—	864.0	—	749	724
750 × 750 × 450	762.0	—	457.0	—	559	495	1000 × 1000 × 900	1017.0	1020	914.0	920	749	737
750 × 750 × 500	762.0	—	508.0	—	559	508	1000 × 1000 × 950	1017.0	—	965.0	—	749	749
750 × 750 × 550	762.0	—	559.0	—	559	521	1050 × 1050 × 400	1067.0	—	406.4	—	762	635
750 × 750 × 600	762.0	—	610.0	—	559	533	1050 × 1050 × 450	1067.0	—	457.0	—	762	648
750 × 750 × 650	762.0	—	660.0	—	559	546	1050 × 1050 × 500	1067.0	—	508.0	—	762	660
750 × 750 × 700	762.0	—	711.0	—	559	546	1050 × 1050 × 550	1067.0	—	559.0	—	762	660
800 × 800 × 350	813.0	820	355.6	377	597	508	1050 × 1050 × 600	1067.0	—	610.0	—	762	660
800 × 800 × 400	813.0	820	406.4	426	597	508	1050 × 1050 × 650	1067.0	—	660.0	—	762	698
800 × 800 × 450	813.0	820	457.0	480	597	521	1050 × 1050 × 700	1067.0	—	711.0	—	762	698
800 × 800 × 500	813.0	820	508.0	530	597	533	1050 × 1050 × 750	1067.0	—	762.0	—	762	711
800 × 800 × 550	813.0	—	559.0	—	597	546	1050 × 1050 × 800	1067.0	—	813.0	—	762	711
800 × 800 × 600	813.0	820	610.0	630	597	559	1050 × 1050 × 850	1067.0	—	864.0	—	762	711
800 × 800 × 650	813.0	—	660.0	—	597	572	1050 × 1050 × 900	1067.0	—	914.0	—	762	711
800 × 800 × 700	813.0	820	711.0	720	597	572	1050 × 1050 × 950	1067.0	—	965.0	—	762	711
800 × 800 × 750	813.0	—	762.0	—	597	584	1050 × 1050 × 1000	1067.0	—	1016.0	—	762	711
850 × 850 × 400	864.0	—	406.4	—	635	533	1100 × 1100 × 500	1118.0	—	508.0	—	813	686
850 × 850 × 450	864.0	—	457.0	—	635	546	1100 × 1100 × 550	1118.0	—	559.0	—	813	686
850 × 850 × 500	864.0	—	508.0	—	635	559	1100 × 1100 × 600	1118.0	—	610.0	—	813	698
850 × 850 × 550	864.0	—	559.0	—	635	572	1100 × 1100 × 650	1118.0	—	660.0	—	813	698
850 × 850 × 600	864.0	—	610.0	—	635	584	1100 × 1100 × 700	1118.0	—	711.0	—	813	698
850 × 850 × 650	864.0	—	660.0	—	635	597	1100 × 1100 × 750	1118.0	—	762.0	—	813	711
850 × 850 × 700	864.0	—	711.0	—	635	597	1100 × 1100 × 800	1118.0	—	813.0	—	813	711
850 × 850 × 750	864.0	—	762.0	—	635	610	1100 × 1100 × 850	1118.0	—	864.0	—	813	724
850 × 850 × 800	864.0	—	813.0	—	635	622	1100 × 1100 × 900	1118.0	—	914.0	—	813	724
900 × 900 × 400	914.0	—	406.4	—	673	559	1100 × 1100 × 950	1118.0	—	965.0	—	813	737
900 × 900 × 450	914.0	—	457.0	—	673	572	1100 × 1100 × 1000	1118.0	1120	1016.0	1020	813	749
900 × 900 × 500	914.0	—	508.0	—	673	584	1100 × 1100 × 1050	1118.0	—	1067.0	—	813	762
900 × 900 × 550	914.0	—	559.0	—	673	597	1150 × 1150 × 550	1168.0	—	559.0	—	851	724
900 × 900 × 600	914.0	—	610.0	—	673	610	1150 × 1150 × 600	1168.0	—	610.0	—	851	724
900 × 900 × 650	914.0	—	660.0	—	673	622	1150 × 1150 × 650	1168.0	—	660.0	—	851	737
900 × 900 × 700	914.0	—	711.0	—	673	622	1150 × 1150 × 700	1168.0	—	711.0	—	851	737
900 × 900 × 750	914.0	—	762.0	—	673	635	1150 × 1150 × 750	1168.0	—	762.0	—	851	737
900 × 900 × 800	914.0	920	813.0	820	673	648	1150 × 1150 × 800	1168.0	—	813.0	—	851	749
900 × 900 × 850	914.0	—	864.0	—	673	660	1150 × 1150 × 850	1168.0	—	864.0	—	851	749
950 × 950 × 450	965.0	—	457.0	—	711	597	1150 × 1150 × 900	1168.0	—	914.0	—	851	762
950 × 950 × 500	965.0	—	508.0	—	711	610	1150 × 1150 × 950	1168.0	—	965.0	—	851	762
950 × 950 × 550	965.0	—	559.0	—	711	622	1150 × 1150 × 1000	1168.0	—	1016.0	—	851	775
950 × 950 × 600	965.0	—	610.0	—	711	635	1150 × 1150 × 1050	1168.0	—	1067.0	—	851	787
950 × 950 × 650	965.0	—	660.0	—	711	648	1150 × 1150 × 1100	1168.0	—	1118.0	—	851	800
950 × 950 × 700	965.0	—	711.0	—	711	648	1200 × 1200 × 550	1219.0	—	559.0	—	889	737
950 × 950 × 750	965.0	—	762.0	—	711	673	1200 × 1200 × 600	1219.0	—	610.0	—	889	737
950 × 950 × 800	965.0	—	813.0	—	711	686	1200 × 1200 × 650	1219.0	—	660.0	—	889	762
950 × 950 × 850	965.0	—	864.0	—	711	698	1200 × 1200 × 700	1219.0	—	711.0	—	889	762
950 × 950 × 900	965.0	—	914.0	—	711	711	1200 × 1200 × 750	1219.0	—	762.0	—	889	762
1000 × 1000 × 450	1017.0	—	457.0	—	749	622	1200 × 1200 × 800	1219.0	—	813.0	—	889	787
1000 × 1000 × 500	1017.0	—	508.0	—	749	635	1200 × 1200 × 850	1219.0	—	864.0	—	889	787
1000 × 1000 × 550	1017.0	—	559.0	—	749	648	1200 × 1200 × 900	1219.0	—	914.0	—	889	787
1000 × 1000 × 600	1017.0	—	610.0	—	749	660	1200 × 1200 × 950	1219.0	—	965.0	—	889	813
1000 × 1000 × 650	1017.0	—	660.0	—	749	673	1200 × 1200 × 1000	1219.0	—	1016.0	—	889	813
1000 × 1000 × 700	1017.0	—	711.0	—	749	673	1200 × 1200 × 1050	1219.0	—	1067.0	—	889	813
1000 × 1000 × 750	1017.0	—	762.0	—	749	698	1200 × 1200 × 1100	1219.0	1220	1118.0	1120	889	838
1000 × 1000 × 800	1017.0	—	813.0	—	749	711	1200 × 1200 × 1150	1219.0	—	1168.0	—	889	838

注: DN350 及以上的三通和四通, 推荐但并不要求采用出口尺寸 M。

管 帽

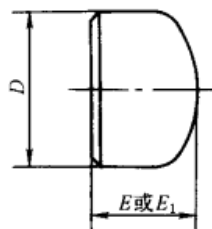


表 9-2-13

mm

公称通径 DN	坡口处外径 D		长度 E	长度 E 时极限壁厚	长度 E_1
	I 系列	II 系列			
150	168.3	159	89	10.92	102
200	219.1	219	102	12.7	127
250	273.0	273	127	12.7	152
300	323.9	325	152	12.7	178
350	355.6	377	165	12.7	191
400	406.4	426	178	12.7	203
450	457.0	480	203	12.7	229
500	508.0	530	229	12.7	254
550	559.0	—	254	12.7	254
600	610.0	630	267	12.7	305
650	660.0	—	267	—	—
700	711.0	720	267	—	—
750	762.0	—	267	—	—
800	813.0	820	267	—	—
850	864.0	—	267	—	—
900	914.0	920	267	—	—
950	965.0	—	305	—	—
1000	1016.0	1020	305	—	—
1050	1067.0	—	305	—	—
1100	1118.0	1120	343	—	—
1150	1168.0	—	343	—	—
1200	1219.0	1220	343	—	—

注：1. 管帽的形状应为椭圆形，并应符合相应国家或行业标准中给定的形状要求。

2. 长度 E 适用于厚度不超过“长度 E 时极限壁厚”栏中所列值的场合。

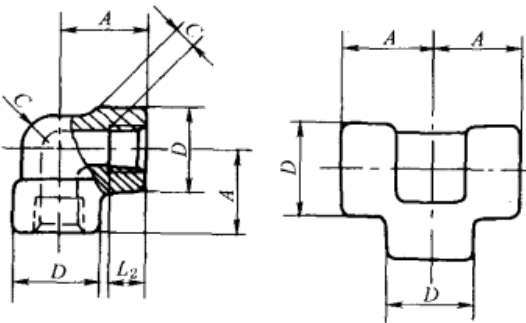
3. 对 $DN600$ 及以下的管帽，长度 E_1 适用于厚度大于“长度 E 时极限壁厚”栏中所列值的场合。对 $DN650$ 及以上的管帽，长度 E_1 应由制造厂与采购方协商确定。

2.3 锻钢制螺纹管件（摘自 GB/T 14626—1993）

(1) 结构型式与尺寸

本标准规定的螺纹管件按计算其压力额定值的基准管子分为 Sch80、Sch160 和 $\times\times S$ （特厚管系列）三个壁厚等级。

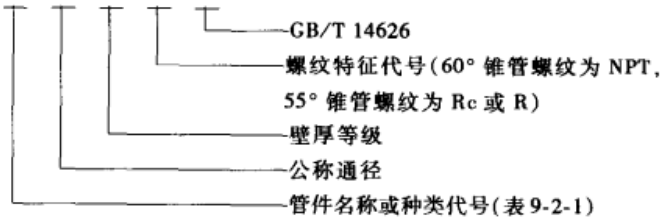
弯头、三通和四通



(a) 90°弯头

(b) 三通

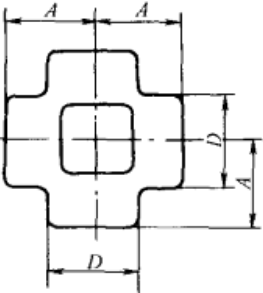
标记方法：



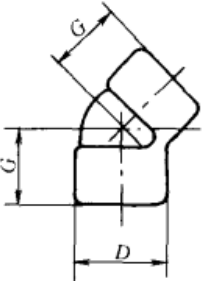
标记示例

公称通径 DN50mm，壁厚等级 Sch80 的 60°锥管螺纹等径三通，标记为：

TT (S) 50-Sch80NPT GB/T 14626



(c) 四通

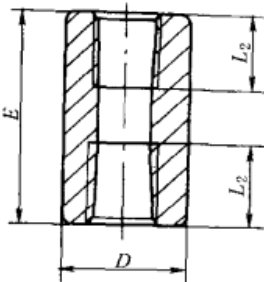


(d) 45°弯头

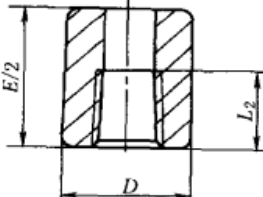
表 9-2-14

公称 通径 DN	螺纹 尺寸 代号	中心至端面 A			中心至端面 G			端部外径 D			最小壁厚 C			有效螺 纹长度 L _{2min}	
		90°弯头、 三通、四通			45°弯头										
		Sch80	Sch160	$\times\times S$	Sch80	Sch160	$\times\times S$	Sch80	Sch160	$\times\times S$	Sch80	Sch160	$\times\times S$	60° 螺纹	55° 螺纹
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
8	1/4	21	25	29	17	19	22	22	25	33	3.0	3.5	6.5	10.0	9.7
10	3/8	25	29	33	19	22	25	25	33	38	3.0	3.5	7.0	10.5	10.1
15	1/2	29	33	38	22	25	29	33	38	46	3.0	4.0	8.0	13.5	13.2
20	3/4	33	38	44	25	29	33	38	46	56	3.0	4.5	8.5	14.0	14.5
25	1	38	44	51	29	33	35	46	56	62	3.5	5.0	10.0	17.5	16.8
32	1 1/4	44	51	60	33	35	43	56	62	75	4.0	5.5	10.5	18.0	19.1
40	1 1/2	51	60	64	35	43	44	62	75	84	4.0	5.5	11.0	18.5	19.1
50	2	60	64	83	43	45	52	75	84	102	4.5	7.0	12.0	19.0	23.4
65	2 1/2	76	83	95	52	52	64	92	102	121	5.5	7.5	15.5	29.0	26.7
80	3	86	95	106	64	64	79	110	121	146	6.0	9.0	16.5	30.5	29.8
100	4	106	114	114	79	79	79	146	152	152	6.5	11.0	18.5	33.0	35.8

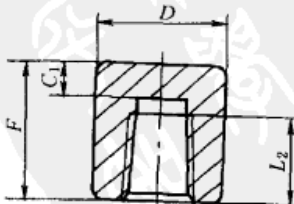
双接口管箍、单接口管箍和管帽



(a) 双接口管箍



(b) 单接口管箍



(c) 管帽

表 9-2-15

mm

公称 通径 DN	螺纹尺 寸代号	端面至端面 E		端面至端面 F		外径 D		底部壁厚 C _{1min}		有效螺纹长度 L _{2min}	
		管箍		管帽				Sch160	× × S	60°螺纹	55°螺纹
		Sch160 和 × × S		Sch160	× × S						
8	1/4	35		25	27	19	25	5.0	6.5	10.0	9.7
10	3/8	38		25	27	22	32	5.0	6.5	10.5	10.1
15	1/2	48		32	33	29	38	6.5	8.0	13.5	13.2
20	3/4	51		37	38	35	44	6.5	8.0	14.0	14.5
25	1	60		41	43	44	57	9.5	11.0	17.5	16.8
32	1¼	67		44	46	57	64	9.5	11.0	18.0	19.1
40	1½	79		44	48	64	76	11.0	12.5	18.5	19.1
50	2	86		48	51	76	92	12.5	16.0	19.0	23.4
65	2½	92		60	64	92	108	16.0	19.0	29.0	26.7
80	3	108		65	68	108	127	19.0	22.0	30.5	29.8
100	4	121		68	75	140	159	22.0	28.5	33.0	35.8

管塞和内外螺纹接头

内外螺纹接头公称通径的表示方法：对于内外螺纹接头，首先给出外螺纹的公称通径，然后为内螺纹的公称通径。

标记示例

公称通径 DN50mm × 32mm 的 60° 锥管螺纹无头内外螺纹接头，标记为：

FB50 × 32NPT GB/T 14626

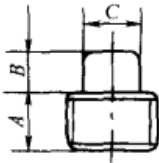
表 9-2-16

mm

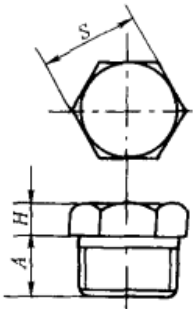
公称 通径 DN	螺纹 尺寸 代号	长度 A_{min}	方头管塞		圆头管塞		六角头管塞及 内外螺纹接头		
			方头高 度 B_{min}	对边宽 度 C_{min}	头部直 径 D	长度 L_{min}	对边宽 度 S	六角头高度	
								K_{min}	H_{min}
8	1/4	11.0	6	9.5	13	41	16.0	3	6
10	3/8	12.5	8	11.0	17	41	17.5	4	8
15	1/2	14.5	10	14.5	21	44	22.0	5	8
20	3/4	16.0	11	16.0	27	44	27.0	6	10
25	1	19.0	13	20.5	33	51	35.0	6	10
32	1 1/4	20.5	14	24.0	43	51	44.5	7	14
40	1 1/2	20.5	16	28.5	48	51	51.0	8	16
50	2	22.0	17	33.5	60	64	63.5	9	17
65	2 1/2	27.0	19	38.0	73	70	76.0	10	19
80	3	28.5	21	43.0	89	70	89.0	10	21
100	4	32.0	25	63.5	114	76	117.5	13	25

注：1. 缩径只有一挡的六角头内外螺纹接头，不能应用于除内压作用以外还同时承受有害外载荷和外力的场合。

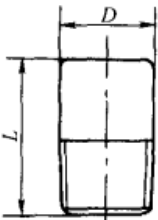
2. 内外螺纹接头的结构尺寸 A、S、K 按外螺纹的公称通径取值。



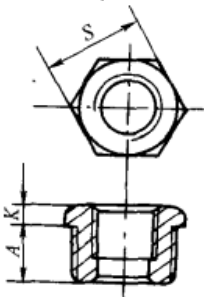
(a) 方头管塞



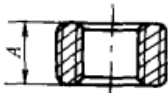
(b) 六角头管塞



(c) 圆头管塞



(d) 六角头内外螺纹接头

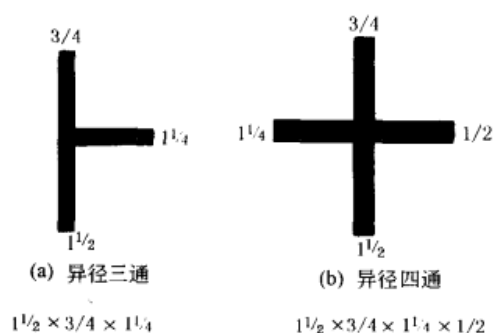


(e) 无头内外螺纹接头

异径管件

对于异径管件, 缩径端的端部外径以及中心至端面等结构尺寸应分别按其大端通径的公称通径, 从表 9-2-14 与表 9-2-15 中取值, 此时, 缩径端的通径可按大端通径缩小 1~4 级选取。例如, 大端公称通径从表 9-2-14 中选用 25mm, 小端通径则可缩一级, 选取 20mm, 或缩二级选取 15mm, 或缩三级选取 10mm, 或缩四级 (最多缩四级) 取 8mm, 缩一级管壁最薄, 不能同时承受外力。锻钢制异径管件可按此原则提出大、小端直径进行订货。

异径管件公称通径的表示方法: 对于异径弯头和异径双接口管箍, 首先给出大端的公称通径, 然后为小端的公称通径; 对于异径三通, 首先给出最大端的公称通径, 然后是与最大端相对应的那一端的公称通径, 最后给出支管端的公称通径; 对于异径四通, 首先给出最大端的公称通径, 其次是与最大端相对应的另一端的公称通径, 第三个给出的是另外两端中的较大端的公称通径, 最后给出剩余一端的公称通径 (图 9-2-1)。



标记示例

公称通径 DN50mm × 40mm × 32mm × 25mm, 壁厚等级 Sch160 的 55° 锥管螺纹异径四通, 标记为:

TCR (R) 50 × 40 × 32 × 25-Sch160Re GB/T 14626

图 9-2-1 异径三通和异径四通公称通径的表示方法

(2) 壁厚等级与 ANSI B16.11 中压力等级的对应关系

表 9-2-17

壁 厚 等 级	压力等级 (ANSI B16.11) / lb
Sch80	2000
Sch160	3000
x × S	6000

注: ANSI B16.11—1980 是美国《锻钢承插焊和螺纹管件》的国家标准。

(3) 锻制碳钢管件在相应温度下的允许使用压力

表 9-2-18

温 度		压 力 等 级					
		2000		3000		6000	
℃	°F	bar	psi	bar	psi	bar	psi
-29 ~ -38	-20 ~ 100	137.9	2000	206.9	3000	413.8	6000
66	150	135.9	1970	203.4	2950	407.9	5915
96	200	133.8	1940	201.0	2915	402.0	5830
121	250	132.1	1915	198.3	2875	396.6	5750
149	300	130.7	1895	196.2	2845	392.4	5690
177	350	129.3	1875	193.8	2810	387.9	5625
204	400	127.6	1850	191.4	2775	382.8	5550
232	450	124.8	1810	187.2	2715	374.5	5430

续表

温 度		压 力 等 级					
		2000		3000		6000	
℃	°F	bar	psi	bar	psi	bar	psi
260	500	119.7	1735	179.7	2605	359.3	5210
288	550	113.1	1640	169.7	2460	339.7	4925
316	600	106.2	1540	159.3	2310	318.6	4620
343	650	98.6	1430	148.3	2150	296.6	4300
371	700	90.0	1305	135.2	1960	270.3	3920
399	750	81.4	1180	122.4	1775	244.8	3550
427	800	70.0	1015	105.2	1525	210.3	3050
碳钢正常的使用极限							
454	850	57.2	830	86.2	1250	172.4	2500
482	900	42.4	615	63.8	925	127.9	1855
碳钢实践的使用极限							
510	950	29.3	425	44.1	640	88.6	1285
538	1000	16.2	235	24.1	350	49.3	715

注：本表摘自美国国家标准 ANSI B16.11—1966 《锻钢承插焊和螺纹管件》，表中适用材料为美国 ASTM A105，我国 JB 4726 中 16Mn 锻件与之相当。

3 与管件连接的钢管壁厚分级

(摘自 GB/T 12459—2005、GB/T 13401—2005)

现列出与管件连接的无缝钢管壁厚分级表，供使用者参考。表中的壁厚数值摘自 ASME B36.10M：1996 《焊接和无缝锻轧钢管》和 ASME B36.19M：1985 (R1994) 《不锈钢管》。

表 9-2-19

mm

与管件 连接的 无缝钢 管壁厚 分级表 (GB/T 12459)	公称尺寸		外径	公 称 壁 厚																
	DN	NPS		Sch5S	Sch10S	Sch40S	Sch80S	Sch10	Sch20	Sch30	STD	Sch40	Sch60	× S	Sch80	Sch100	Sch120	Sch140	Sch160	× × S
	6	1/8	10.3		1.24	1.73	2.41				1.73	1.73		2.41	2.41					
	8	1/4	13.7		1.65	2.24	3.02				2.24	2.24		3.02	3.02					
	10	3/8	17.1		1.65	2.31	3.20				2.31	2.31		3.20	3.20					
	15	1/2	21.3	1.65	2.11	2.77	3.73				2.77	2.77		3.73	3.73				4.78	7.47
	20	3/4	26.7	1.65	2.11	2.87	3.91				2.87	2.87		3.91	3.91				5.56	7.82
	25	1	33.4	1.65	2.77	3.38	4.55				3.38	3.38		4.55	4.55				6.35	9.09
	32	1¼	42.2	1.65	2.77	3.56	4.85				3.56	3.56		4.85	4.85				6.35	9.70
	40	1½	48.3	1.65	2.77	3.68	5.08				3.68	3.68		5.08	5.08				7.14	10.15
50	2	60.3	1.65	2.77	3.91	5.54				3.91	3.91		5.54	5.54				8.74	11.07	
65	2½	73.0	2.11	3.05	5.16	7.01				5.16	5.16		7.01	7.01				9.53	14.02	
80	3	88.9	2.11	3.05	5.49	7.62				5.49	5.49		7.62	7.62				11.13	15.24	

续表

	公称尺寸		外径	公 称 壁 厚																
	DN	NPS		Sch5S	Sch10S	Sch40S	Sch80S	Sch10	Sch20	Sch30	STD	Sch40	Sch60	× S	Sch80	Sch100	Sch120	Sch140	Sch160	× × S
与管件 连接的 无缝钢 管壁厚 分级表 (GB/T 12459)	90	3½	101.6	2.11	3.05	5.74	8.08				5.74	5.74		8.08	8.08					
	100	4	114.3	2.11	3.05	6.02	8.56				6.02	6.02		8.56	8.56		11.13		13.49	17.12
	125	5	141.3	2.77	3.40	6.55	9.53				6.55	6.55		9.53	9.53		12.70		15.88	19.05
	150	6	168.3	2.77	3.40	7.11	10.97				7.11	7.11		10.97	10.97		14.27		18.26	21.95
	200	8	219.1	2.77	3.76	8.18	12.70		6.35	7.04	8.18	8.18	10.31	12.70	12.70	15.09	18.26	20.62	23.01	22.23
	250	10	273.0	3.40	4.19	9.27	* 12.70		6.35	7.80	9.27	9.27	12.70	12.70	15.09	18.26	21.44	25.40	28.58	25.40
	300	12	323.8	3.96	* 4.57	* 9.53	* 12.70		6.35	8.38	9.53	10.31	14.27	12.70	17.48	21.44	25.40	28.58	33.32	25.40
	350	14	355.6	3.96	* 4.78			6.35	7.92	9.53	9.53	11.13	15.09	12.70	19.05	23.83	27.79	31.75	35.71	
	400	16	406.4	4.19	* 4.78			6.35	7.92	9.53	9.53	12.70	16.66	12.70	21.44	26.19	30.96	36.53	40.49	
	450	18	457	4.19	* 4.78			6.35	7.92	11.13	9.53	14.27	19.05	12.70	23.83	29.36	34.93	39.67	45.24	
	500	20	508	4.78	* 5.54			6.35	9.53	12.70	9.53	15.09	20.62	12.70	26.19	32.54	38.10	44.45	50.01	
	550	22	559	4.78	* 5.54			6.35	9.53	12.70	9.53		22.23	12.70	28.58	34.93	41.28	47.63	53.98	
	600	24	610	5.54	6.35			6.35	9.53	14.27	9.53	17.48	24.61	12.70	30.96	38.89	46.02	52.37	59.54	
	650	26	660					7.92	12.70		9.53			12.70						
	700	28	711					7.92	12.70	15.88	9.53			12.70						
	750	30	762	6.35	7.92			7.92	12.70	15.88	9.53			12.70						
	800	32	813					7.92	12.70	15.88	9.53	17.48		12.70						
与管件 连接的 钢管壁 厚分 级表 (GB/T 13401)	150	6	168.3	2.77	3.40	7.11	10.97				7.11	7.11		10.97	10.97		14.27		18.26	21.95
	200	8	219.1	2.77	3.76	8.18	12.70		6.35	7.04	8.18	8.18	10.31	12.70	12.70	15.09	18.26	20.62	23.01	22.23
	250	10	273.0	3.40	4.19	9.27	* 12.70		6.35	7.80	9.27	9.27	12.70	12.70	15.09	18.26	21.44	25.40	28.58	25.40
	300	12	323.8	3.96	* 4.57	* 9.53	* 12.70		6.35	8.38	9.53	10.31	14.27	12.70	17.48	21.44	25.40	28.58	33.32	25.40
	350	14	355.6	3.96	* 4.78			6.35	7.92	9.53	9.53	11.13	15.09	12.70	19.05	23.83	27.79	31.75	35.71	
	400	16	406.4	4.19	* 4.78			6.35	7.92	9.53	9.53	12.70	16.66	12.70	21.44	26.19	30.96	36.53	40.49	
	450	18	457	4.19	* 4.78			6.35	7.92	11.13	9.53	14.27	19.05	12.70	23.83	29.36	34.93	39.67	45.24	
	500	20	508	4.78	* 5.54			6.35	9.53	12.70	9.53	15.09	20.62	12.70	26.19	32.54	38.10	44.45	50.01	
	550	22	559	4.78	* 5.54			6.35	9.53	12.70	9.53		22.23	12.70	28.58	34.93	41.28	47.63	53.98	
	600	24	610	5.54	6.35			6.35	9.53	14.27	9.53	17.48	24.61	12.70	30.96	38.89	46.02	52.37	59.54	
	650	26	660					7.92	12.70		9.53			12.70						
	700	28	711					7.92	12.70	15.88	9.53			12.70						
	750	30	762	6.35	7.92			7.92	12.70	15.88	9.53			12.70						
	800	32	813					7.92	12.70	15.88	9.53	17.48		12.70						
	850	34						7.92			9.53	-		12.70						
	900	36						7.92	12.70	15.88	9.53	19.05		12.70						
	950	38									9.53			12.70						
	1000	40									9.53			12.70						
	1050	42									9.53			12.70						
	1100	44									9.53			12.70						
	1150	46									9.53			12.70						
	1200	48									9.53			12.70						

注 1. Sch 数字后带“S”者为 ASME B36.19M 标准中规定的数值；不带“S”者为 ASME B36.10M 标准中规定的数值。

2. 带“*”号的壁厚数据，在 ASME B36.19M 标准中注明与 ASME B36.10M 不同。

3. “STD”为标准管壁厚系列代号，“×S”为加强管壁厚系列代号，“××S”为特加强管壁厚系列代号。

4. 管子表号 (Sch) 是设计压力与设计温度下材料的许用应力的比值乘以 1000，并经圆整后的数值，由表号可推算出压力，即

$$\text{Sch} = \frac{p}{[\sigma]} \times 1000$$

式中， p ——设计压力，MPa；

$[\sigma]$ ——设计温度下材料的许用应力，MPa。

5.2 对焊管件的形位公差

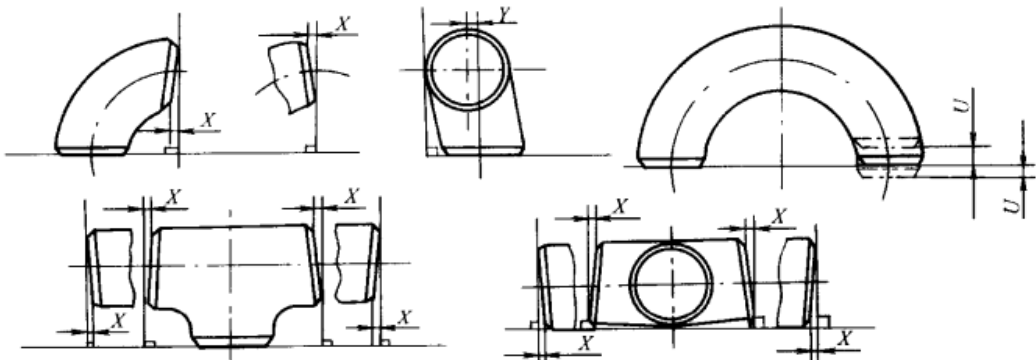


表 9-2-21		对焊管件的形位公差							mm	
项 目	管 件 种 类	公 称 通 径 范 围								
		15 ~ 100	125 ~ 200	250 ~ 300	350 ~ 400	450 ~ 600	650 ~ 750	800 ~ 1050	1100 ~ 1200	
		公 差 值								
端面偏摆 X	弯头、异径接头、三通、四通	1	2	3		4	5			
中心偏移 Y	弯头、三通、四通	2	4	5	7	10		13	19	
端面差 U	180°弯头	1			2					

5.3 螺纹管件公差

除螺纹尺寸以外，本标准所规定的其他所有尺寸的未注公差均采用 GB/T 1804 中规定的 V 级。
管件相对应两螺纹轴线间的同轴度公差，采用 GB/T 1184 中规定的 D 级。

6 管件的材料牌号及相关标准

表 9-2-22											
材料牌号			钢板标准	材料牌号			钢板标准	材料牌号			钢板标准
常用 无 缝 管 材 料 (GB/T 12459— 2005)	10	GB 3087	常用钢 板材料 (GB/T 12459— 2005)	10	GB/T 710	常用钢 板材料 (GB/T 13401— 2005)	10	GB/T 710		10	GB/T 710
	20	GB 6479 GB/T 8163 GB/T 9948		20	GB/T 711		20	GB/T 711			
	Q295	GB/T 8163		Q235	GB/T 912		Q235	GB/T 912			
	Q345			GB/T 3274	Q345		GB/T 3274				
	16Mn	GB 6479		20R	GB 6654		20R	GB 6654			
	12CrMo	GB 6479 GB/T 9948		16MnR			16MnR				
	15CrMo			15CrMoR	15CrMoR						
	1Cr5Mo	GB 5310		20g	GB 713		20g	GB 713			
	12Cr2Mo			16Mng			16Mng				
	20g			15CrMog			15CrMog				
	20Mng			12Cr1 MoVg			12Cr1 MoVg				
	12CrMog	GB 3531		16MnDR	GB 3531		16MnDR	GB 3531			
	15CrMog			09Mn2VDR			09Mn2VDR				
	12Cr2Mog	GB 5310 GB/T 9948		0Cr18Ni9	GB/T 3280 GB/T 4237 GB/T 4238		0Cr18Ni9	GB/T 3280 GB/T 4237 GB/T 4238			
12Cr1 MoVg	0Cr17Ni12Mo2		0Cr17Ni12Mo2								
1Cr19Ni11Nb	0Cr18Ni10Ti		0Cr18Ni10Ti								
0Cr18Ni9	0Cr18Ni11Nb		0Cr18Ni11Nb								
0Cr19Ni10	GB/T 14976	00Cr19Ni10	GB/T 3280 GB/T 4237	00Cr19Ni10	GB/T 3280 GB/T 4237						
0Cr18Ni10Ti		00Cr17Ni14Mo2		00Cr17Ni14Mo2							
0Cr18Ni11Nb											
0Cr17Ni12Mo2											
00Cr17Ni14Mo2											

注：1. 允许采用表 9-2-22 以外的其他材料，但应符合相应标准的规定。
2. 制造管件用的材料应有质量合格证明书，其检验项目应符合相关标准的规定或订货要求。厚度大于或等于 25mm 的 15CrMoR 钢板应逐张进行超声波检验，合格后方可使用。

7 真空法兰 (摘自 GB/T 6070—1995)

本标准适用于低、中、高真空设备的连接法兰。

7.1 法兰连接型式

法兰密封结构为平法兰或法兰开槽用矩形或圆形断面密封。密封槽应开在迎着气流方向的法兰平面上如图 9-2-3 ~ 图 9-2-6 中箭头所示。

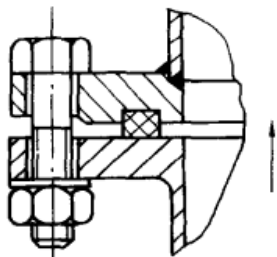


图 9-2-3 固定法兰与固定法兰连接

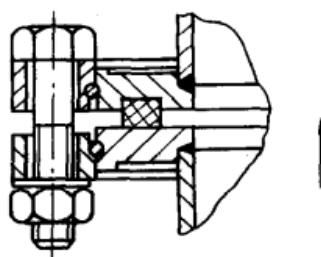


图 9-2-4 活套法兰与活套法兰连接

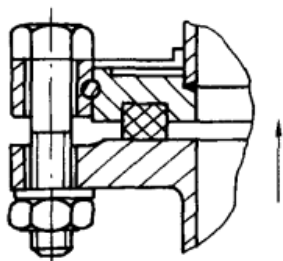


图 9-2-5 固定法兰与活套法兰连接

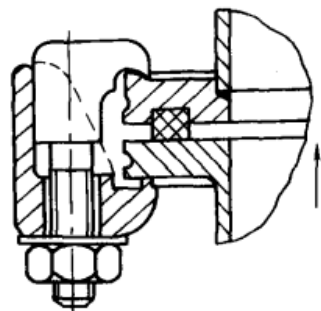


图 9-2-6 两活套法兰用钩形螺栓连接

7.2 固定真空法兰

法兰应按图 9-2-7 (平法兰不开密封槽)、表 9-2-23 要求加工, 表中所列尺寸不包括加工余量, 如工艺需要应留出加工余量。

材料: Q235-A、0Cr19Ni9, 选用其他材料时应满足线密封载荷和焊接性能的要求。

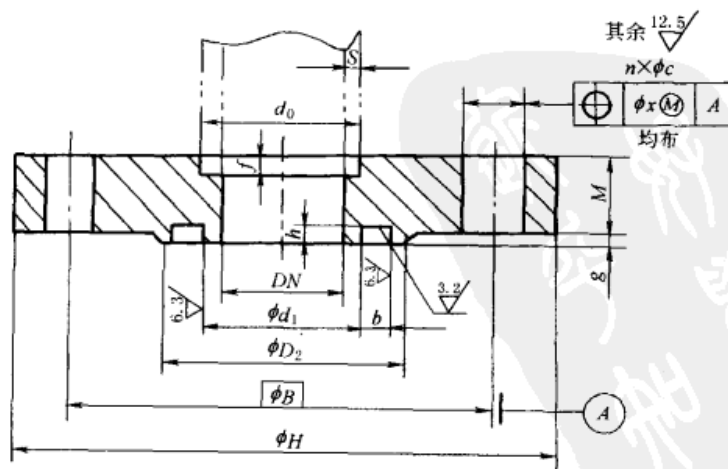


图 9-2-7 固定法兰

mm

表 9-2-23

公称 通径 DN	接 管		法 兰										密 封 槽						螺栓					
	d ₀	S	H	M	B	c		D ₂	g	x	f	d ₁		h		b		φ	n					
						基本 尺寸	公差					基本 尺寸	公差	基本 尺寸	公差	基本 尺寸	公差							
10	14	2.0	55	8	40	6.6				0.6	1	17	—	—	—	4		6						
16	20		60		45							22	+0.2 0	2.6	4						+0.1 0	+0.1 0	8	
20	25		2.5		65							50												
25	30	70		55	29	+0.2 0	2.6	4		+0.1 0	+0.1 0	8												
32	38	90		70	36																			
40	45	100	80	44	+0.2 0												2.6	4						
50	57	3.5	110	12		90	9.0																	
63	70		130			110									68	+0.5 0				2.6	4		+0.1 0	+0.1 0
80	89		145		125	85																		
100	108	165	145	105	+0.5 0	2.6	4		+0.1 0	+0.1 0	8													
125	133	4.0	200	16									175	11.0										
160	170		225										200									130	+0.27 0	1.0
200	208		285		260	165	+0.27 0	1.0	2.0	8	+2.0 0	6.0	10											
250	258	335	310	208	+0.27 0	1.0								2.0	8	+2.0 0	6.0	10						
320	330	5.0	425	20																395	14.0			
400	410		510				480	410	+0.27 0	1.0	2.0	8	+2.0 0							6.0		10		
500	510		610		580	510	+0.27 0	1.0						2.0	8	+2.0 0	6.0	10						
630	642	6.0	750	24	720	14.0																		
800	816		920		890				675	+0.27 0	1.0	2.0	8							+2.0 0		6.0		
1000	1020		1120		1090		855	+0.27 0	1.0					2.0	8	+2.0 0	6.0	10						
				1060	+0.27 0	1.0	2.0														8		+2.0 0	6.0
1250	1274	12.0	1440	28						1404	19.0	+0.33 0	2.0							2.5		12		
1600	1628	14.0	1800	30				1760	23.0	+0.33 0	2.0			2.5	12	1630	+3.0 0	12.0	18					
1800	1832	16.0	1990	34	1947	27.0	+0.33 0	2.0	2.5							12	1840	+3.5 0	13.0		20		24	48
2000	2036	18.0	2254	36	2210	27.0						+0.33 0	2.0				2.5	12	2040	+4.0 0	13.0	20	24	52

7.3 活套真空法兰

活套真空法兰按图 9-2-8（平法兰不开槽）、表 9-2-24 的要求加工，法兰套环按图 9-2-9、表 9-2-25 的要求加工。表 9-2-24、表 9-2-25 中所列的尺寸不包括加工余量，如工艺需要应留出加工余量。密封槽应开在迎着气流方向的法兰平面上。

材料：Q235-A、0Cr19Ni9，选用其他材料时应满足线密封载荷和焊接性能的要求。

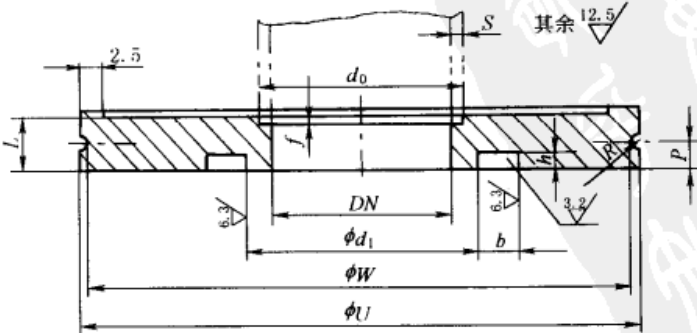


图 9-2-8 法兰

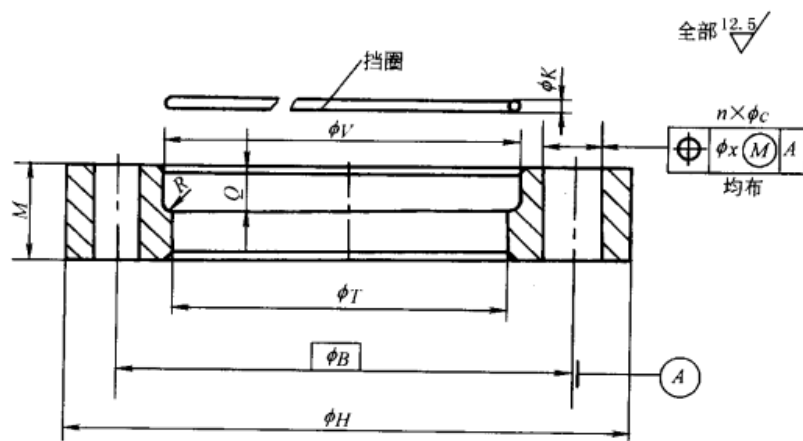


图 9-2-9 法兰套环

表 9-2-24

法兰的基本尺寸

mm

mm

公称 通径 DN	接管 ^①		法 兰								f	密 封 槽						
	d ₀	S	U		L		W	R		P		d ₁		h		b		
			基本 尺寸	公差	基本 尺寸	公差		基本 尺寸	公差	基本 尺寸		公差	基本 尺寸	公差	基本 尺寸	公差	基本 尺寸	公差
10	14	2.0	30	0	6	±0.45	28	1.0		3.0	+0.25 0	17	+0.2 0					
16	20		35				33					22						
20	25	2.5	40	-0.16			38					24						
25	30		45				43					29						
32	38	3.5	55	0			53					36						
40	45		65				62					44						
50	57	4.0	75	-0.19			72	1.5				55		2.4		4		
63	70		95				92					68						
80	89	5.0	110	-0.22			107			5.0	+0.30 0	85	+0.5 0					
100	108		130				125					105						
125	133	6.0	155	-0.25			150					130			+0.1 0		+0.1 0	
160	170		180				175					165						
200	208	7.5	240	-0.29			235	2.5				208	+1.0 0	3.6		6		
250	258		290				285					258						
320	330	10	370	-0.36			365					328						
400	415		450				442	4.0		7.5	+0.36 0	410	+1.5 0	4.8		8		
500	510	550	542	510														
630	642	6.0	690	0 -0.50	20		680	5.0		10		642						

① 采用其他尺寸接管时，其实际通径应大于或等于公称通径。

续表

公称 通径 DN	密封圈内径 D		矩 形				圆 形		公称 通径 DN	密封圈内径 D		矩 形				圆 形												
	基本 尺寸	公差	b		h		d			基本 尺寸	公差	b		h		d												
			基本 尺寸	公差	基本 尺寸	公差	基本 尺寸	公差				基本 尺寸	公差	基本 尺寸	公差	基本 尺寸	公差											
50	55	+0.5 0	4	±0.10	4	±0.10	4	±0.10	400	405	+3.0 0	7		8	±0.20	8	±0.20											
63	67	+1.0 0							500	505	+5.0 0							8	±0.20	10	±0.30	10	±0.30					
80	84								630	635		12	±0.50	14	±0.40	14	±0.40											
100	104								800	805														16	18	±1.00	20	±1.00
125	129								1000	1005																		
160	165								1250	1260		18	±1.00	20	±1.00													
200	205	+2.0 0	6	±0.15	6	±0.15	6	±0.15	1600	1620	18					±1.00	20	±1.00	20	±1.00								
250	255	1800							1830	2000		2030																
320	325	+3.0 0	7	±0.20	8	±0.20	8	±0.20																				

- 注：1. 仅限开槽法兰用。
2. 密封圈的断面高度或直径的不均匀性，应在其公差范围内。
3. 橡胶材料在 -30 ~ 90℃ 使用时满足下列要求：
硬度 40 ~ 60HS；
抗油强度 中等；
放气速率 $< 5 \times 10^{-4} \text{ Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{s}^{-1} / \text{cm}^2$ 。
4. 橡胶密封圈内、外定位圈见表 9-2-27 及表 9-2-28（标准的附录 A、附录 B）。

平面真空法兰橡胶密封圈内定位圈

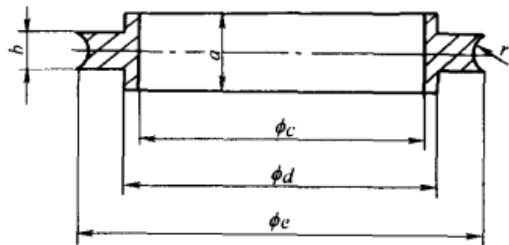


表 9-2-27

mm						
公称通径	a	b	c	d	e	r
200	24	4.2	197	200	210	3
250			247	250	260	
320	36	5.6	316	320	332	4
400			396	400	412	
500			496	500	512	

续表

公称通径	a	b	c	d	e	r
630	47	7.0	626	630	642	5
800			796	800	818	
1000			996	1000	1018	
1250	59	9.0	1246	1250	1284	7
1600	62	12.6	1596	1600	1634	9
1800	64	14.0	1796	1800	1846	10
2000			1996	2000	2046	

注: 1. 内定位圈材料选用硬聚氯乙烯, 放气速率小于 $5 \times 10^{-4} \text{ Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{s}^{-1} / \text{cm}^2$ 。
 2. 内定位圈可加工成长条, 用粘接剂粘接成规定尺寸。

平面真空法兰橡胶密封圈外定位圈

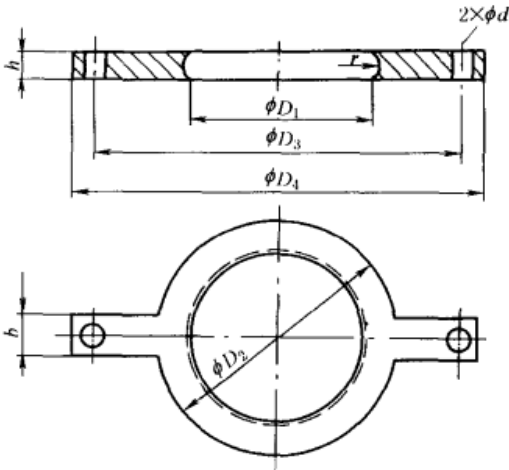


表 9-2-28

公称通径	D_1	D_2	D_3	D_4	h	d	b	r		
10	23	32	40	55	2.8	6.6	12	2		
16	28	36	45	60						
20	30	38	50	65						
25	35	45	55	70		9	15			
32	42	52	70	90						
40	50	60	80	100						
50	61	71	90	110						
63	74	84	110	130						
80	91	102	125	145						
100	111	122	145	165						
125	136	148	175	200					11	20
160	171	184	200	225						

注: 1. 外定位圈材料选用硬聚氯乙烯, 放气速率小于 $5 \times 10^{-4} \text{ Pa} \cdot \text{L} \cdot \text{s}^{-1} / \text{cm}^2$ 。
 2. 外定位圈可整体压制, 也可加工成长条按尺寸粘合。

7.5 法兰线密封载荷

在使用条件下，法兰的线密封载荷为

$$\delta = \frac{200nS}{\pi(d_1 + d_2)}$$

式中 δ —— n 个螺栓以 200MPa 应力均布施压在胶圈上的线密封载荷，N/mm；
 n ——螺栓数目；
 S ——螺栓截面，mm²；
 d_1 ——密封圈内径（图 9-2-10），mm；
 d_2 ——压缩前密封圈断面直径（图 9-2-10），mm。

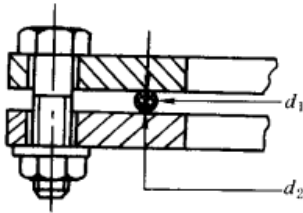


图 9-2-10 法兰密封

表 9-2-29

公称通径 /mm	标准值 /N · mm ⁻¹	公称通径 /mm	标准值 /N · mm ⁻¹	公称通径 /mm	标准值 /N · mm ⁻¹
10	343	80	291	500	224
16	277	100	237	630	224
20	257	125	301	800	212
25	218	160	232	1000	227
32	320	200	284	1250	362
40	267	250	230	1600	537
50	217	320	257	1800	747
63	180	400	280	2000	730

8 钢制管法兰（摘自 GB/T 9114 ~ 9118—2000）

8.1 部分法兰类型、公称通径和密封面型式

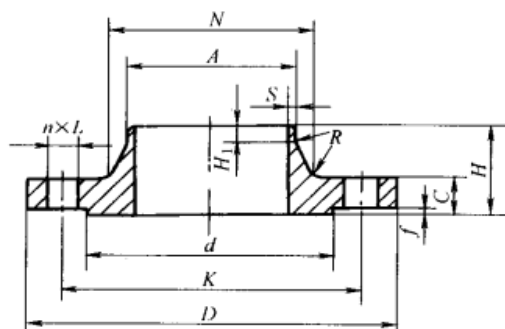
表 9-2-30

法兰类型 及标准号	对 焊 GB/T 9115					平 焊 GB/T 9116					承 插 焊 GB/T 9117				环松套 GB/T 9118		螺纹 GB/T 9114
密封面 型 式	平面 (FF)	突面 (RF)	凹凸 面 (MF)	榫槽 面 (TG)	环连 接面 (RJ)	平面 (FF)	突面 (RF)	凹凸 面 (MF)	榫槽 面 (TG)	环连 接面 (RJ)	突面 (RF)	凹凸 面 (MF)	榫槽 面 (TG)	环连 接面 (RJ)	突面 (RF)	环连 接面 (RJ)	突面 (RF)
公 称 通 径 DN/mm																	
1.0	10 ~ 2000					10 ~ 600											10 ~ 150
标准 号尾号	.1	.1				.1	.1										
2.0	15 ~ 600					15 ~ 600					25 ~ 600	15 ~ 80		25 ~ 80	15 ~ 600	25 ~ 600	15 ~ 600
标准 号尾号	.1	.1				.1	.1				.4	.1		.4	.1	.2	
5.0	15 ~ 600					15 ~ 600					15 ~ 80				15 ~ 600		15 ~ 600
标准 号尾号	.1	.2	.3	.4		.1	.2	.3	.4		.1	.2	.3	.4	.1	.2	
11.0	15 ~ 600					15 ~ 600					15 ~ 80						15 ~ 600
标准 号尾号	.1	.2	.3	.4		.1	.2	.3	.4		.1	.2	.3	.4	.1	.2	
15.0	15 ~ 600					15 ~ 600					15 ~ 80				15 ~ 600		15 ~ 600
标准 号尾号	.1	.2	.3	.4		.1	.2	.3	.4		.1	.2	.3	.4	.1	.2	

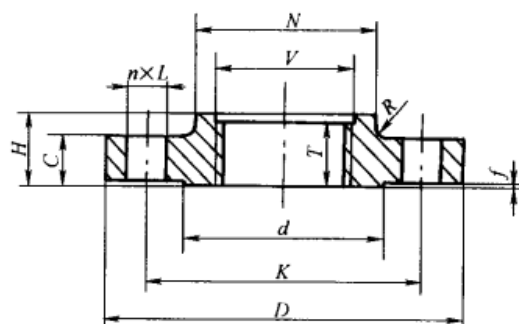
注：对焊法兰中的标准号尾号“.1”是指其标准号为 GB/T 9115.1—2000，其他与此类同。

8.2 法兰结构及连接尺寸

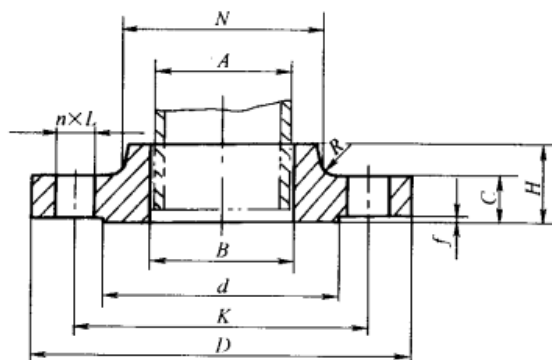
(1) 公称通径 $DN \leq 600\text{mm}$ 、 $PN \leq 15.0\text{MPa}$ 的法兰



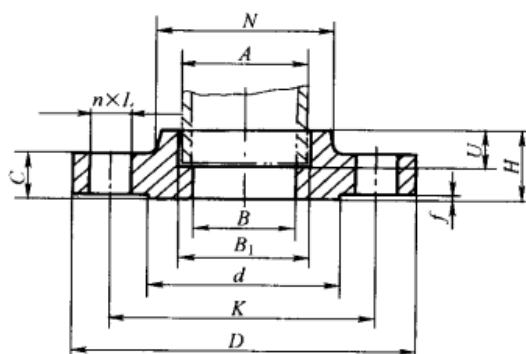
对焊法兰(RF型)($f=0$ 时,为FF型)



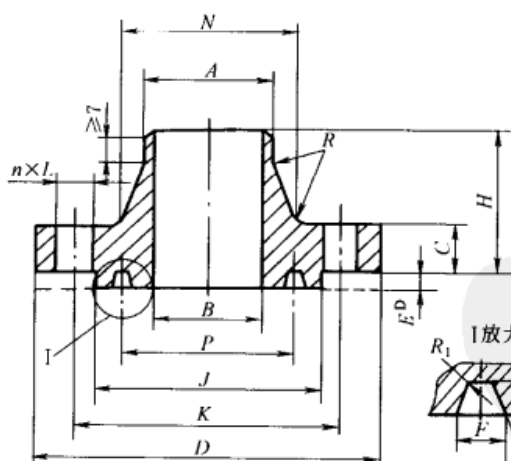
螺纹法兰(RF型)



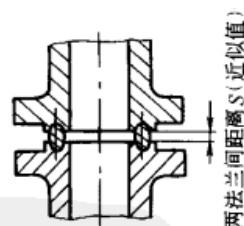
平焊法兰(RF型)



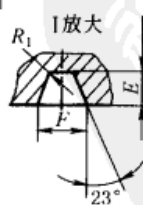
承插焊法兰(RF型)



环连接面法兰(RJ型)



两法兰间距离S(近似值)



标记示例

公称通径 80mm、公称压力 1.0MPa (10bar) 的突面对焊钢制管法兰 (配用米制管), 标记为:

法兰 DN80-PN10RF (系列 II) GB/T 9115.1—2000

公称通径 80mm、公称压力 11.0MPa (110bar) 的突面对焊钢制管法兰 (配用英制管), 标记为:

法兰 DN80-PN110 RF GB/T 9115.1—2000

表 9-2-31

mm

公 称 压 力 PN1.0MPa(10bar)

公称通径 DN	法兰焊端外径 (管子外径)			连 接 尺 寸				密封面		法兰高度		法 兰 颈				法 兰 厚 度		R	法 兰 内 径 B			质量/kg		
	系列 I	系列 II	A	法兰 外径 D	螺栓孔中 心圆直径 K	螺 栓		d	f	H	对 焊		H ₁	其 他		C	系列 I		系列 II	对焊 法兰	平焊 法兰	螺纹 法兰		
						数量 n	螺 纹 规格				N	S		N	其他									
																							孔 径 L	
10	17.2	14		90	60	4	M12	41	2	35	22	28	2.3	6	30	14	3	18.0	15	0.59	0.56	0.57		
15	21.3	18		95	65	4	M12	46	2	38	22	32	3.2	6	35	14	3	22.0	19	0.68	0.63	0.64		
20	26.9	25		105	75	4	M12	56	2	40	26	40	3.2	6	45	16	4	27.5	26	0.97	0.93	0.94		
25	33.7	32		115	85	4	M12	65	2	40	28	46	3.2	6	52	16	4	34.5	33	1.16	1.12	1.15		
32	42.4	38		140	100	4	M16	76	2	42	30	56	3.6	6	60	18	5	43.5	39	1.89	1.79	1.84		
40	48.3	45		150	110	4	M16	84	2	45	32	64	3.6	7	70	18	5	49.5	46	2.20	2.12	2.18		
50	60.3	57		165	125	4	M16	99	2	45	34	74	4.0	8	84	20	5	61.5	59	2.93	2.82	2.90		
65	76.1	76		185	145	4	M16	118	2	45	32	92	2.9	10	104	20	6	77.5	78	3.32	3.30	3.41		
80	88.9	89		200	160	8	M16	132	2	50	34	110	3.2	10	118	20	6	90.5	91	3.98	3.85	4.00		
100	114.3	108		220	180	8	M16	156	2	52	40	130	3.6	12	140	22	6	116.0	110	4.89	4.81	5.05		
125	139.7	133		250	210	8	M16	184	2	55	44	158	4.0	12	168	22	6	141.5	135	6.24	6.20	6.55		
150	168.3	159		285	240	8	M20	211	2	55	44	184	4.5	12	195	24	8	170.5	161	8.17	7.84	8.58		
200	219.1	219		340	295	8	M20	266	2	62	44	234	6.3	16	246	24	8	221.5	222	11.42	10.18			
250	273.0	273		395	350	12	M20	319	2	68	46	288	6.3	16	298	26	10	276.5	276	15.01	12.75	—		
300	323.9	325		445	400	12	M20	370	2	68	46	342	7.1	16	350	26	10	327.5	328	18.03	14.82			
350	355.6	377		505	460	16	M20	429	2	68	53	390	8.0	16	400	26	10	359.5	381	25.26	23.26			
400	406.4	426		565	515	16	M24	480	2	72	57	440	8.8	16	456	26	10	411.0	430	30.79	28.85	—		
450	457.0	480		615	565	20	M24	530	2	72	63	488	10.0	16	502	28	12	462.0	485	36.29	33.40			
500	508.0	530		670	620	20	M24	582	2	75	67	540	11.0	16	559	28	12	513.5	535	42.68	40.18			
600	610.0	630		780	725	20	M27	682	2	80	75	640	12.5	18	658	30	12	616.5	636	62.25	56.03			



续表

公称压力 PN2.0MPa(20bar)

公称 通径 DN	法兰 外径 (管子 外径) A	连 接 尺 寸			密 封 面 尺 寸										法 兰 高 度		法 兰 厚 度 C	法 兰 颈 N	法 兰 内 径 B	管 子 插 入 孔 B ₁	管 子 插 承 插 深 度 U	R	质 量 / kg			
		法 兰 外 径 D	法 兰 中 心 圆 直 径 K	螺 纹 孔 径 L	螺 纹 数 量 n	螺 纹 规 格	槽 号	环 连 接 面						其 他 连 接 面		对 焊							H			
								J _{min}	P	E	F	R _{1 max}	两 法 兰 间 距 离 S _≈	d	f											
15	21.3	90	60.5	16	4	M14							35.0	2	48	16	30	16.0	22.0	10	—	0.54	0.41	0.42	0.42	
20	26.9	100	70.0	16	4	M14	R15	63.5	47.62	6.35	8.74	0.8	4	2	52	16	38	21.0	28.0	11	—	0.78	0.58	0.60	0.60	
25	33.7	110	79.5	16	4	M14							51.0	2	56	17	49	26.5	34.5	13	—	1.12	0.798	0.83	0.82	
32	42.4	120	89.0	16	4	M14	R17	73.0	57.15	6.35	8.74	0.8	4	2	57	21	59	35.0	43.5	14	—	1.46	1.07	1.12	1.10	
40	48.3	130	98.5	16	4	M14	R19	82.5	65.07	6.35	8.74	0.8	4	2	62	22	65	41.0	49.5	16	—	1.86	1.37	1.43	1.41	
50	60.3	150	120.5	18	4	M16	R22	102.0	82.55	6.35	8.74	0.8	4	2	64	25	78	52.5	62.0	17	—	2.69	2.01	2.07	2.07	
65	73.0	180	139.5	18	4	M16	R25	121.0	101.60	6.35	8.74	0.8	4	2	70	29	90	62.5	74.5	19	—	4.40	3.40	3.53	3.51	
80	88.9	190	152.5	18	4	M16	R29	133.0	114.30	6.35	8.74	0.8	4	2	70	30	108	78.0	90.5	21	—	5.11	3.84	4.04	3.98	
100	114.3	230	190.5	18	8	M16	R36	171.0	149.22	6.35	8.74	0.8	4	2	76	33	135	102.5	116.0		—	7.29	5.40		5.61	
125	141.3	255	216.0	22	8	M20	R40	194.0	171.45	6.35	8.74	0.8	4	2	89	36	164	128.0	143.5		—	9.43	6.24		6.60	
150	168.3	280	241.5	22	8	M20	R43	219.0	193.68	6.35	8.74	0.8	4	2	89	40	192	154.0	170.5		—	11.59	7.82		8.25	
200	219.1	345	298.5	22	8	M20	R48	273.0	247.65	6.35	8.74	0.8	4	2	102	44	246	202.5	221.5		—	19.17	12.75		13.41	
250	273.0	405	362.0	26	12	M24	R52	330.0	304.80	6.35	8.74	0.8	4	2	102	49	305	254.5	276.0		—	25.67	16.78		17.80	
300	323.9	485	432.0	26	12	M24	R56	406.0	381.00	6.35	8.74	0.8	4	2	114	56	365	305.0	327.0		10	38.99	26.91		28.35	
350	355.6	535	476.0	29.5	12	M27	R59	425.0	396.88	6.35	8.74	0.8	3	2	127	57	400		359.0		10	53.30	35.24		36.88	
400	406.4	600	540.0	29.5	16	M27	R64	483.0	454.02	6.35	8.74	0.8	3	2	127	64	457	由 用 户 规 定		410.5	10	68.50	46.46		48.77	
450	457.0	635	578.0	32.5	16	M30	R68	546.0	517.52	6.35	8.74	0.8	3	2	140	68	505			462.0	10	79.99	49.26		52.30	
500	508.0	700	635.0	32.5	20	M30	R72	597.0	558.80	6.35	8.74	0.8	3	2	145	73	559			513.0	10	101.0	62.94		66.67	
600	610.0	815	749.5	35.5	20	M33	R76	711.0	673.10	6.35	8.74	0.8	3	2	152	83	664			616.0	10	139.0	88.11		92.67	

续表

公 称 压 力 PN5.0MPa(50bar)

公称 通径 DN	法兰 端外径 (管子 外径) A	连 接 尺 寸			密 封 面 尺 寸										法 兰 高 度			法兰 厚度 C	法兰 颈 N	法兰 内径 B	管子 插入 孔 B ₁	承插 深度 U	R	螺纹 长度 T _{min}	沉头孔 直径 V _{min}	质量/kg≈																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		螺栓孔 直径 K	螺栓 数量 n	螺栓 规格	环 接 接 面						其他连接面		对焊	其他	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U									承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承插 深度 U	承



续表

公称压力 PN11.0MPa(110bar)

公称 口径 DN	法兰 端外径 (钢管 外径) A	连 接 尺 寸			密 封 面 尺 寸										法兰高度		法兰 厚度 C	法兰 颈 N	法兰 内径 B	管子 插入 孔 B ₁	承插 深度 U	螺纹 长度 T _{min}	沉头孔 直径 V _{min}	质量/kg			
		螺栓孔 中心圆 直径 D	螺栓孔 直径 K	数量 n	螺栓 规格	环 连 接 面						其他		对焊	平焊	承插 焊法								螺纹			
						槽号	J _{min}	P	E	F	R _{1 max}	两法兰 间距离 S _≈	d												f	H	
15	21.3	95	66.5	16	4	M14	R11	51.0	34.14	5.56	7.14	0.8	3	35.0	7	52	22	14.5	38	22.0	10	16	23.5	0.87	0.75	0.75	0.83
20	26.9	120	82.5	18	4	M16	R13	63.5	42.88	6.35	8.74	0.8	4	43.0	7	57	25	16.0	48	28.0	11	16	29.0	1.53	1.35	1.35	1.50
25	33.7	125	89.0	18	4	M16	R16	70.0	50.80	6.35	8.74	0.8	4	51.0	7	62	27	17.5	54	34.5	13	18	36.0	1.86	1.58	1.58	1.83
32	42.4	135	98.5	18	4	M16	R18	79.5	60.32	6.35	8.74	0.8	4	63.5	7	67	29	21.0	64	43.5	14	21	44.5	2.57	2.15	2.15	2.57
40	48.3	155	114.5	22	4	M20	R20	90.5	68.28	6.35	8.74	0.8	4	73.0	7	70	32	22.5	70	49.5	16	22	50.5	3.48	2.99	2.99	3.85
50	60.3	165	127.0	18	8	M16	R23	108.0	82.55	7.92	11.91	0.8	5	92.0	7	73	37	25.5	84	62.0	17	29	63.5	4.35	3.70	3.71	4.74
65	73.0	190	149.0	22	8	M20	R26	127.0	101.60	7.92	11.91	0.8	5	105.0	7	79	41	29.0	100	74.5	19	32	76.0	6.39	5.34	5.20	6.97
80	88.9	210	168.5	22	8	M20	R31	146.0	123.82	7.92	11.91	0.8	5	127.0	7	83	46	32.0	117	90.5	21	35	92.0	8.49	7.14	7.13	9.81
100	114.3	275	216.0	26	8	M24	R37	175.0	149.22	7.92	11.91	0.8	5	157.5	7	102	54	38.5	152	116.0	—	41	118	17.46	14.89	—	19.94
125	141.3	330	267.0	29.5	8	M27	R41	210.0	180.98	7.92	11.91	0.8	5	186.0	7	114	60	44.5	189	143.5	—	48	145	28.68	24.89	—	33.38
150	168.3	355	292.0	29.5	12	M27	R45	241.0	211.12	7.92	11.91	0.8	5	216.0	7	117	67	48.0	222	171.0	—	50	171	33.96	29.96	—	43.10
200	219.1	420	349.0	32.5	12	M30	R49	302.0	269.88	7.92	11.91	0.8	5	270.0	7	133	76	55.5	273	221.5	—	57	222	52.23	44.87	—	69.94
250	273.0	510	432.0	35.5	16	M33	R53	356.0	323.85	7.92	11.91	0.8	5	324.0	7	152	86	63.5	343	276.0	—	65	276	86.02	72.84	—	116.5
300	323.9	560	489.0	35.5	20	M33	R57	413.0	381.00	7.92	11.91	0.8	5	381.0	7	156	92	67.0	400	327.0	—	70	329	102.9	85.89	—	151.1
350	355.6	605	527.0	39	20	M36	R61	457.0	419.10	7.92	11.91	0.8	5	413.0	7	165	94	70.0	432	359.0	—	73	360	124.0	101.7	—	181.9
400	406.4	685	603.0	42	20	M39	R65	508.0	469.90	7.92	11.91	0.8	5	470.0	7	178	106	76.5	495	410.5	—	78	411	174.9	144.1	—	261.4
450	457.0	745	654.0	45	20	M42	R69	575.0	533.40	7.92	11.91	0.8	5	533.5	7	184	117	83.0	546	462.0	—	79	462	214.4	177.4	—	340.4
500	508.0	815	724.0	45	24	M42	R73	635.0	584.20	9.52	13.49	1.5	5	584.5	7	190	127	89.0	610	513.0	—	82	513	288.9	225.3	—	442.5
600	610.0	940	838.0	51	24	M48	R77	749.0	692.15	11.13	16.66	1.5	6	692.5	7	203	140	102.0	718	616.0	—	92	614	380.8	314.0	—	657.6

由用户规定

公称压力 PN15.0MPa(150bar)

公称 通径 DN	法兰焊 端外径 (管子 外径)	连 接 尺 寸			密 封 面 尺 寸										法 兰 高 度		法 兰 厚 度 C	法 兰 颈 N	法 兰 内 径 B	管 子 插 入 孔 B ₁	承 插 深 度 U	螺 纹 长 度 T _{min}	沉 头 孔 直 径 V _{min}	质 量/kg≈				
		法 兰 外 径 D	螺 栓 孔 直 径 K	螺 栓 孔 圆 心 距	环 连 接 面							其 他 连 接 面		对 焊	其 他													
					孔 径 L	数 量 n	螺 纹 规 格	槽 号	J _{min}	P	E	F	R _i max			两 法 兰 间 距 S≈								d	f			
																										H		
15	21.3	120	82.5	22	4	M20	R12	60.5	39.67	6.35	8.74	0.8	4	35.0	7	60	32	22.5	38		22.0	10	23	24	1.87	1.75	—	1.87
20	26.9	130	89.0	22	4	M20	R14	66.5	44.45	6.35	8.74	0.8	4	43.0	7	70	35	25.5	44		28.0	11	26	29	2.55	2.34	—	2.55
25	33.7	150	101.5	26	4	M24	R16	71.5	50.80	6.35	8.74	0.8	4	51.0	7	73	41	29.0	52		34.5	13	29	36	3.78	3.50	—	3.85
32	42.4	160	111.0	26	4	M24	R18	81.0	60.32	6.35	8.74	0.8	4	63.5	7	73	41	29.0	64		43.5	14	31	44.5	4.39	4.01	—	4.57
40	48.3	180	124.0	29.5	4	M27	R20	92.0	68.28	6.35	8.74	0.8	4	73.0	7	83	44	32.0	70		49.5	16	32	50.5	6.06	5.53	—	6.29
50	60.3	215	165.0	26	8	M24	R24	124.0	95.25	7.92	11.91	0.8	3	92.0	7	102	57	38.5	105		62.0	17	38	64	10.80	9.80	—	11.31
65	73.0	245	190.5	29.5	8	M27	R27	137.0	107.95	7.92	11.91	0.8	3	105.0	7	105	64	41.5	124		74.5	19	48	76.5	14.07	13.76	—	16.18
80	88.9	240	190.5	26	8	M24	R31	156.0	123.82	7.92	11.91	0.8	4	127.0	7	102	54	38.5	127		90.5	21	42	92	13.44	11.55	—	14.62
100	114.3	290	235.0	32.5	8	M30	R37	181.0	149.22	7.92	11.91	0.8	4	157.5	7	114	70	44.5	159		116.0		48	118	21.81	29.41	—	25.79
125	141.3	350	279.5	35.5	8	M33	R41	216.0	180.98	7.92	11.91	0.8	4	186.0	7	127	79	51.0	190	由 用 户 规 定	143.5		54	144.5	35.92	32.68	—	43.57
150	168.3	380	317.5	32.5	12	M30	R45	241.0	211.12	7.92	11.91	0.8	4	216.0	7	140	86	56.0	235		170.5		57	171.5	46.70	42.17	—	58.81
200	219.1	470	393.5	39	12	M36	R49	308.0	269.88	7.92	11.91	0.8	4	270.0	7	162	102	63.5	298		221.5		64	222.5	86.91	79.12	—	112.0
250	273.0	545	470.0	39	16	M36	R53	362.0	323.85	7.92	11.91	0.8	4	324.0	7	184	108	70.0	368		276.0		71	276.5	117.4	101.7	—	155.6
300	323.9	610	533.5	39	20	M36	R57	419.0	381.00	7.92	11.91	0.8	4	381.0	7	200	117	79.5	419		327.0		76	329	156.6	133.7	—	215.3
350	355.6	640	559.0	42	20	M39	R62	467.0	419.10	11.13	16.66	1.5	4	413.0	7	213	130	86.0	451		359.0		83	360.5	181.2	154.3	—	263.1
400	406.4	705	616.0	45	20	M42	R66	524.0	469.90	11.13	16.66	1.5	4	470.0	7	216	133	89.0	508		410.5		86	411.5	223.3	187.3	—	332.6
450	457.0	785	686.0	51	20	M48	R70	594.0	533.40	12.70	19.84	1.5	5	533.5	7	229	152	102.0	565		462.0		89	462	302.7	258.7	—	467.7
500	508.0	855	749.5	55	20	M52	R74	648.0	584.20	12.70	19.84	1.5	5	584.5	7	248	159	103.0	672		513.0		92	513	378.6	336.9	—	605.9
600	610.0	1040	901.5	68	20	M64	R78	772.0	692.15	15.15	26.97	2.4	6	692.5	7	267	203	140.0	749		616.0		102	614.5	674.2	601.1	—	1091.8

注: 1. 平面密封面法兰, 尺寸f、d均为零, 其他尺寸按表上规定; 法兰凹凸面及槽槽面尺寸见表9-2-32。

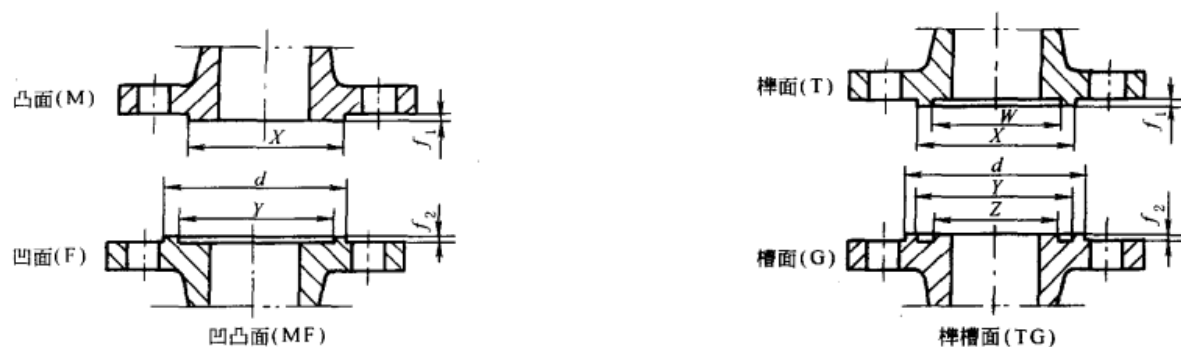
2. 螺纹法兰: PN1.0MPa的螺纹法兰应采用GB/T 7306.1规定的55°圆柱管螺纹或GB/T 7306.2的55°圆锥管螺纹; PN2.0MPa、PN5.0MPa、PN15.0MPa的螺纹法兰应采用GB/T 12716的60°锥管螺纹。

3. 环连接面法兰突出部分的高度等于环槽深度E, 但不受E尺寸公差限制, 允许采用如虚线所示轮廓的全平面式。

4. 环连接面法兰两法兰间的距离(近似值)为两法兰装配后的尺寸。

5. 平焊法兰PN2.0MPa、PN5.0MPa、PN11.0MPa、PN15.0MPa的法兰内径为B₁数值。

(2) 公称通径 $DN \leq 600\text{mm}$, $PN \geq 5.0\text{MPa}$ 的凹凸面、榫槽面法兰密封面尺寸



标记示例

公称通径 100mm、公称压力 5.0MPa (50bar) 的凸面对焊钢制管法兰, 标记为:

法兰 DN100-PN50 M GB/T 9115.2-2000

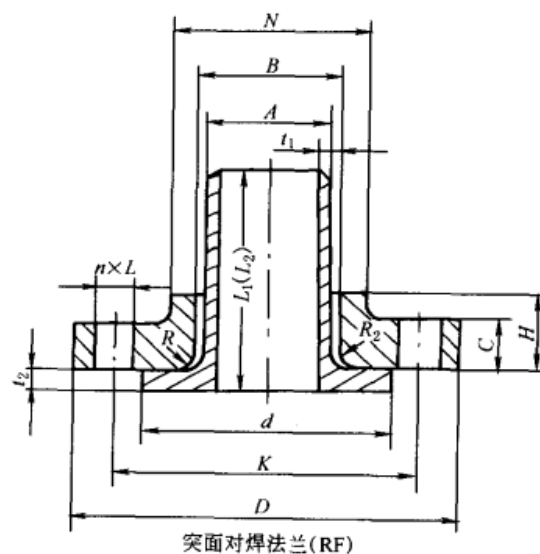
公称通径 100mm、公称压力 5.0MPa (50bar) 的凹面对焊钢制管法兰, 标记为:

法兰 DN100-PN50 F GB/T 9115.2-2000

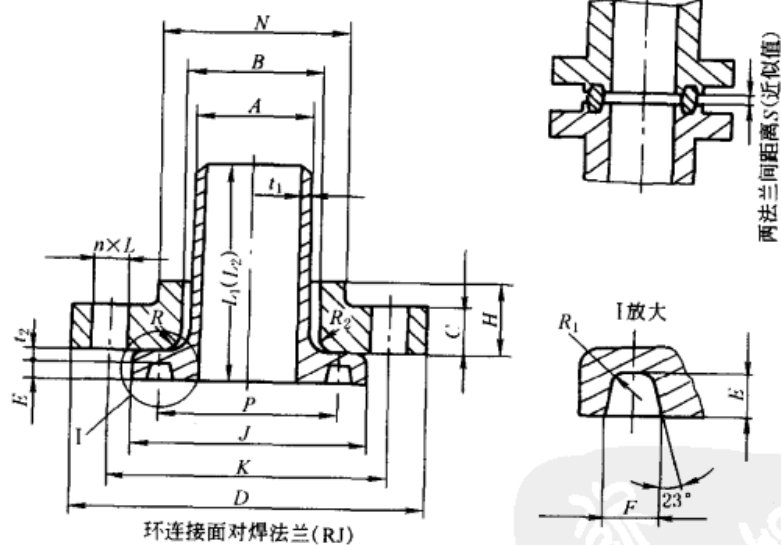
表 9-2-32

mm

公称通径 DN	$PN \geq 5.0\text{MPa}$ (美洲体系)						
	密封面						
	d	x	y	z	w	f_1	f_2
15	46	35	36.5	24	25.5	7	5
20	54	43	44.5	32	33.5	7	5
25	62	51	52.5	36.5	38.0	7	5
32	73	63.5	65.0	46.0	47.5	7	5
40	84	73	74.5	52.5	54.0	7	5
50	103	92	93.5	71.5	73.0	7	5
65	116	105	106.5	84.0	85.5	7	5
80	138	127	128.5	106.5	108	7	5
100	168	157.5	159.0	130.5	132	7	5
125	197	186	187.5	159	160.5	7	5
150	227	216	217.5	189	190.5	7	5
200	281	270	271.5	236.5	238	7	5
250	335	324	325.5	284.5	286	7	5
300	392	381	382.5	341.5	343	7	5
350	424	413	414.5	373	374.5	7	5
400	481	470	471.5	424	425.5	7	5
450	544	533.5	535	487.5	489	7	5
500	595	584.5	586	532	533.5	7	5
600	703.5	692.5	694	640	641.5	7	5

(3) 公称通径 $DN \leq 600\text{MPa}$ 、 $PN \leq 15.0\text{MPa}$ 的环松套法兰

注: t_1 为短节壁厚, 一般为钢管壁厚; t_2 应不小于钢管最小壁厚。



注: t_1 为短节壁厚, 一般为钢管壁厚; t_2 应不小于钢管最小壁厚。

标记示例

公称通径 100mm、公称压力 2.0MPa (20bar) 的突面对焊环带颈松套钢制管法兰, 标记为:

法兰 DN100-PN20 RF GB/T 9118.1-2000

公称通径 80mm、公称压力 5.0MPa (50bar) 的环连接面对焊环带颈松套钢制管法兰, 标记为:

法兰 DN80-PN50 RJ GB/T 9118.2-2000

表 9-2-33

mm

公称压力 PN2.0MPa(20bar)

公称 通径 DN	焊环端 部直径 (管子 外径) A	连接尺寸				密封面								法兰 厚度 C	法兰 高度 H	颈部 直径 N	法兰孔		焊环长度		法兰 质量 /kg≈	
		法兰 外径 D	螺栓孔 中心圆 直径 K	螺栓		槽号	J _{min}	P	E	F	R _{imax}	d	两法兰 间距离 S≈									
				孔径 L	数量 n												螺纹 规格					
15	21.3	90	60.5	16	4	M14	—	—	—	—	—	35.0	—	11.5	16	30	23.0	3	100	50	0.53	
20	26.9	100	70.0	16	4	M14	—	—	—	—	—	43.0	—	13.0	16	38	28.0	3	100	50	0.73	
25	33.7	110	79.5	16	4	M14	R15	63.5	47.62	6.35	8.74	51.0	4	14.5	17	49	35.0	3	100	50	0.89	
32	42.4	120	89.0	16	4	M14	R17	73.0	57.15	6.35	8.74	63.5	4	16.0	21	59	43.5	5	100	50	1.17	
40	48.3	130	98.5	16	4	M14	R19	82.5	65.07	6.35	8.74	73.0	4	17.5	22	65	50.0	6	100	50	1.48	
50	60.3	150	120.5	18	4	M16	R22	102.0	82.55	6.35	8.74	92.0	4	19.5	25	78	62.5	8	150	65	2.10	
65	73.0	180	139.5	18	4	M16	R25	121.0	101.60	6.35	8.74	105.0	4	22.5	29	90	75.5	8	150	65	3.56	
80	88.9	190	152.5	18	4	M16	R29	133.0	114.30	6.35	8.74	127.0	4	24.0	30	108	91.5	10	150	65	3.96	
100	114.3	230	190.5	18	8	M16	R36	171.0	149.22	6.35	8.74	157.5	4	24.0	33	135	117.0	11	150	75	5.57	
125	141.3	255	216.0	22	8	M20	R40	194.0	171.45	6.35	8.74	186.0	4	24.0	36	164	144.5	11	200	75	6.33	
150	168.3	280	241.5	22	8	M20	R43	219.0	193.68	6.35	8.74	216.0	4	25.5	40	192	171.5	13	200	90	7.67	
200	219.1	345	298.5	22	8	M20	R48	273.0	247.65	6.35	8.74	270.0	4	29.0	45	246	222.0	13	200	100	12.67	
250	273.0	405	362.0	26	12	M24	R52	330.0	304.80	6.35	8.74	324.0	4	30.5	49	305	277.5	13	250	125	16.56	
300	323.9	485	432.0	26	12	M24	R56	406.0	381.00	6.35	8.74	381.0	4	32.0	56	365	328.0	13	250	150	27.20	
350	355.6	535	476.0	29.5	12	M27	R59	425.0	396.88	6.35	8.74	413.0	3	35.0	79	400	360.0	13			39.29	
400	406.4	600	540.0	29.5	16	M27	R64	483.0	454.02	6.35	8.74	470.0	3	37.0	87	457	411.0	13			52.06	
450	457.0	635	578.0	32.5	16	M30	R68	546.0	517.52	6.35	8.74	533.5	3	40.0	97	505	462.5	13			56.21	
500	508.0	700	635.0	32.5	20	M30	R72	597.0	558.80	6.35	8.74	584.5	3	43.0	103	559	514.5	13			73.40	
600	610.0	815	749.5	35.5	20	M33	R76	711.0	673.10	6.35	8.74	692.5	3	48.0	111	664	616.0	13			99.83	
																			由用户规定			

由用户规定

续表

公称压力 PN5.0MPa(50bar)

公称 口径 DN	焊环端 部直径 (管子 外径) A	连接尺寸				密封面								法兰 厚度 C	法兰 高度 H	颈部 直径 N	法兰孔		焊环长度		法兰 质量 /kg≈	
		法兰 外径 D	螺栓孔 中心圆 直径 K	螺栓		槽号	J _{min}	P	E	F	R _{1max}	d	两法兰 间距离 S≈									
				孔径 L	数量 n																	
15	21.3	95	66.5	16	4	M14	R11	51.0	34.14	5.56	7.14	0.8	35.0	3	14.5	22	38	23.0	3	100	50	0.71
20	26.9	120	82.5	18	4	M16	R13	63.5	42.88	6.35	8.74	0.8	43.0	4	16.0	25	48	28.0	3	100	50	1.26
25	33.7	125	89.0	18	4	M16	R16	70.0	50.80	6.35	8.74	0.8	51.0	4	17.5	27	54	35.0	3	100	50	1.47
32	42.4	135	98.5	18	4	M16	R18	79.5	60.32	6.35	8.74	0.8	63.5	4	19.5	27	64	43.5	5	100	50	1.86
40	48.3	155	114.5	22	4	M20	R20	90.5	68.28	6.35	8.74	0.8	73.0	4	21.0	30	70	50.0	6	100	50	2.65
50	60.3	165	127.0	18	8	M16	R23	108.0	82.55	7.92	11.91	0.8	92.0	6	22.5	33	84	62.5	8	150	65	2.98
65	73.0	190	149.0	22	8	M20	R26	127.0	101.60	7.92	11.91	0.8	105.0	6	25.5	38	100	75.5	8	150	65	4.47
80	88.9	210	168.5	22	8	M20	R31	146.0	117.48	7.92	11.91	0.8	127.0	6	29.0	43	118	91.5	10	150	65	6.14
100	114.3	255	200.0	22	8	M20	R37	175.0	149.22	7.92	11.91	0.8	157.0	6	32.0	48	146	117.0	11	150	75	10.05
125	141.3	280	235.0	22	8	M20	R41	210.0	180.98	7.92	11.91	0.8	186.0	6	35.0	51	178	144.5	11	200	75	12.56
150	168.3	320	270.0	22	12	M20	R45	241.0	211.12	7.92	11.91	0.8	216.0	6	37.0	52	206	171.5	13	200	90	16.42
200	219.1	380	330.0	26	12	M24	R49	302.0	269.88	7.92	11.91	0.8	270.0	6	41.5	62	260	222.0	13	200	100	24.42
250	273.0	445	387.5	29.5	16	M27	R53	356.0	323.85	7.92	11.91	0.8	324.0	6	48.0	95	321	277.5	13	250	125	38.85
300	323.9	520	451.0	32.5	16	M30	R57	413.0	381.00	7.92	11.91	0.8	381.0	6	51.0	102	375	328.0	13	250	150	55.75
350	355.6	585	514.5	32.5	20	M30	R61	457.0	419.10	7.92	11.91	0.8	413.0	6	54.0	111	426	360.0	13			81.00
400	406.4	650	571.5	35.5	20	M33	R65	508.0	469.90	7.92	11.91	0.8	470.0	6	57.5	121	483	411.0	13			104.9
450	457.0	710	628.5	35.5	24	M33	R69	575.0	533.40	7.92	11.91	0.8	533.5	6	60.5	130	533	462.5	13			128.6
500	508.0	775	686.0	35.5	24	M33	R73	635.0	584.20	9.52	13.49	1.5	584.0	6	63.5	140	587	514.5	13		由用户规定	156.0
600	610.0	915	813.0	42	24	M39	R77	749.0	692.15	11.13	16.66	1.5	692.0	6	70.0	152	702	616.0	13			235.1



公称压力 PN11.0MPa(110bar)

公称 通径 DN	焊环端 部直径 (管子 外径) A	连接尺寸				密封面										法兰 厚度 C	法兰 高度 H	颈部 直径 N	法兰孔		焊环长度		法兰 质量 /kg
		法兰 外径 D	螺栓孔 中心圆 直径 K	螺栓		槽号	J _{min}	P	E	F	R _{imax}	d	两法兰 间距离 S≈	B _{min}	R、R ₂				I 型 L ₁	II 型 L ₂			
				孔径 L	数量 n																		
																					螺纹 规格		
15	21.3	95	66.5	16	4	M14	R11	51.0	34.14	5.56	7.14	0.8	35.0	3	14.5	22	38	100	50	0.71			
20	26.9	120	82.5	18	4	M16	R13	63.5	42.88	6.35	8.74	0.8	43.0	4	16.0	25	48	150	65	1.30			
25	33.7	125	89.0	18	4	M16	R16	70.0	50.80	6.35	8.74	0.8	51.0	4	17.5	27	54	150	65	1.51			
32	42.4	135	98.5	18	4	M16	R18	79.5	60.32	6.35	8.74	0.8	63.5	4	21.0	29	64	150	65	2.06			
40	48.3	155	114.5	22	4	M20	R20	90.5	68.28	6.35	8.74	0.8	73.0	4	22.5	32	70	150	75	2.86			
50	60.3	165	127.0	18	8	M16	R23	108.0	82.55	7.92	11.91	0.8	92.0	5	25.5	37	84	150	75	3.48			
65	73.0	190	149.0	22	8	M20	R26	127.0	101.60	7.92	11.91	0.8	105.0	5	29.0	41	100	200	90	5.06			
80	88.9	210	168.5	22	8	M20	R31	146.0	123.82	7.92	11.91	0.8	127.0	5	32.0	46	117	200	100	6.74			
100	114.3	275	216.0	26	8	M24	R37	175.0	149.22	7.92	11.91	0.8	157.5	5	38.5	54	152	250	125	14.32			
125	141.3	330	267.0	29.5	8	M27	R41	210.0	180.98	7.92	11.91	0.8	186.0	5	44.5	60	189	250	150	23.60			
150	168.3	355	292.0	29.5	12	M27	R45	241.0	211.12	7.92	11.91	0.8	216.0	5	48.0	67	222	300	175	27.83			
200	219.1	420	349.0	32.5	12	M30	R49	302.0	269.88	7.92	11.91	0.8	270.0	5	55.5	74	273	300	190	42.04			
250	273.0	510	432.0	35.5	16	M33	R53	356.0	323.85	7.92	11.91	0.8	324.0	5	63.5	111	343	350	200	75.69			
300	323.9	560	489.0	35.5	20	M33	R57	413.0	381.00	7.92	11.91	0.8	381.0	5	67.0	117	400	350	250	90.85			
350	355.6	605	527.0	39	20	M36	R61	457.0	419.10	7.92	11.91	0.8	413.0	5	70.0	127	432	由用户规定		108.9			
400	406.4	685	603.0	42	20	M39	R65	508.0	469.90	7.92	11.91	0.8	470.0	5	76.5	140	495			154.8			
450	457.0	745	654.0	45	20	M42	R69	575.0	533.40	7.92	11.91	0.8	533.5	5	83.0	152	546			218.5			
500	508.0	815	724.0	45	24	M42	R73	635.0	584.20	9.52	13.49	1.5	584.5	5	89.0	165	610			275.7			
600	610.0	940	838.0	51	24	M48	R77	749.0	692.15	11.13	16.66	1.5	692.5	6	102.0	184	718			346.6			

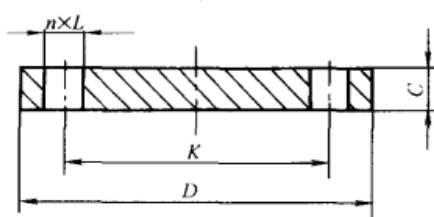
公称压力 PN15.0MPa(150bar)

公称 通径 DN	焊环端 部直径 (管子 外径)	连接尺寸				密封面								法兰孔		焊环长度		法兰 质量 /kg≈				
		法兰 外径 D	螺栓孔 中心圆 直径 K	螺 栓		槽号	J _{min}	P	E	F	R _{1max}	d	两法兰 间距离 S _≈	法兰 厚度 C	法兰 高度 H	颈 部 直径 N	B _{min}		R、R ₂	I 型 L ₁	II 型 L ₂	
				孔径 L	数量 n																	螺纹 规格
15	21.3	120	82.5	22	4	M20	R12	60.5	39.67	6.35	8.74	0.8	35.0	4	22.5	32	38	23.0	3	150	75	1.65
20	26.9	130	89.0	22	4	M20	R14	66.5	44.45	6.35	8.74	0.8	43.0	4	25.5	35	44	28.0	3	150	75	2.23
25	33.7	150	101.5	26	4	M24	R16	71.5	50.80	6.35	8.74	0.8	51.0	4	29.0	41	52	35.0	3	200	90	3.30
32	42.4	160	111.0	26	4	M24	R18	81.0	60.32	6.35	8.74	0.8	63.5	4	29.0	41	64	43.5	5	200	90	3.76
40	48.3	180	124.0	29.5	4	M27	R20	92.0	68.28	6.35	8.74	0.8	73.0	4	32.0	44	70	50.0	6	200	90	5.21
50	60.3	215	165.0	26	8	M24	R27	124.0	95.25	7.92	11.91	0.8	92.0	3	38.5	57	105	62.5	8	250	125	8.70
65	73.0	245	190.5	29.5	8	M27	R35	137.0	107.95	7.92	11.91	0.8	105.0	3	41.5	64	124	75.5	8	250	150	12.09
80	88.9	240	190.5	26	8	M24	R31	156.0	123.82	7.92	11.91	0.8	138.0	4	38.5	54	127	91.5	10	250	125	10.76
100	114.3	290	235.0	32.5	8	M30	R37	181.0	149.22	7.92	11.91	0.8	168.0	4	44.5	70	159	117.0	11	300	175	18.82
125	141.3	350	279.5	35.5	8	M33	R41	216.0	180.98	7.92	11.91	0.8	197.0	4	51.0	79	190	144.5	11	300	200	31.34
150	168.3	380	317.5	32.5	12	M30	R45	241.0	211.12	7.92	11.91	0.8	227.0	4	56.0	86	235	171.5	13	300	200	41.10
200	219.1	470	393.5	39	12	M36	R49	308.0	269.88	7.92	11.91	0.8	281.0	4	63.5	114	298	222.0	13	300	200	79.49
250	273.0	545	470.0	39	16	M36	R53	362.0	323.85	7.92	11.91	0.8	335.0	4	70.0	127	368	277.5	13	350	250	105.0
300	323.9	610	533.5	39	20	M36	R57	419.0	381.00	7.92	11.91	0.8	392.0	4	79.5	143	419	328.0	13	350	250	141.4
350	355.6	640	559.0	42	20	M39	R62	467.0	419.10	11.13	16.66	1.5	424.0	4	86.0	156	451	360.0	13			161.6
400	406.4	705	616.0	45	20	M42	R66	524.0	469.90	11.13	16.66	1.5	481.0	4	89.0	165	508	411.0	13			199.6
450	457.0	785	686.0	51	20	M48	R70	594.0	533.40	12.70	19.84	1.5	544.0	5	102.0	191	565	462.5	13			278.1
500	508.0	855	749.5	55	20	M52	R74	648.0	584.20	12.70	19.84	1.5	595.0	5	108.0	210	622	514.5	13			387.7
600	610.0	1040	901.5	68	20	M64	R78	772.0	692.15	15.88	26.97	2.4	703.5	6	140.0	292	749	616.0	13			696.4
																		由用户规定				

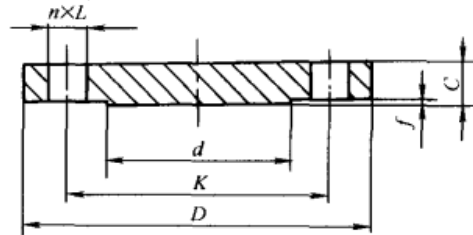


(4) 法兰盖 (GB/T 9123.1 ~ 9123.4—2000)

① 平面、突面钢制管法兰盖 (公称通径 $DN \leq 600\text{mm}$ 、 $PN \leq 15.0\text{MPa}$ 法兰盖)



平面 (FF) 法兰盖



突面 (RF) 法兰盖 (适用于 $PN \leq 5.0\text{MPa}$)

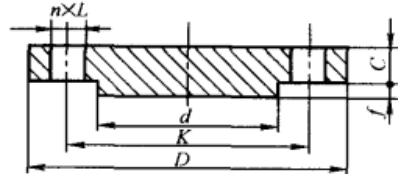
标记示例

公称通径 80mm、公称压力 2.0MPa (20bar) 的平面钢制管法兰盖, 标记为:

法兰盖 DN80-PN20 FF GB/T 9123.1—2000

公称通径 80mm、公称压力 5.0MPa (50bar) 的突面钢制管法兰盖, 标记为:

法兰盖 DN80-PN50 RF GB/T 9123.4—2000



突面 (RF) 法兰盖 (适用于 $PN \geq 110\text{MPa}$)

表 9-2-34

mm

公称压力 $PN1.0\text{MPa}$ (10bar) 平面、突面

公称通径 DN	连 接 尺 寸					密 封 面		法兰厚度 C
	法兰外径 D	螺栓孔中心 圆直径 K	螺栓孔径 L	螺 栓		d	f	
				数量 n	螺纹规格			
10	90	60	14	4	M12	41	2	14
15	95	65	14	4	M12	46	2	14
20	105	75	14	4	M12	56	2	16
25	115	85	14	4	M12	65	2	16
32	140	100	18	4	M16	76	2	18
40	150	110	18	4	M16	84	2	18
50	165	125	18	4	M16	99	2	20
65	185	145	18	4	M16	118	2	20
80	200	160	18	8	M16	132	2	20
100	220	180	18	8	M16	156	2	22
125	250	210	18	8	M16	184	2	22
150	285	240	22	8	M20	211	2	24
200	340	295	22	8	M20	266	2	24
250	395	350	22	12	M20	319	2	26
300	445	400	22	12	M20	370	2	26
350	505	460	22	16	M20	429	2	26
400	565	515	26	16	M24	480	2	28
450	615	565	26	20	M24	530	2	28
500	670	620	26	20	M24	582	2	28
600	780	725	30	20	M27	682	2	34

续表

公称压力 $PN2.0\text{MPa}$ (20bar) 平面、突面

公称通径 <i>DN</i>	连 接 尺 寸					密 封 面		法 兰 厚 度 <i>C</i>
	法兰外径 <i>D</i>	螺栓孔中心 圆直径 <i>K</i>	螺栓孔径 <i>L</i>	螺 栓		<i>d</i>	<i>f</i>	
				数量 <i>n</i>	螺纹规格			
15	90	60.5	16	4	M14	35	2	11.5
20	100	70	16	4	M14	43	2	13
25	110	79.5	16	4	M14	51	2	14.5
32	120	89	16	4	M14	63.5	2	16
40	130	98.5	16	4	M14	73	2	17.5
50	150	120.5	18	4	M16	92	2	19.5
65	180	139.5	18	4	M16	105	2	22.5
80	190	152.5	18	4	M16	127	2	24
100	230	190.5	18	8	M16	157.5	2	24
125	255	216	22	8	M20	186	2	24
150	280	241.5	22	8	M20	216	2	25.5
200	345	298.5	22	8	M20	270	2	29
250	405	362	26	12	M24	324	2	30.5
300	485	432	26	12	M24	381	2	32
350	535	476	29.5	12	M27	413	2	35
400	600	540	29.5	16	M27	470	2	37
450	635	578	32.5	16	M30	533.5	2	40
500	700	635	32.5	20	M30	584.5	2	43
600	815	749.5	35.5	20	M33	692.5	2	48

公称压力 $PN5.0\text{MPa}$ (50bar) 突面

公称通径 DN	连 接 尺 寸					密 封 面		法兰厚度 C
	法兰外径 D	螺栓孔中心 圆直径 K	螺栓孔径 L	螺 栓		d	f	
				数量 n	螺纹规格			
15	95	66.5	16	4	M14	35	2	14.5
20	120	82.5	18	4	M16	43	2	16
25	125	89	18	4	M16	51	2	17.5
32	135	98.5	18	4	M16	63.5	2	19.5
40	155	114.5	22	4	M20	73	2	21
50	165	127	18	8	M16	92	2	22.5
65	190	149	22	8	M20	105	2	25.5
80	210	168.5	22	8	M20	127	2	29
100	255	200	22	8	M20	157.5	2	32
125	280	235	22	8	M20	186	2	35
150	320	270	22	12	M20	216	2	37
200	380	330	26	12	M24	270	2	41.5
250	445	387.5	29.5	16	M27	324	2	48
300	520	451	32.5	16	M30	381	2	51
350	585	514.5	32.5	20	M30	413	2	54
400	650	571.5	35.5	20	M33	470	2	57.5
450	710	628.5	35.5	24	M33	533.5	2	60.5
500	775	686	35.5	24	M33	584.5	2	63.5
600	915	813	42	24	M39	692.5	2	70

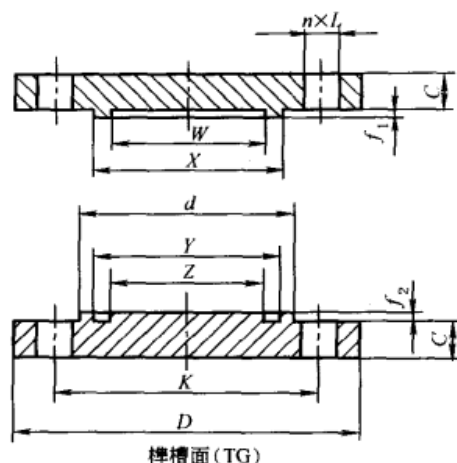
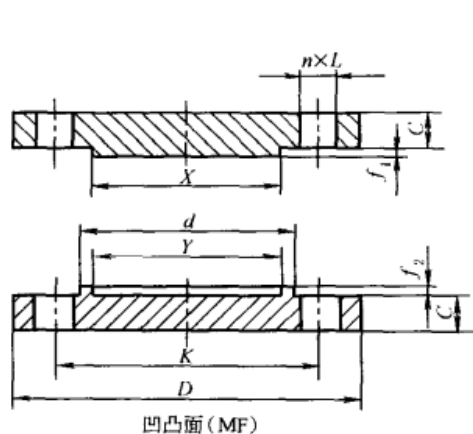


公称压力 $PN11.0\text{MPa}$ (110bar) 突面

公称通径 <i>DN</i>	连 接 尺 寸					密 封 面		法兰厚度 <i>C</i>
	法兰外径 <i>D</i>	螺栓孔中心 圆直径 <i>K</i>	螺栓孔径 <i>L</i>	螺 栓		<i>d</i>	<i>f</i>	
				数量 <i>n</i>	螺纹规格			
15	95	66.5	16	4	M14	35	7	14.5
20	120	82.5	18	4	M16	43	7	16
25	125	89	18	4	M16	51	7	17.5
32	135	98.5	18	4	M16	63.5	7	21
40	155	114.5	22	4	M20	73	7	22.5
50	165	127	18	8	M16	92	7	25.5
65	190	149	22	8	M20	105	7	29
80	210	168.5	22	8	M20	127	7	32
100	275	216	26	8	M24	157.5	7	38.5
125	330	267	29.5	8	M27	186	7	44.5
150	355	292	29.5	12	M27	216	7	48
200	420	349	32.5	12	M30	270	7	55.5
250	510	432	35.5	16	M33	324	7	63.5
300	560	489	35.5	20	M33	381	7	67
350	605	527	39	20	M36	413	7	70
400	685	603	42	20	M39	470	7	76.5
450	745	654	45	20	M42	533.5	7	83
500	815	724	45	24	M42	584.5	7	89
600	940	838	51	24	M48	692.5	7	102

公称压力 $PN15.0\text{MPa}$ (150bar) 突面

公称通径 <i>DN</i>	连 接 尺 寸					密 封 面		法兰厚度 <i>C</i>
	法兰外径 <i>D</i>	螺栓孔中心 圆直径 <i>K</i>	螺栓孔径 <i>L</i>	螺 栓		<i>d</i>	<i>f</i>	
				数量 <i>n</i>	螺纹规格			
15	120	82.5	22	4	M20	35	7	22.5
20	130	89	22	4	M20	43	7	22.5
25	150	101.5	26	4	M24	51	7	29
32	160	111	26	4	M24	63.5	7	29
40	180	124	29.5	4	M27	73	7	32
50	215	165	26	8	M24	92	7	38.5
65	245	190.5	29.5	8	M27	105	7	41.5
80	240	190.5	26	8	M24	127	7	38.5
100	290	235	32.5	8	M30	157.5	7	44.5
125	350	279.5	35.5	8	M33	186	7	51
150	380	317.5	32.5	12	M30	216	7	56
200	470	393.5	39	12	M36	270	7	63.5
250	545	470	39	16	M36	324	7	70
300	610	533.5	39	20	M36	381	7	79.5
350	640	559	42	20	M39	413	7	86
400	705	616	45	20	M42	470	7	89
450	785	686	51	20	M48	533.5	7	102
500	855	749.5	55	20	M52	584.5	7	108
600	1040	901.5	68	20	M64	692.5	7	140

② 凹凸面、榫槽面钢制管法兰盖 (公称通径 $DN \leq 600\text{mm}$ 、 $PN = 5.0 \sim 15.0\text{MPa}$ 法兰盖)

标记示例

公称通径 80mm、公称压力 5.0MPa (50bar) 的凸面钢制管法兰盖, 标记为:

法兰盖 DN80-PN50 M GB/T 9123.2-2000

公称通径 80mm、公称压力 5.0MPa (50bar) 的凹面钢制管法兰盖, 标记为:

法兰盖 DN80-PN50 F GB/T 9123.2-2000

公称通径 80mm、公称压力 10.0MPa (100bar) 的榫面钢制管法兰盖, 标记为:

法兰盖 DN80-PN100 T GB/T 9123.3-2000

公称通径 80mm、公称压力 10.0MPa (100bar) 的槽面钢制管法兰盖, 标记为:

法兰盖 DN80-PN100 G GB/T 9123.3-2000

表 9-2-35

mm

公称压力 PN5.0MPa(50bar)

公称通径 DN	连 接 尺 寸					密 封 面							法兰厚度 C
	法兰外径 D	螺栓孔中 心圆直径 K	螺栓孔径 L	螺 栓		d	X	Y	Z	W	f ₁	f ₂	
				数量 n	螺纹规格								
15	95	66.5	16	4	M14	46	35	36.5	24	25.5	7	5	14.5
20	120	82.5	18	4	M16	54	43	44.5	32	33.5	7	5	16
25	125	89	18	4	M16	62	51	52.5	36.5	38	7	5	17.5
32	135	98.5	18	4	M16	73	63.5	65.0	46	47.5	7	5	19.5
40	155	114.5	22	4	M20	84	73	74.5	52.5	54	7	5	21
50	165	127	18	8	M16	103	92	93.5	71.5	73	7	5	22.5
65	190	149	22	8	M20	116	105	106.5	84	85.5	7	5	25.5
80	210	168.5	22	8	M20	138	127	128.5	106.5	108	7	5	29
100	255	200	22	8	M20	168	157.5	159.0	130.5	132	7	5	32
125	280	235	22	8	M20	197	186	187.5	159	160.5	7	5	35
150	320	270	22	12	M20	227	216	217.5	189	190.5	7	5	37
200	380	330	26	12	M24	281	270	271.5	236.5	238	7	5	41.5
250	445	387.5	29.5	16	M27	335	324	325.5	284.5	286	7	5	48
300	520	451	32.5	16	M30	392	381	382.5	341.5	343	7	5	51
350	585	514.5	32.5	20	M30	424	413	414.5	373	374.5	7	5	54
400	650	571.5	35.5	20	M33	481	470	471.5	424	425.5	7	5	57.5
450	710	628.5	35.5	24	M33	544	533.5	535	487.5	489	7	5	60.5
500	775	686	35.5	24	M33	595	584.5	586	532	533.5	7	5	63.5
600	915	813	42	24	M39	703.5	692.5	694	640	641.5	7	5	70

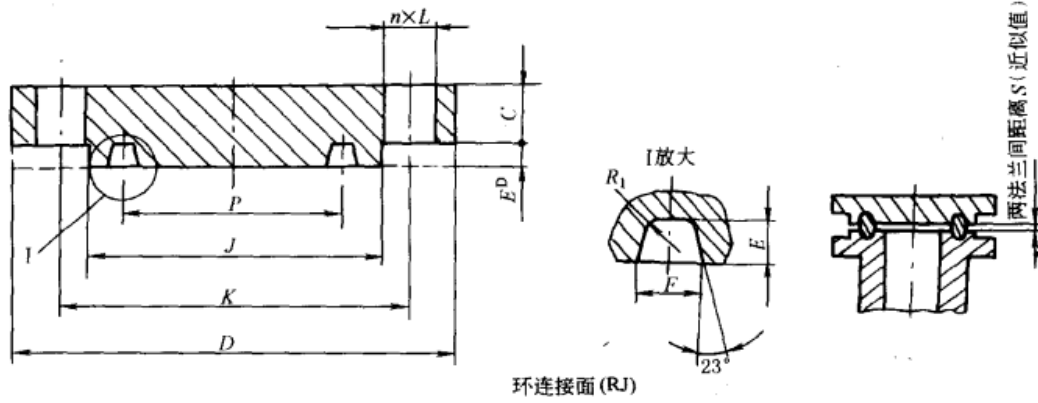
公称压力 PN11.0MPa(110bar)

公称通径 DN	连 接 尺 寸					密 封 面							法兰厚度 C
	法兰外径 D	螺栓孔中 心圆直径 K	螺栓孔径 L	螺 栓		d	X	Y	Z	W	f ₁	f ₂	
				数量 n	螺纹规格								
15	95	66.5	16	4	M14	46	35	36.5	24	25.5	7	5	14.5
20	120	82.5	18	4	M16	54	43	44.5	32	33.5	7	5	16
25	125	89	18	4	M16	62	51	52.5	36.5	38	7	5	17.5
32	135	98.5	18	4	M16	73	63.5	65.0	46	47.5	7	5	21
40	155	114.5	22	4	M20	84	73	74.5	52.5	54	7	5	22.5
50	165	127	18	8	M16	103	92	93.5	71.5	73	7	5	25.5
65	190	149	22	8	M20	116	105	106.5	84	85.5	7	5	29
80	210	168.5	22	8	M20	138	127	128.5	106.5	108	7	5	32
100	275	216	26	8	M24	168	157.5	159.0	130.5	132	7	5	38.5
125	330	267	29.5	8	M27	197	186	187.5	159	160.5	7	5	44.5
150	355	292	29.5	12	M27	227	216	217.5	189	190.5	7	5	48
200	420	349	32.5	12	M30	281	270	271.5	236.5	238	7	5	55.5
250	510	432	35.5	16	M33	335	324	325.5	284.5	286	7	5	63.5
300	560	489	35.5	20	M33	392	381	382.5	341.5	343	7	5	67
350	605	527	39	20	M36	424	413	414.5	373	374.5	7	5	70
400	685	603	42	20	M39	481	470	471.5	424	425.5	7	5	76.5
450	745	654	45	20	M42	544	533.5	535	487.5	489	7	5	83
500	815	724	45	24	M42	595	584.5	586	532	533.5	7	5	89
600	940	838	51	24	M48	703.5	692.5	694	640	641.5	7	5	102

公称压力 PN15.0MPa(150bar)

公称通径 DN	连 接 尺 寸					密 封 面							法兰厚度 C
	法兰外径 D	螺栓孔中 心圆直径 K	螺栓孔径 L	螺 栓		d	X	Y	Z	W	f ₁	f ₂	
				数量 n	螺纹规格								
15	120	82.5	22	4	M20	46	35	36.5	24	25.5	7	5	22.5
20	130	89	22	4	M20	54	43	44.5	32	33.5	7	5	25.5
25	150	101.5	26	4	M24	62	51	52.5	36.5	38	7	5	29
32	160	111	26	4	M24	73	63.5	65.5	46	47.5	7	5	29
40	180	124	29.5	4	M27	84	73	74.5	52.5	54	7	5	32
50	215	165	26	8	M24	103	92	93.5	71.5	73	7	5	38.5
65	245	190.5	29.5	8	M27	116	105	106.5	84.0	85.5	7	5	41.5
80	240	190.5	26	8	M24	138	127	128.5	106.5	108	7	5	38.5
100	290	235	32.5	8	M30	168	157.5	159.0	130.5	132	7	5	44.5
125	350	279.5	35.5	8	M33	197	186	187.5	159	160.5	7	5	51
150	380	317.5	32.5	12	M30	227	216	217.5	189	190.5	7	5	56
200	470	393.5	39	12	M36	281	270	271.5	236.5	238	7	5	63.5
250	545	470	39	16	M36	335	324	325.5	284.5	286	7	5	70
300	610	533.5	39	20	M36	392	381	382.5	341.5	343	7	5	79.5
350	640	559	42	20	M39	424	413	414.5	373	374.5	7	5	86
400	705	616	45	20	M42	481	470	471.5	424	425.5	7	5	89
450	785	686	51	20	M48	544	533.5	535	487.5	489	7	5	102
500	855	749.5	55	20	M52	595	584.5	586	532	533.5	7	5	108
600	1040	901.5	68	20	M64	703.5	692.5	694	640	641.5	7	5	140

③ 环连接面钢制管法兰盖 (公称通径 $DN \leq 600\text{mm}$ 、 $PN \leq 15.0\text{MPa}$ 法兰盖)



环连接面(RJ)

注: 突出部分高度 E^D 与梯形槽深度尺寸 E 相同, 但不受 E 公差的限制; 允许采用如虚线所示轮廓的全平面式。

标记示例

公称通径 80mm、公称压力 5.0MPa (50bar) 的环连接面钢制管法兰盖, 标记为:

法兰盖 DN80-PN50 RJ GB/T 9123.4—2000

表 9-2-36

mm

公称压力 PN2. 0MPa(20bar)													
公称通径 DN	连 接 尺 寸					密 封 面						法兰厚度 C	两法兰 间距离 S≈
	法兰 外径 D	螺栓孔中 心圆直径 K	螺栓 孔径 L	螺 栓		槽号	J _{min}	P	E	F	R _{1max}		
				数量 n	螺纹规格								
25	110	79.5	16	4	M14	R15	63.5	47.62	6.35	8.74	0.8	14.5	4
32	120	89	16	4	M14	R17	73.0	57.15	6.35	8.74	0.8	16.0	4
40	130	98.5	16	4	M14	R19	82.5	65.07	6.35	8.74	0.8	17.5	4
50	150	120.5	18	4	M16	R22	102.0	82.55	6.35	8.74	0.8	19.5	4
65	180	139.5	18	4	M16	R25	121.0	101.60	6.35	8.74	0.8	22.5	4
80	190	152.5	18	4	M16	R29	133.0	114.30	6.35	8.74	0.8	24.0	4
100	230	190.5	18	8	M16	R36	171.0	149.22	6.35	8.74	0.8	24.0	4
125	255	216	22	8	M20	R40	194.0	171.45	6.35	8.74	0.8	24.0	4
150	280	241.5	22	8	M20	R43	219.0	193.68	6.35	8.74	0.8	25.5	4
200	345	298.5	22	8	M20	R48	273.0	247.65	6.35	8.74	0.8	29.0	4
250	405	362	26	12	M24	R52	330.0	304.80	6.35	8.74	0.8	30.5	4
300	485	432	26	12	M24	R56	406.0	381.00	6.35	8.74	0.8	32.0	4
350	535	476	29.5	12	M27	R59	425.0	396.88	6.35	8.74	0.8	35.0	3
400	600	540	29.5	16	M27	R64	483.0	454.02	6.35	8.74	0.8	37.0	3
450	635	578	32.5	16	M30	R68	546.0	517.52	6.35	8.74	0.8	40.0	3
500	700	635	32.5	20	M30	R72	597.0	558.80	6.35	8.74	0.8	43.0	3
600	815	749.5	35.5	20	M33	R76	711.0	673.10	6.35	8.74	0.8	48.0	3

公称压力 PN5.0MPa (50bar)

公称通径 DN	连 接 尺 寸					密 封 面						法兰厚度 C	两法兰 间距离 S≈
	法兰 外径 D	螺栓孔中 心圆直径 K	螺栓 孔径 L	螺 栓		槽号	J _{min}	P	E	F	R _{1max}		
				数量 n	螺纹规格								
15	95	66.5	16	4	M14	R11	51.0	34.14	5.56	7.14	0.8	14.5	3
20	120	82.5	18	4	M16	R13	63.5	42.88	6.35	8.74	0.8	16.0	4
25	125	89	18	4	M16	R16	70.0	50.80	6.35	8.74	0.8	17.5	4
32	135	98.5	18	4	M16	R18	79.5	60.32	6.35	8.74	0.8	19.5	4
40	155	114.5	22	4	M20	R20	90.5	68.28	6.35	8.74	0.8	21.0	4
50	165	127	18	8	M16	R23	108.0	82.55	7.92	11.91	0.8	22.5	6
65	190	149	22	8	M20	R26	127.0	101.60	7.92	11.91	0.8	25.5	6
80	210	168.5	22	8	M20	R31	146.0	123.82	7.92	11.91	0.8	29.0	6
100	255	200	22	8	M20	R37	175.0	149.22	7.92	11.91	0.8	32.0	6
125	280	235	22	8	M20	R41	210.0	180.98	7.92	11.91	0.8	35.0	6
150	320	270	22	12	M20	R45	241.0	211.12	7.92	11.91	0.8	37.0	6
200	380	330	26	12	M24	R49	302.0	269.88	7.92	11.91	0.8	41.5	6
250	445	387.5	29.5	16	M27	R53	356.0	323.85	7.92	11.91	0.8	48.0	6
300	520	451	32.5	16	M30	R57	413.0	381.00	7.92	11.91	0.8	51.0	6
350	585	514.5	32.5	20	M30	R61	457.0	419.10	7.92	11.91	0.8	54.0	6
400	650	571.5	35.5	20	M33	R65	508.0	469.90	7.92	11.91	0.8	57.5	6
450	710	628.5	35.5	24	M33	R69	575.0	533.40	7.92	11.91	0.8	60.5	6
500	775	686	35.5	24	M33	R73	635.0	584.20	9.52	13.49	1.5	63.5	6
600	915	813	42	24	M39	R77	749.0	692.15	11.13	16.66	1.5	70.0	6

公称压力 PN11.0MPa (110bar)

公称通径 DN	连 接 尺 寸					密 封 面						法兰厚度 C	两法兰 间距离 S≈
	法兰 外径 D	螺栓孔中 心圆直径 K	螺栓 孔径 L	螺 栓		槽号	J _{min}	P	E	F	R _{1max}		
				数量 n	螺纹规格								
15	95	66.5	16	4	M14	R11	51.0	34.14	5.56	7.14	0.8	14.5	3
20	120	82.5	18	4	M16	R13	63.5	42.88	6.35	8.74	0.8	16.0	4
25	125	89	18	4	M16	R16	70.0	50.80	6.35	8.74	0.8	17.5	4
32	135	98.5	18	4	M16	R18	79.5	60.32	6.35	8.74	0.8	21.0	4
40	155	114.5	22	4	M20	R20	90.5	68.28	6.35	8.74	0.8	22.5	4
50	165	127	18	8	M16	R23	108.0	82.55	7.92	11.91	0.8	25.5	5
65	190	149	22	8	M20	R26	127.0	101.60	7.92	11.91	0.8	29.0	5
80	210	168.5	22	8	M20	R31	146.0	123.82	7.92	11.91	0.8	32.0	5
100	275	216	26	8	M24	R37	175.0	149.22	7.92	11.91	0.8	38.5	5
125	330	267	29.5	8	M27	R41	210.0	180.98	7.92	11.91	0.8	44.5	5
150	355	292	29.5	12	M27	R45	241.0	211.12	7.92	11.91	0.8	48.0	5
200	420	349	32.5	12	M30	R49	302.0	269.88	7.92	11.91	0.8	55.5	5
250	510	432	35.5	16	M33	R53	356.0	323.85	7.92	11.91	0.8	63.5	5
300	560	489	35.5	20	M33	R57	413.0	381.00	7.92	11.91	0.8	67.0	5
350	605	527	39	20	M36	R61	457.0	419.10	7.92	11.91	0.8	70.0	5
400	685	603	42	20	M39	R65	508.0	469.90	7.92	11.91	0.8	76.5	5
450	745	654	45	20	M42	R69	575.0	533.40	7.92	11.91	0.8	83.0	5
500	815	724	45	24	M42	R73	635.0	584.20	9.52	13.49	1.5	89.0	5
600	940	838	51	24	M48	R77	749.0	692.15	11.13	16.66	1.5	102.0	6

公称压力 $PN15.0\text{MPa}(150\text{bar})$

公称通径 DN	连 接 尺 寸					密 封 面						法兰厚度 C	两法兰 间距离 S≈
	法兰 外径 D	螺栓孔中 心圆直径 K	螺栓 孔径 L	螺 栓		槽号	J _{min}	P	E	F	R _{1max}		
				数量 n	螺纹规格								
15	120	82.5	22	4	M20	R12	60.5	39.67	6.35	8.74	0.8	22.5	4
20	130	89	22	4	M20	R14	66.5	44.45	6.35	8.74	0.8	25.5	4
25	150	101.5	26	4	M24	R16	71.5	50.80	6.35	8.74	0.8	29.0	4
32	160	111	26	4	M24	R18	81.5	60.32	6.35	8.74	0.8	29.0	4
40	180	124	29.5	4	M27	R20	92.0	68.28	6.35	8.74	0.8	32.0	4
50	215	165	26	8	M24	R24	124.0	95.25	7.92	11.91	0.8	38.5	3
65	245	190.5	29.5	8	M27	R27	137.0	107.95	7.92	11.91	0.8	41.5	3
80	240	190.5	26	8	M24	R31	156.0	123.82	7.92	11.91	0.8	38.5	4
100	290	235	32.5	8	M30	R37	181.0	149.22	7.92	11.91	0.8	44.5	4
125	350	279.5	35.5	8	M33	R41	216.0	180.98	7.92	11.91	0.8	51.0	4
150	380	317.5	32.5	12	M30	R45	241.0	211.12	7.92	11.91	0.8	56.0	4
200	470	393.5	39	12	M36	R49	308.0	269.88	7.92	11.91	0.8	63.5	4
250	545	470	39	16	M36	R53	362.0	323.85	7.92	11.91	0.8	70.0	4
300	610	533.5	39	20	M36	R57	419.0	381.00	7.92	11.91	0.8	79.5	4
350	640	559	42	20	M39	R62	467.0	419.10	11.13	16.66	1.5	86.0	4
400	705	616	45	20	M42	R66	524.0	469.90	11.13	16.66	1.5	89.0	4
450	785	686	51	20	M48	R70	594.0	533.40	12.70	19.84	1.5	102.0	5
500	855	794.5	55	20	M52	R74	648.0	584.20	12.70	19.84	1.5	108.0	5
600	1040	901.5	68	20	M64	R78	772.0	692.15	15.88	26.97	2.4	140.0	6

④ 钢制管法兰盖质量近似计算

表 9-2-37

kg

公称通径 DN /mm	公称压力 $PN/\text{MPa}(\text{bar})$					公称通径 DN /mm	公称压力 $PN/\text{MPa}(\text{bar})$				
	1.0 (10)	2.0 (20)	5.0 (50)	11.0 (110)	15.0 (150)		1.0 (10)	2.0 (20)	5.0 (50)	11.0 (110)	15.0 (150)
10	0.56	—	—	—	—	125	7.80	8.31	15.76	29.98	37.36
15	0.64	0.43	0.63	0.77	1.78	150	11.04	11.70	22.16	37.35	48.63
20	0.92	0.63	1.15	1.37	2.43	200	16.03	20.46	35.14	60.55	91.00
25	1.13	0.89	1.40	1.66	3.65	250	23.48	29.19	54.99	100.2	124.0
32	1.88	1.20	1.88	2.37	4.27	300	30.13	44.11	79.96	126.5	174.8
40	2.18	1.58	2.65	3.29	5.94	350	38.86	58.83	108.4	154.3	208.0
50	3.00	2.39	3.38	4.24	10.05	400	52.28	78.19	141.2	216.9	262.8
65	3.68	4.07	5.09	6.24	14.05	450	61.93	94.72	178.8	278.0	369.6
80	4.37	4.92	7.22	8.63	18.09	500	73.87	123.6	223.3	355.5	464.2
100	5.94	7.13	11.62	17.74	21.83	600	122.3	187.1	342.1	537.1	874.5

8.3 钢制管法兰的技术条件 (摘自 GB/T 9124—2000)

8.3.1 材料

① 公称压力等级属于欧洲体系的钢制管法兰用材料,应符合表 9-2-38 的规定,属于美洲体系的应符合表 9-2-39 的规定。法兰材料的化学成分、力学性能、使用温度和其他技术要求应符合表 9-2-38 和表 9-2-39 所列有关标准的规定。

② 锻件 (包括锻轧件) 的级别及技术要求应符合 JB 4726 ~ 4728 的相应要求。

公称压力 $PN \leq 2.0\text{MPa}$ 的法兰用低碳钢和奥氏体不锈钢锻件,允许采用 I 级锻件。

公称压力 $PN \leq 5.0\text{MPa}$ 的法兰用锻件应符合 II 级或 II 级以上锻件的要求,上段和下段规定除外。

符合下列情况之一者,法兰用锻件应符合 III 级锻件要求:公称压力 $PN \geq 10.0\text{MPa}$ 的法兰用锻件;公称压力 $PN \geq 5.0\text{MPa}$ 的法兰用铬钼锻件;公称压力 $PN \geq 2.5\text{MPa}$ 且工作温度 $\leq -20^\circ\text{C}$ 的法兰用铁素体钢锻件。

表 9-2-38 公称压力等级属于欧洲体系的钢制管法兰用材料

材料组号	材料类别	钢 板		锻 件		铸 件		钢 管					
		钢 号	标 准 号	钢 号	标 准 号	钢 号	标 准 号	钢 号	标 准 号				
1. 0	Q235	Q235-A Q235-B	GB/T 3274 (GB/T 700)	—	—	—	—						
2. 0	20	20	GB/T 711	20	JB 4726	WCA	GB/T 12229						
		20R	GB 6654										
		09Mn2VDR	GB 3531										
		09MnNiDR											
3. 0	16Mn 15MnV	16MnR	GB 6654	16Mn	JB 4726	ZG240/450AG	GB/T 16253						
		16MnDR	GB 3531										
		15MnVR	GB 6654							16MnD	JB 4727	LCB	JB/T 7248
										15MnV	JB 4726	WCB	GB/T 12229
5. 0	1Cr-0.5Mo	15CrMoR	GB 6654	15CrMo	JB 4726	ZG15Cr1Mo	GB/T 16253	00Cr19Ni10					
6. 0	2.25Cr-1Mo	12Cr2Mo1R	GB 150 (GB 6654)	12Cr2Mo1		ZG12Cr2Mo1G							
6. 1	5Cr-0.5Mo	—	—	1Cr5Mo		ZG16Cr5MoG							
10. 0	304L	00Cr19Ni10	GB 4237	00Cr19Ni10	JB 4728	ZG03Cr18Ni10	GB/T 12230	0Cr18Ni9	GB/T 14976 HG 20537				
11. 0	304	0Cr18Ni9		0Cr18Ni9		CF3							
12. 0	321	0Cr18Ni10Ti (1Cr18Ni9Ti)		0Cr18Ni10Ti (1Cr18Ni9Ti)		ZG08Cr20Ni10Nb				GB/T 16253			
						CF8C				GB/T 12230			
13. 0	316L	00Cr17Ni14Mo2	00Cr17Ni14Mo2	ZG03Cr19Ni11Mo2	GB/T 16253	00Cr17Ni14Mo2							
14. 0	316	0Cr17Ni12Mo2	0Cr17Ni12Mo2	CF3M	GB/T 12230	0Cr17Ni12Mo2	GB/T 16253	0Cr17Ni12Mo2					
				ZG07Cr19Ni11Mo2	CF8M					GB/T 12230			

注：1. 表列钢板仅适用于法兰盖和板式法兰。

2. 表列铸件仅适用于整体法兰。

3. 表列钢管仅适用于采用钢管制造的奥氏体不锈钢翻边环。

4. Q235-A 仅适用于 $P_N \leq 1.0 \text{ MPa}$ 的法兰和法兰盖。

表 9-2-39 公称压力等级属于美洲体系的钢制管法兰用材料

材料组号	材料类别	钢 板		锻 件		铸 件		钢 管	
		钢 号	标准号	钢 号	标准号	钢 号	标准号	钢 号	标准号
1.0	Q235	Q235-B	GB/T 3274 (GB/T 700)	—	—	—	—		
	20	20	GB/T 711	20	JB 4726	WCA	GB/T 12229	—	—
		20R	GB 6654			WCB WCC			
1.1	WCB	—	—	—	—	—			
1.2	WCC	—	—	—	—	—			
1.3	16Mn	16MnR	GB 6654	16Mn	JB 4726	ZG240/450AG	GB/T 16253	—	—
		16MnDR		16MnD		LCB	JB/T 7248		
	09Mn	09Mn2VDR 09MnNiDR	GB 3531	09Mn2VD 09MnNiD	JB 4727	—	—		
1.9a	1Cr-0.5Mo	15CrMoR	GB 6654	15CrMo	JB 4726	ZG15Cr1Mo	GB/T 16253	—	—
1.10	2.25Cr-1Mo	12Cr2Mo1R	GB 150 (GB 6654)	12Cr2Mo1		ZG12Cr2Mo1G			
1.13	5Cr-0.5Mo	—	—	1Cr5Mo		ZG16Cr5MoG			
2.1	304	0Cr18Ni9	GB 4237	0Cr18Ni9	JB 4728	ZG07Cr20Ni10 CF8	GB/T 12230	0Cr18Ni9	
		0Cr17Ni12Mo2		0Cr17Ni12Mo2		ZC07Cr19Ni11Mo2 CF8M	GB/T 16253 GB/T 12230		
	316	00Cr19Ni10		00Cr19Ni10		ZG03Cr18Ni10 CF3	GB/T 16253 GB/T 12230		
2.2	304L	00Cr19Ni10	GB 4237	00Cr19Ni10	JB 4728	ZG03Cr18Ni10 CF3	GB/T 16253 GB/T 12230	00Cr19Ni10	GB/T 14976 HG 20537
		00Cr17Ni14Mo2		00Cr17Ni14Mo2		ZG03Cr19Ni11Mo2 CF3M	GB/T 16253 GB/T 12230		
	316L	00Cr17Ni14Mo2		00Cr17Ni14Mo2		ZG08Cr20Ni10Nb CF8C	GB/T 16253 GB/T 12230		
2.3	321	0Cr18Ni10Ti (1Cr18Ni9Ti)		0Cr18Ni10Ti (1Cr18Ni9Ti)		—		0Cr18Ni10Ti (1Cr18Ni9Ti)	
		—		—		—			

注：1. 表列钢板仅适用于法兰盖和板式法兰。
2. 表列铸件仅适用于整体法兰。
3. 表列钢管仅适用于采用钢管制造的奥氏体不锈钢翻边环。



8.3.2 法兰的压力、温度等级 (在不同温度下的最高无冲击工作压力)

表 9-2-40

公称压力 PN/MPa	材料组号	工作温度/℃																	
		≤20	100	150	200	250	300	350	400	425	450	475	500	510	520	530			
		允许最高无冲击工作压力/MPa																	
1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	2.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.35	—	—	—	—	—	—	—			
	3.0	1.0	1.0	0.98	0.95	0.9	0.8	0.7	0.55	0.45	—	—	—	—	—	—			
	5.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.95	0.91	0.89	0.87	0.82	0.74	0.62	0.49	0.38			
	6.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.91	0.89	0.87	0.8	0.55	0.5	0.44	0.38			
	6.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	—	—	—	—	—	—	—			
	10.0	0.89	0.8	0.72	0.65	0.61	0.56	0.54	0.52	—	0.5	—	0.48	—	—	—			
	11.0	0.94	0.85	0.76	0.7	0.64	0.6	0.57	0.56	—	0.54	—	0.53	—	—	—			
	12.0	0.99	0.92	0.87	0.82	0.78	0.74	0.72	0.69	—	0.68	—	0.66	—	—	—			
	13.0	0.96	0.88	0.8	0.74	0.7	0.64	0.62	0.6	—	0.58	—	0.57	—	—	—			
	14.0	1.0	0.94	0.85	0.79	0.74	0.69	0.67	0.64	—	0.63	—	0.62	—	—	—			
公称压力 PN/MPa	材料组号	工作温度/℃																	
		≤38	50	100	150	200	250	300	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
		允许最高无冲击工作压力/MPa																	
2.0	1.0	1.58	1.53	1.42	1.35	1.27	1.15	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	—	—	—	—	—
	1.1	1.96	1.92	1.77	1.58	1.4	1.21	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	—	—	—	—	—
	1.2	2.0	1.92	1.77	1.58	1.4	1.21	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	—	—	—	—	—
	1.3	1.84	1.81	1.73	1.58	1.4	1.21	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	—	—	—	—	—
	1.4	1.63	1.6	1.48	1.45	1.4	1.21	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	—	—	—	—	—
	1.9a	1.83	1.76	1.67	1.58	1.4	1.21	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	0.28	0.19	0.13 ^①	—	—
	1.10	2.0	1.92	1.77	1.58	1.4	1.21	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	0.28	0.19	0.13 ^①	—	—
	1.13	2.0	1.92	1.77	1.58	1.4	1.21	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	0.28	0.19	0.13 ^①	—	—
	2.1	1.9	1.84	1.57	1.39	1.26	1.17	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	0.28	0.19	0.13 ^①	—	—
	2.2	1.9	1.84	1.62	1.48	1.37	1.21	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	0.28	0.19	0.13 ^①	—	—
	2.3	1.59	1.53	1.32	1.2	1.1	1.02	0.97	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	—	—	—	—	—	—
	2.4	1.9	1.84	1.59	1.44	1.32	1.21	1.02	0.84	0.74	0.65	0.56	0.47	0.37	0.28	0.19	0.13 ^①		
5.0	1.0	3.95	3.85	3.56	3.39	3.18	2.88	2.57	2.39	2.29	2.19	2.12	1.96	1.35	—	—	—	—	—
	1.1	5.11	5.01	4.64	4.52	4.38	4.17	3.87	3.7	3.65	3.45	2.88	2.0	1.35	—	—	—	—	—
	1.2	5.17	5.17	5.15	5.02	4.88	4.63	4.24	4.02	3.88	3.45	2.88	2.0	1.35	—	—	—	—	—
	1.3	4.79	4.73	4.51	4.4	4.27	4.06	3.77	3.6	3.53	3.24	2.73	1.98	1.35	—	—	—	—	—
	1.4	4.25	4.17	3.86	3.77	3.66	3.47	3.23	3.09	3.09	3.03	2.58	1.96	1.35	—	—	—	—	—
	1.9a	4.74	4.68	4.66	4.64	4.55	4.45	4.24	4.02	3.88	3.66	3.51	3.38	3.17	2.78	2.03	1.28	0.85	0.59
	1.10	5.17	5.12	4.9	4.66	4.48	4.42	4.24	4.02	3.88	3.66	3.51	3.38	3.17	2.78	2.19	1.64	1.17	0.76
	1.13	5.17	5.17	5.15	5.02	4.88	4.63	4.24	4.02	3.88	3.66	3.45	3.09	2.59	2.03	1.54	1.17	0.88	0.65

续表

公称压力 PN/MPa	材料组号	工作温度/℃																	
		≤38	50	100	150	200	250	300	350	375	400	425	450	475	500	525	550	575	600
		允许最高无冲击工作压力/MPa																	
5.0	2.1	4.96	4.78	4.09	3.63	3.28	3.05	2.91	2.81	2.78	2.75	2.72	2.69	2.66	2.61	2.39	2.18	2.01	1.67
	2.2	4.96	4.81	4.22	3.85	3.57	3.34	3.16	3.04	2.97	2.91	2.87	2.81	2.74	2.68	2.58	2.5	2.41	2.14
	2.3	4.14	4.0	3.45	3.12	2.87	2.67	2.52	2.4	2.36	2.32	2.27	2.23	—	—	—	—	—	—
	2.4	4.96	4.8	4.15	3.75	3.44	3.21	3.05	2.93	2.89	2.86	2.85	2.82	2.8	2.78	2.58	2.5	2.28	1.98
11.0	1.0	7.9	7.75	7.12	6.78	6.36	5.76	5.14	4.78	4.58	4.38	4.24	3.92	2.71					
	1.1	10.21	10.02	9.28	9.05	8.76	8.34	7.75	7.39	7.29	6.9	5.57	4.01	2.71					
	1.2	10.34	10.34	10.31	10.04	9.76	9.27	8.49	8.05	7.76	6.9	5.75	4.01	2.71					
	1.3	9.57	9.46	9.02	8.79	8.54	8.12	7.54	7.19	7.06	6.48	5.46	3.96	2.71					
	1.4	8.51	8.34	7.72	7.54	7.31	6.94	6.46	6.19	6.17	6.06	5.16	3.92	2.71					
	1.9a	9.48	9.38	9.32	9.27	9.1	8.89	8.49	8.05	7.76	7.32	7.02	6.76	6.33	5.56	4.05	2.55	1.7	1.18
	1.10	10.34	10.24	9.81	9.33	8.97	8.84	8.49	8.05	7.76	7.32	7.02	6.76	6.33	5.56	4.38	3.27	2.34	1.53
	1.13	10.34	10.34	10.31	10.04	9.76	9.27	8.49	8.05	7.76	7.32	6.9	6.18	5.18	4.05	3.08	2.34	1.76	1.31
	2.1	9.93	9.57	8.18	7.27	6.55	6.11	5.81	5.61	5.55	5.49	5.43	5.37	5.31	5.21	4.78	4.36	4.01	3.34
	2.2	9.93	9.63	8.44	7.7	7.13	6.68	6.33	6.08	5.94	5.82	5.73	5.62	5.47	5.37	5.16	4.99	4.82	4.29
	2.3	8.27	7.99	6.9	6.25	5.74	5.34	5.05	4.81	4.72	4.63	4.54	4.45						
	2.4	9.93	9.6	8.3	7.5	6.87	6.41	6.11	5.87	5.78	5.73	5.7	5.64	5.6	5.56	5.16	4.99	4.56	3.96
15.0	1.0	11.85	11.6	10.68	10.17	9.54	8.64	7.71	7.17	6.87	6.57	6.36	5.87	4.06					
	1.1	15.32	15.02	13.91	13.57	13.15	12.52	11.62	11.09	10.94	10.35	8.63	6.01	4.06					
	1.2	15.52	15.52	15.46	15.06	14.64	13.9	12.73	12.07	11.64	10.35	8.63	6.01	4.06					
	1.3	14.36	14.19	13.53	13.19	12.8	12.18	11.31	10.79	10.59	9.72	8.19	5.94	4.06					
	1.4	12.76	12.52	11.58	11.31	10.97	10.41	9.69	9.28	9.26	9.09	7.74	5.87	4.06					
	1.9a	14.23	14.06	13.99	13.91	13.64	13.34	12.73	12.07	11.64	10.98	10.53	10.14	9.5	8.34	6.08	3.83	2.55	1.76
	1.10	15.52	15.36	14.71	13.99	13.45	13.27	12.73	12.07	11.64	10.98	10.53	10.14	9.5	8.34	6.58	4.91	3.51	2.29
	1.13	15.52	15.52	15.46	15.06	14.64	13.9	12.73	12.07	11.64	10.98	10.35	9.27	7.77	6.08	4.63	3.5	2.64	1.96
	2.1	14.89	14.35	12.26	10.9	9.83	9.16	8.72	8.42	8.33	8.24	8.15	8.06	7.97	7.82	7.16	6.54	6.02	5.01
	2.2	14.89	14.44	12.66	11.55	10.7	10.02	9.49	9.13	8.91	8.73	8.6	8.42	8.21	8.05	7.74	7.49	7.23	6.43
	2.3	12.41	11.99	10.35	9.37	8.61	8.01	7.57	7.21	7.08	6.95	6.81	6.68						
	2.4	14.89	14.39	12.45	11.25	10.31	9.62	9.16	8.8	8.68	8.59	8.54	8.46	8.4	8.34	7.74	7.49	6.84	5.94

① 为 PN2.0MPa 下的最高额定工作压力值在 540℃ 时的值。

注：1. PN2.0MPa 的法兰工作温度超过 200℃ 和 PN≥5.0MPa 的法兰工作温度超过 400℃ 时，应避免法兰承受急剧的温度变化和外加载荷，否则可能降低法兰的密封性能。

2. 对于中间压力和温度值允许用线性插值法求得。

3. 表中 1.0MPa 所列的材料组号为表 9-2-38 的规定；2.0MPa、5.0MPa、11.0MPa、15.0MPa 所列的材料组号为表 9-2-39 的规定。

4. 相应压力等级所示的工作温度，可认为是所容纳介质的温度。

5. 工作温度高于表中所列温度范围时，缺乏确切的数值。

8.3.3 法兰尺寸公差 (摘自 GB/T 9124—2000)

表 9-2-41

mm

项 目	法兰型式	尺寸范围	公差或 极限偏差	项 目	法兰型式	尺寸范围	公差或 极限偏差	
法兰厚度 C	双面加工的所有 型式(包括铰孔)	$C \leq 18$	+2 0	密封面突 面高度 f	所有型式(PN 为 2.0MPa、5.0MPa、 11.0MPa、15.0MPa、 26.0MPa 和 42.0MPa)	$f = 2$	± 0.5	
		$18 < C \leq 50$	+3 0			$f = 7$	± 1.0	
		$C > 50$	+4 0	凹凸 面和 榫槽 面高 度	f_1	所有型式	所有尺寸	+0.5 0
法兰高度 H	对焊法兰、平焊法 兰、螺纹法兰、松套 法兰、承插焊法兰	$\leq DN250$	± 1.5	面高 度	f_2			所有尺寸
		$DN300 \sim DN600$	± 3			-0.5		
		$\geq DN700$	± 4.5	凹凸 面和 榫槽 面直 径	$W、Y$	所有型式	所有尺寸	+0.5 0
焊端外径 A	对焊法兰、对焊环 松套法兰、翻边环松 套法兰	$\leq DN150$	+2.5 -1.0	$X、Z$	所有型式			所有尺寸
		$DN200 \sim DN600$	+4.0 -1.0			-0.5		
		$\geq DN700$	+5.5 -1.5	螺栓孔 中心圆 直径 K	所有型式	M10 ~ M24	± 1.0	
法兰内径 B 和焊环 内径 B_1	对焊法兰、承插焊 法兰	$\leq DN125$	+0.5 -1.0	相邻两 螺栓孔 的弦距		所有型式	M27 ~ M33	± 1.25
		$DN150 \sim DN300$	+1.0 -1.5				M36 ~ M52	± 1.5
		$\geq DN350$	± 2.5		$\geq M56$		± 2.0	
	除以上两种以外 的其他型式	$\leq DN125$	+1.0 0	任意两 螺栓孔 的弦距	所有型式	M10 ~ M24	± 0.5	
		$DN150 \sim DN600$	+1.5 0			M27 ~ M33	± 0.625	
		$DN700 \sim DN1000$	+3.0 0			M36 ~ M52	± 0.75	
		$\geq DN1200$	+4.0 0	$\geq M56$	± 1.0			
		$\leq DN500$	± 1.0	螺栓孔直 径 L	所有型式	$\geq DN10$	± 0.5	
		$DN600 \sim DN1200$	± 1.5			所有型式	$\leq DN65$	$\phi 10$
		$\geq DN1400$	± 2.0				$DN80 \sim DN150$	$\phi 2.0$
	法兰外径 D	所有型式	$\leq DN150$	± 2.0	螺栓孔中 心圆与加 工密封面 的同轴度公差		所有型式	$DN200 \sim DN500$
$DN200 \sim DN500$			± 3.0	$\geq DN600$		$\phi 6.0$		
$DN600 \sim DN1200$			± 5.0	所有型式		$\geq DN10$		$\leq 1^\circ$
$\geq DN1400$			± 7.0					
密封面直径 d	所有型式(PN 为 0.25MPa、0.6MPa、 1.0MPa、1.6MPa、 2.5MPa、4.0MPa、 6.3MPa、10.0MPa 和 16.0MPa)	$\leq DN250$	+2.0 -1.0	密封面与 螺栓支承面 的夹角	所有型式	$\geq DN10$	$\leq 1^\circ$	
		$\geq DN300$	+3.0 -1.0					

表 9-2-42

环连接面的密封面尺寸极限偏差

mm

项 目	极限偏差	项 目	极限偏差	项 目	极限偏差
环槽深度 E	$+0.4$ 0	环槽圆中心直径 P	± 0.13	环槽圆角 R_{\max}	± 0.1
环槽顶宽度 F	± 0.2	环槽角度 23°	$\pm 0.5^\circ$	密封面直径 d	± 0.5

8.3.4 法兰连接密封面的粗糙度 (摘自 GB/T 9124—2000)

法兰密封面的加工表面粗糙度应符合表 9-2-43 的规定。根据供需双方协商,用户也可按表 9-2-44 的规定选用密封面表面粗糙度,但应在订货合同中注明。环连接密封面的环槽最低硬度值应比所用的金属环垫的最高硬度值高 30HB。

表 9-2-43

未注要求时密封面的表面粗糙度

密封面型式	密封面代号	$R_a/\mu\text{m}$		密纹水线尺寸/mm		
		min	max	深度	水线节距	加工刀具圆角
全平面、突面、凹凸面	FF、RF、MF	3.2	6.3	—		
全平面、突面(加工密纹水线,仅用于软垫片)	FF(A)、RF(A)	3.2	12.5	0.05	0.8	1.6
榫槽面	TG	0.8	3.2	—		
环连接面	RJ	0.4	1.6			

表 9-2-44

订货要求时密封面的表面粗糙度

垫片型式	$R_a/\mu\text{m}$	垫片型式	$R_a/\mu\text{m}$
非金属平垫片	6.3、12.5(加工水线)	金属包覆垫片	碳钢 1.6、3.2
柔性石墨复合垫片	6.3、12.5(加工水线)		不锈钢 0.8、1.6
聚四氟乙烯包覆垫片	6.3、12.5(加工水线)	金属环垫	碳钢、铬钢 0.8、1.6
齿形组合垫片	3.2、6.3		不锈钢 0.4、0.8
缠绕式垫片	3.2、6.3		

突面法兰的密封面允许按 $f \times 45^\circ$ 倒角。

当使用非金属软垫片时,突面法兰密封面上允许加工水线,但应在订货合同中注明。

8.3.5 法兰连接用螺栓

用户应根据法兰的压力、温度、材料和所选择的垫片来选择螺栓材料,以保证法兰连接在预期的操作条件下保持紧密。

螺纹规格小于或等于 M45 的螺栓,建议使用 GB/T 193 中的粗牙系列;螺纹规格大于或等于 M48 的螺栓,建议使用 GB/T 193 中相同螺距为 4mm 的细牙系列。

8.3.6 法兰与钢管焊接的坡口型式及尺寸 (摘自 GB/T 9124—2000 附录 B)

① 带颈平焊法兰与钢管连接的焊接坡口型式及尺寸: $PN \leq 2.5 \text{ MPa}$ 和 $PN \geq 4.0 \text{ MPa}$ 的坡口型式和尺寸见表 9-2-45。

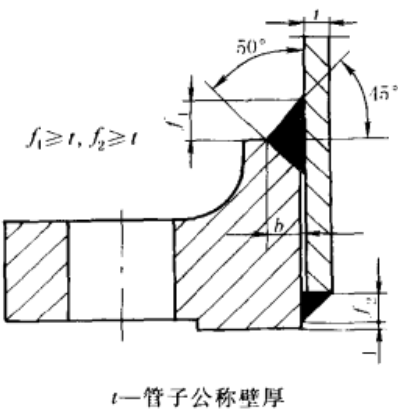


表 9-2-45

		mm					
$PN \leq 2.5 \text{ MPa}$	公称通径 DN	10 ~ 20	25 ~ 50	85 ~ 150	200	250 ~ 300	350 ~ 600
	坡口宽度 b	4	5	6	8	10	12
$PN \geq 4.0 \text{ MPa}$	公称通径 DN	10 ~ 20	25 ~ 50	85 ~ 100	125 ~ 150	200 ~ 250	
	坡口宽度 b	4	5	6	8	10	
	公称通径 DN	300 ~ 400		450	500	600	
	坡口宽度 b	14		16	18	20	

② 对焊法兰与钢管连接的焊接坡口型式和尺寸按图 9-2-11 的规定。

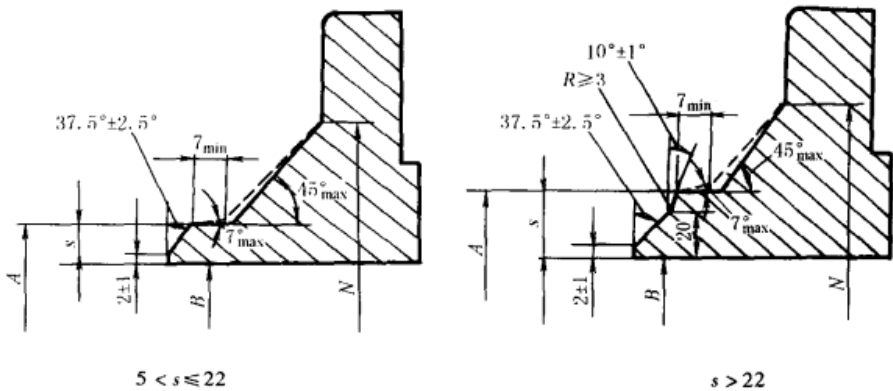
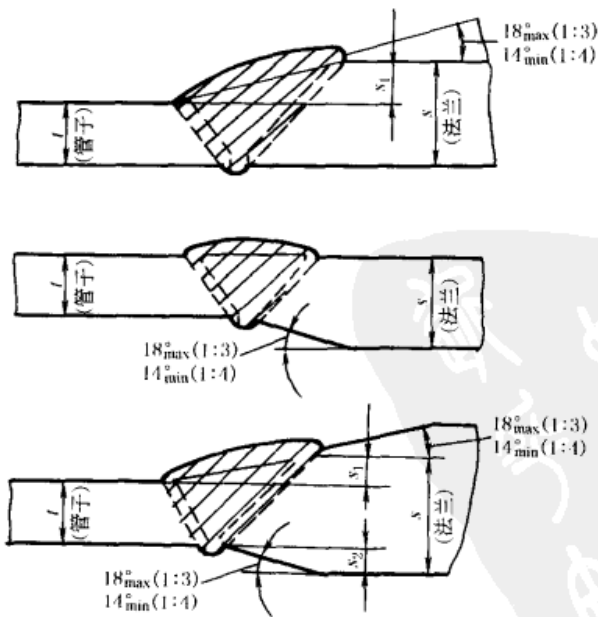


图 9-2-11 对焊法兰与钢管连接的焊接坡口型式和尺寸

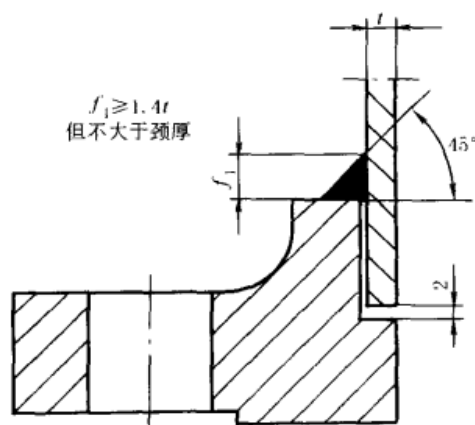
- A —焊颈端部外径 (管子外径); B —法兰内径 (等于管子的公称内径); s —法兰焊颈壁厚 (等于管子的公称壁厚)
- 注: 1. 当法兰与公称壁厚小于 4.8mm 的铁素体钢管连接时, 根据制造厂的选择, 焊端可加工成略有切边或直角坡口。
2. 当法兰与公称壁厚为 3.2mm 或小于 3.2mm 的奥氏体不锈钢管连接时, 焊端应加工成略有切边坡口。
3. 当法兰与薄壁、高强度管子连接时, 其允许坡口结构及尺寸按图 9-2-12 的规定。



- 注: 1. 当连接材料具有相同的屈服强度时, 应取消最小值限制。
2. $s_1 + s_2$ 、 s_1 、 s_2 不应超过 $0.5t$ 。
3. 当相连材料屈服强度不同时, 焊缝的力学性能应大于或等于两材料屈服强度中的较大值, 同时 s 值至少应等于管子壁厚 t 乘以管子和法兰的屈服强度之比, 但不应大于 $1.5t$ 。

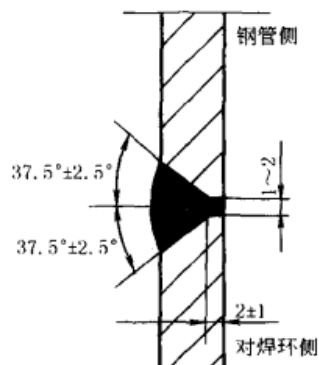
图 9-2-12 法兰与薄壁、高强度管子连接时允许坡口结构及尺寸

③ 承插焊法兰与钢管连接的焊接坡口型式和尺寸按图 9-2-13a 的规定。对焊环松套法兰与钢管连接的坡口型式和尺寸按图 9-2-13b 规定。



(a) 承插焊法兰与钢管连接

t —管子公称壁厚



(b) 对焊环松套法兰与钢管连接

注: 当对焊环与公称壁厚小于等于 3.2mm 奥氏体钢管连接时, 钝边可取消。

图 9-2-13 承插焊法兰及对焊环松套法兰与钢管连接的焊接坡口型式和尺寸

9 管法兰连接用紧固件 (摘自 GB/T 9125—2003) 及垫片

9.1 紧固件的型式与尺寸

(1) 六角头螺栓

① 管法兰用六角头螺栓的型式与尺寸应符合 GB/T 5782 (粗牙) 和 GB/T 5785 (细牙) 的规定。

② 管法兰用六角头螺栓的规格及性能等级应符合表 9-2-46 的规定。

表 9-2-46 六角头螺栓的规格及性能等级

标准	规格	性能等级
GB/T 5782 (商品紧固件)	M10、M12、M14、M16、M20、M24、M27、M30、M33	5.6、8.8、A2-50、A2-70、A4-70

(2) 等长双头螺柱及全螺纹螺柱

① 管法兰用等长双头螺柱及全螺纹螺柱的型式与尺寸应符合 GB/T 901 的规定, 但螺柱两端应采用倒角端。螺纹规格 M36 以上 (包括 M36) 的螺柱应采用细牙螺纹, 螺纹的基本尺寸应符合 GB/T 196 的规定, 公差应符合 GB/T 197 中 6g 的规定。螺柱末端倒角应符合 GB/T 2 的规定, 其余技术要求应符合 GB/T 901 的规定。

② 等长双头螺柱及全螺纹螺柱的规格、性能等级及材料牌号应符合表 9-2-47 的规定。

表 9-2-47 等长双头螺柱及全螺纹螺柱的规格、性能等级和材料牌号

标准	规格	性能等级	材料牌号
GB/T 901 (商品紧固件)	M12、M14、M16、M20、 M24、M27、M30、M33	仅适用等长双头螺柱 5.6、8.8、A2-50、A2-70、A4-70	仅适用全螺纹螺柱 35、35CrMoA、25Cr2MoVA、 0Cr18Ni9、0Cr17Ni12Mo2
GB/T 9125 (专用紧固件)	M36 × 3、M39 × 3、M42 × 3、 M45 × 3、M48 × 3、M52 × 4、 M56 × 4、M64 × 4、M70 × 4、 M76 × 4、M82 × 4、M90 × 4	—	等长双头螺柱及全螺纹螺柱均适用 35、35CrMoA、25Cr2MoVA、 0Cr18Ni9、0Cr17Ni12Mo2

注: 根据供需双方协商, M52 ~ M90 双头螺柱可以采用 3mm 螺距。

(3) 螺母

① 与六角头螺栓配合使用的螺母型式与尺寸应符合 GB/T 6170 的规定。

与双头螺柱、全螺纹螺柱配合使用的大六角螺母的型式与尺寸应符合图 9-2-14 和表 9-2-48 的规定, 螺纹的基本尺寸应符合 GB/T 196 的规定, 公差应符合 GB/T 197 中 6H 的规定。其他技术要求应符合 GB/T 6170 的规定。

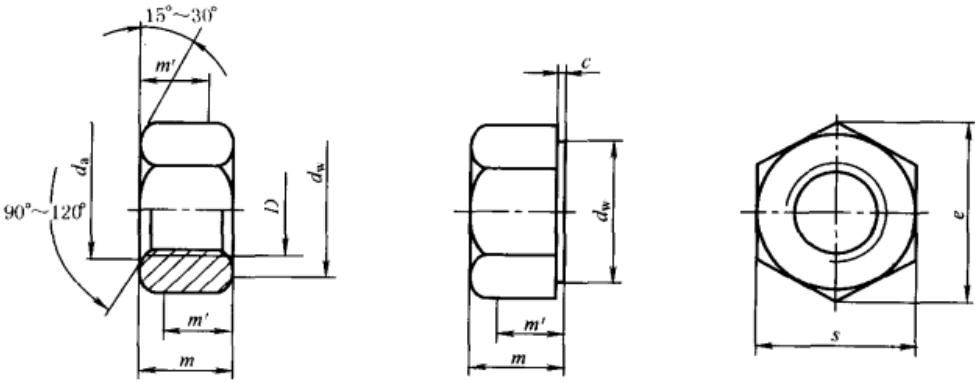


图 9-2-14 大六角螺母

表 9-2-48

管法兰用大六角螺母尺寸

mm

D		M12	M14	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36 × 3	M39 × 3
d _s	max	13	15.1	17.3	21.6	25.9	29.1	32.4	35.6	38.9	42.1
	min	12	14	16	20	24	27	30	33	36	39
d _w	min	19.2	21.1	24.9	31.4	38.0	42.8	46.5	50.8	55.8	60.1
e	min	22.78	25.94	29.56	37.29	45.2	50.85	55.37	60.26	65.86	70.67
m	max	12.3	14.3	17.1	20.7	24.2	27.6	30.7	33.5	36.5	39.5
	min	11.87	13.6	16.4	19.4	22.9	26.3	29.1	31.9	34.9	37.9
m'	min	9.5	10.9	13.1	15.5	18.5	21.0	23.3	25.5	27.9	30.3
c	max	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
	min	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
s	max	21	24	27	34	41	46	50	55	60	65
	min	20.16	23.16	26.16	33	40	45	49	53.8	58.8	63.1
D		M42 × 3	M45 × 3	M48 × 3	M52 × 4	M56 × 4	M64 × 4	M70 × 4	M76 × 4	M82 × 4	M90 × 4
d _s	max	45.4	48.6	51.8	56.2	60.5	69.1	75.6	82.1	88.6	97.2
	min	42	45	48	52	56	64	70	76	82	90
d _w	min	60.1	65.1	70.1	75.1	79.3	89.3	96.9	104.5	112.1	123.5
e	min	70.67	76.27	81.87	87.47	92.74	103.94	111.79	120.74	129.45	142.8
m	max	42.5	45.5	48.5	52.5	56.5	64.5	70.5	76.5	82.5	90.5
	min	40.9	43.92	46.9	50.6	54.6	62.6	68.4	74.6	80.0	88.3
m'	min	32.2	35.2	37.5	45.3	48.7	50.1	55.0	59.7	64.4	70.7
c	max	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5
	min	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8
s	max	65	70	75	80	85	95	102	110	118	130
	min	63.1	68.1	73.1	78.1	82.8	92.8	100	107.8	115.6	127.5

注: 1. 除 M14 外, M12 ~ M30 的螺母尺寸与 GB/T 1229 中规定的尺寸一致。

2. 根据供需双方协商, M52 ~ M90 大六角螺母可以采用 3mm 螺距。

② 螺母的规格、性能等级（商品紧固件）和材料牌号（专用紧固件）应符合表 9-2-49 的规定。

表 9-2-49 螺母的规格、性能等级和材料牌号

标 准	规 格	性能等级	材料牌号
GB/T 6170-A 级和 B 级 (商品紧固件)	M10、M12、M14、M16、M20、 M24、M27、M30、M33	5、8、10 A2-50 ($D \leq M24$) A2-70 ($D \leq M24$) A4-70 ($D \leq M24$)	—
GB/T 9125 (专用紧固件)	M12、M14、M16、M20、 M24、M27、M30、M33、 M36 × 3、M39 × 3、M42 × 3、 M45 × 3、M48 × 3、M52 × 4、 M56 × 4、M64 × 4、M70 × 4、 M76 × 4、M82 × 4、M90 × 4	—	35、30CrMo、0Cr18Ni9、0Cr17Ni12Mo2

9.2 紧固件的材料及力学性能

① 商品紧固件的材料及其力学性能应符合 GB/T 3098.1、GB/T 3098.2、GB/T 3098.4 和 GB/T 3098.6 的规定。

② 专用紧固件所用材料的化学成分、热处理制度及力学性能应符合表 9-2-50 的规定。力学性能试样应在热处理后的毛坯上沿轧制方向切取，试样切取的位置为：毛坯直径小于等于 40mm 时，在中心处取样；毛坯直径大于 40mm 时，以直径的 1/4 处为中心取样。

表 9-2-50 专用紧固件材料及力学性能

材料牌号	化学成分 (执行标准)	热处理制度	力学性能 (不小于)				硬度 HB
			规格	σ_b	σ_s	δ_5	
				MPa		%	
30CrMoA	GB/T 3077	调质 (回火 $\geq 550^\circ\text{C}$)	—	—	—	—	234 ~ 285
35CrMoA ^①	GB/T 3077	调质 (回火 $\geq 550^\circ\text{C}$)	< M24	835	735	13	269 ~ 321
			$\geq M24 \sim M76$	805	685	13	234 ~ 285
			> M76	735	590	13	234 ~ 285
25Cr2MoVA	GB/T 3077	调质 (回火 $\geq 550^\circ\text{C}$)	$\leq M48$	835	735	15	269 ~ 321
			> M48	805	685	15	245 ~ 277
0Cr18Ni9	GB/T 1220	固溶	—	520	206	40	≤ 187
0Cr17Ni12Mo2	GB/T 1220	固溶	—	520	206	40	≤ 187

① 35CrMoA 用于 -20°C 以下低温时，应进行设计温度下的低温 V 形缺口冲击试验，其 3 个试样的冲击功 A_{KV} 平均值应不低于 27J，但应在合同中注明。

9.3 紧固件的技术要求

(1) 商品紧固件

商品紧固件的螺纹、性能等级、公差、表面缺陷、验收和包装等技术要求应符合相应紧固件国家标准的规定。

(2) 专用紧固件

① 专用紧固件用原材料应有生产厂的材料合格证书。

② 专用紧固件应按批在热处理后取样检验，检验结果应符合表 9-2-50 的规定，并应保证产品的机械性能不低于取样状态下的性能。

③ 公称压力 $PN \geq 10.0 \text{ MPa}$ 的管法兰用全螺纹螺柱应逐根按 JB 4730—1994 进行磁粉探伤, 并应符合 II 级锻件的要求。

(3) 表面处理

碳钢和合金钢制造的紧固件应进行氧化处理。不锈钢紧固件不进行表面处理。

9.4 紧固件的标记与标志

(1) 标记

例 1: 螺纹规格 $d = M16$ 、公称长度 $l = 80 \text{ mm}$ 、性能等级为 8.8 级的六角头螺栓, 标记为:

螺栓 GB/T 5782 M16 \times 80 8.8

例 2: 螺纹规格 $d = M36 \times 3$ 、公称长度 $l = 160 \text{ mm}$ 、材料牌号为 35CrMoA 的双头螺柱, 标记为:

双头螺柱 GB/T 9125 M36 \times 3 \times 160 35CrMoA

例 3: 螺纹规格 $d = M24$ 、公称长度 $l = 120 \text{ mm}$ 、材料牌号为 25Cr2MoVA 的全螺纹螺柱, 标记为:

全螺纹螺柱 GB/T 9125 M24 \times 120 25Cr2MoVA

例 4: 螺纹规格 $D = M16$ 、性能等级为 10 级的六角螺母, 标记为:

螺母 GB/T 6170 M16 10

例 5: 螺纹规格 $D = M56 \times 3$ 、材料牌号为 35CrMo 的专用螺母, 标记为:

螺母 GB/T 9125 M56 \times 3 35CrMo

(2) 标志

在六角头螺栓的头部顶面、螺柱顶部、螺母的顶面应用钢印或其他方法, 标志其性能等级或材料牌号的标志代号以及紧固件制造者识别标志。性能等级及材料牌号的标志代号见表 9-2-51。

表 9-2-51 性能等级及材料牌号标志代号

性能等级标志	性能等级	5.6	8.8	A2-50	A2-70	A4-70	5	8
	标志代号	5.6	8.8	A2-50	A2-70	A4-70	5	8
材料牌号标志	材料牌号	30CrMoA	35CrMoA ^①	25Cr2MoVA	0Cr18Ni9	0Cr17Ni12Mo2		
	标志代号	30CM	35CM	25CMV	304	316		

① 进行低温冲击试验的 35CrMoA, 其代号后应加上“L”。

9.5 紧固件长度计算方法

紧固件的长度 (l) 可参照下列公式和参数计算。

(1) 计算公式

下列公式的计算长度未计及垫圈厚度, 算得的长度为最小长度, 所选的螺栓或螺柱的长度应向上圆整至尾数为 5 或 0。

螺栓长度: $l = 2(C + \Delta C) + m + z + T_1 + \Delta l + T$

(适用于 $PN0.25 \sim 2.0 \text{ MPa}$ 的平面和突面法兰)

螺栓长度: $l = 2(C + \Delta C) + 2t_2(2S_2) + m + z + T_1 + \Delta l + T$

(适用于 $PN0.25 \sim 2.0 \text{ MPa}$ 的对焊环带颈松套法兰和翻边环松套法兰)

螺栓长度: $l = 2(C + \Delta C) + 2F + m + z + T_1 + \Delta l + T$

(适用于 $PN0.25 \sim 2.0 \text{ MPa}$ 的对焊环和平焊环板式松套法兰)

螺柱长度: $l = 2(C + \Delta C) + 2m + 2z + 2T_1 + \Delta l + T$

(适用于 $PN11.0 \text{ MPa}$ 、 $PN15.0 \text{ MPa}$ 和 $PN26.0 \text{ MPa}$ 之外的突面法兰)

螺柱长度: $l = 2(C + \Delta C) + 2f + 2m + 2z + 2T_1 + \Delta l + T$

(适用于 $PN11.0 \text{ MPa}$ 、 $PN15.0 \text{ MPa}$ 和 $PN26.0 \text{ MPa}$ 的突面法兰)

螺柱长度: $l = 2(C + \Delta C) + 2t_2 + 2m + 2z + 2T_1 + \Delta l + T$

(适用于对焊环带颈松套法兰)

螺柱长度: $l = 2(C + \Delta C) + 2F + 2m + 2z + 2T_1 + \Delta l + T$

(适用于对焊环和平焊环板式松套法兰)

螺柱长度: $l = 2(C + \Delta C) + 2f_1 - f_2 + 2m + 2z + 2T_1 + \Delta l + T$

(适用于所有凹凸面和榫槽面法兰)

螺柱长度: $l = 2(C + \Delta C + E) + S + 2m + 2z + T_1 + \Delta l + T$

(适用于所有环连接面法兰)

式中 l ——紧固件(六角头螺栓、双头螺柱和全螺纹螺柱)长度, mm;

C ——法兰厚度, 按相应的法兰标准确定, mm;

ΔC ——法兰厚度偏差, 按表 9-2-52 确定, mm;

f ——突面法兰的突面高度, 按相应的法兰标准确定, mm;

f_1, f_2 ——凹凸面、榫槽面法兰的凸面、榫面高度, 按相应的法兰标准确定, mm;

F ——对焊环和平焊环板式松套法兰的焊环厚度, 按相应标准的规定, mm;

t_2 ——对焊环带颈松套法兰的对焊环厚度, 按用户订货要求确定, mm;

S_2 ——翻边环松套法兰的翻边环厚度, 按相应的法兰标准确定, mm;

E ——环连接面法兰的凸台高度, 按相应的法兰标准确定, mm;

S ——环连接面法兰间近似距离, 按表 9-2-53 或相应的法兰标准确定, mm;

m ——螺母最大厚度, 按表 9-2-54 确定, 与螺栓配合时用 m_1 , 与螺柱配合时用 m_2 , mm;

z ——紧固件倒角端长度, 按表 9-2-54 确定, mm;

T_1 ——六角头螺栓或螺柱安装时的最小伸出长度, 按一个螺距计算, 见表 9-2-54, mm;

Δl ——螺栓或螺柱的长度偏差, 按表 9-2-55 确定, mm;

T ——垫片厚度, 一般取 $T = 3\text{mm}$ 。

(2) 有关参数

① 法兰厚度偏差应为正值, 其数值见表 9-2-52。

表 9-2-52

法兰厚度偏差

mm

法兰厚度 C	法兰厚度偏差 ΔC
$C \leq 18$	+2
$18 < C \leq 50$	+3
$C > 50$	+4

② 环连接面法兰间的近似距离见表 9-2-53。

表 9-2-53

环连接面法兰间的近似距离

mm

公称通径	环连接面法兰间的近似距离 S					
	PN2.0MPa	PN5.0MPa	PN11.0MPa	PN15.0MPa	PN26.0MPa	PN42.0MPa
15		3	3	4	4	4
20		4	4	4	4	4
25	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	4	3
40	4	4	4	4	4	3
50	4	6	5	3	3	3
65	4	6	5	3	3	3
80	4	6	5	4	3	3
100	4	6	5	4	3	4
125	4	6	5	4	3	4
150	4	6	5	4	3	4
200	4	6	5	4	4	5
250	4	6	5	4	4	6
300	4	6	5	4	5	8
350	3	6	5	4	6	
400	3	6	5	4	8	
450	3	6	5	5	8	
500	3	6	5	5	10	
600	3	6	6	6	11	

③ 螺母最大厚度、紧固件倒角端长度及螺栓和螺柱的最小伸出长度见表 9-2-54。

表 9-2-54 螺母最大厚度、紧固件倒角端长度及螺栓和螺柱的最小伸出长度 mm

螺纹规格	M10	M12	M14	M16	M20	M24	M27	M30	M33	M36 × 3	M39 × 3
m_1	8.4	10.8	12.8	14.8	18	21.5	23.8	25.6	28.7	—	—
m_2	—	—	14.3	16.4	20.4	24.4	27.4	30.4	33.5	36.5	39.5
z	1.5	2	2	2	2.5	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5
T_1	1.5	1.75	2	2	2.5	3	3	3.5	3.5	3	3

螺纹规格	M42 × 3	M45 × 3	M48 × 3	M52 × 4	M56 × 4	M64 × 4	M70 × 4	M76 × 4	M82 × 4	M90 × 4
m_1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
m_2	—	45.5	48.5	52.5	56.5	64.5	70.5	76.5	82.5	90.5
z	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
T_1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4

④ 六角头螺栓或螺柱的长度偏差见表 9-2-55。

表 9-2-55 长度偏差 mm

六角头螺栓或螺柱的长度 l	长度偏差 Δl	六角头螺栓或螺柱的长度 l	长度偏差 Δl
$30 < l \leq 50$	1.25	$250 < l \leq 315$	2.6
$50 < l \leq 80$	1.5	$315 < l \leq 400$	2.85
$80 < l \leq 120$	1.75	$400 < l \leq 500$	3.15
$120 < l \leq 180$	2.0	$500 < l \leq 630$	3.5
$180 < l \leq 250$	2.3	$630 < l \leq 800$	4.0

9.6 紧固件使用指南

(1) 紧固件的使用条件

① 商品六角头螺栓的使用条件应符合下列要求： $PN \leq 2.0 \text{ MPa}$ (20bar)；非剧烈循环场合；配用非金属软垫片；介质为非易燃、易爆及有毒害性的场合。

② 商品双头螺栓及螺母的使用条件应符合下列要求： $PN \leq 5.0 \text{ MPa}$ (50bar)；非剧烈循环场合。

③ 除上述条件外，应选用专用螺柱（双头螺柱或全螺纹螺柱）和专用螺母。

缠绕式垫片、金属包覆垫片、齿组合垫片、金属环垫等金属或半金属垫片应使用 35CrMoA、25Cr2MoVA 等高强度螺柱（双头螺柱或全螺纹螺柱）。

④ 高温、剧烈循环场合或 $PN \geq 15.0 \text{ MPa}$ 的高压工况下，应选用全螺纹螺柱。

(2) 紧固件适用的压力、温度

根据紧固件的型式、性能等级、材料牌号确定其适用的压力、温度范围，见表 9-2-56 和表 9-2-57。

表 9-2-56 商品紧固件适用的压力、温度范围

螺栓、螺柱的型式 (标准号)	产品等级	规格	性能等级 (商品紧固件)	公称压力 PN /MPa(bar)	工作温度/℃
六角头螺栓 (GB/T 5782 粗牙) (GB/T 5785 细牙)	A 级、B 级	M10 ~ M33 M36 × 3 ~ M56 × 4	5.6、8.8	≤ 2.0 (20)	$> -20 \sim +250$
			A2-50		$-196 \sim +600$
			A2-70		$-196 \sim +600$
			A4-70		$-196 \sim +600$
双头螺柱 (GB/T 901 商品紧固件)	B 级	M10 ~ M33 M36 × 3 ~ M56 × 4	8.8	≤ 5.0 (50)	$> -20 \sim +250$
			A2-50		$-196 \sim +600$
			A2-70		$-196 \sim +600$
			A4-70		$-196 \sim +600$

表 9-2-57

专用紧固件适用的压力、温度范围

螺柱的型式 (标准号)	产品等级	规格	材料牌号	公称压力 P_N /MPa(bar)	工作温度/℃
双头螺柱 (GB/T 9125)	B 级	M10 ~ M33 M36 × 3 ~ M90 × 4	35CrMoA	≤11.0(110)	-100 ~ +500
			25Cr2MoVA		> -20 ~ +550
			0Cr19Ni9		-196 ~ +600
			0Cr17Ni12Mo2		-196 ~ +600
全螺纹螺柱 (GB/T 9125)	—	M10 ~ M33 M36 × 3 ~ M90 × 4	35CrMoA	≤42.0(420)	-100 ~ +500
			25Cr2MoVA		> -20 ~ +550
			0Cr19Ni9		-196 ~ +600
			0Cr17Ni12Mo2		-196 ~ +600

(3) 紧固件的选配

螺栓、螺柱与螺母的选配可参照表 9-2-58 的规定。

表 9-2-58

螺栓、螺柱与螺母选配

类别	规格	螺栓、螺柱		螺 母		公称压力 P_N /MPa(bar)	工作温度 /℃
		型式及产品等级 (标准号)	性能等级或 材料牌号	型式及产品等级 (标准号)	性能等级或 材料牌号		
商品	M10 ~ M33 M36 × 3 ~ M56 × 3	六角头螺栓 A 级和 B 级 (GB/T 5782、 GB/T 5785)	5.6、8.8	1 型六角螺母 A 级和 B 级 (GB/T 6170、 GB/T 6171)	5、8	≤2.0(20)	> -20 ~ +250
			A2-50 A2-70 A4-70		A2-50 A2-70 A4-70		-196 ~ +600
	M10 ~ M33 M36 × 3 ~ M90 × 4	双头螺柱 (GB/T 901) (GB/T 5785 细牙)	8.8	1 型六角螺母 A 级和 B 级 (GB/T 6170、 GB/T 6171)	8	≤5.0(50)	> -20 ~ +250
			A2-70 A4-70		A2-70 A4-70		-196 ~ +600
专用	M10 ~ M33 M36 × 3 ~ M90 × 4	双头螺柱 (GB/T 9125)	35CrMoA	六角螺母 (GB/T 9125)	30CrMo	≤11.0(110)	-100 ~ +500
			25Cr2MoVA		0Cr19Ni9		> -20 ~ +250
			0Cr19Ni9		0Cr17Ni12Mo2		-196 ~ +600
			0Cr17Ni12Mo2				
专用	M10 ~ M33 M36 × 3 ~ M90 × 4	全螺纹螺柱 (GB/T 9125)	35CrMoA	六角螺母 (GB/T 9125)	30CrMo	≤42.0(420)	-100 ~ +500
			25Cr2MoVA		0Cr19Ni9		> -20 ~ +250
			0Cr19Ni9		0Cr17Ni12Mo2		-196 ~ +600
			0Cr17Ni12Mo2				

9.7 管法兰连接用垫片

管法兰连接用垫片如管法兰用金属平垫片 (GB/T 9126—2003)、管法兰用缠绕式垫片 (GB/T 4622—2003)、金属环垫片 (GB/T 9128—2003)、波纹形金属包覆垫片 (GB/T 15601—1995) 等, 见本手册第 10 篇第 4 章密封件。